年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	
1962	11001	1-1	「安全工学」の創刊にあたって		巻頭言
1962	11002	1-1	安全工学概論	北川徹三	総説
1962	11010	1-1	防災指針·第I集	日本化学会編	図書紹介
1962	11011	1-1	気体爆発の限界条件	後藤廉平	総説
1962	11016	1-1	空気分離装置の爆発	EXIMAN	国外文献紹介
1962	11016	1-1	アセチレンのパイプ輸送設備		国外文献紹介
1962	11017	1-1	銅片上に生成した銅アセチライドの分離定量	橋井一雄	報文
1962	11022	1-1	水中のアルキルベンゼンスルホン酸ソーダの微量定量	小林義隆	報文
1962	11027	1-1	混合ガスの爆発範囲(1)	柳生昭三	資料
1962	11033	1-1	ガスおよび蒸気の爆発限界表	17/1-1-14	資料
1962	11035	1-1	石油精製および関連工業における安全(1)	野間口文雄, 木下次郎	資料
1962	11040	1-1	発癌性物質	佐藤徳郎	資料
1962	11048	1-1	防護柵・防護覆の設計	沼野雄志	資料
1962	11052	1-1	ガスおよび蒸気の爆発限界の測定	柳生昭三	資料
1962	11057	1-1	換気装置の設計資料(1)	沼野雄志	資料
1962	11060	1-1	厚肉内圧円筒の応力腐食による破壊	112 ME/C	国外文献紹介
1962	11060	1-1	イソプロピルエーテルの自動酸化防止		国外文献紹介
1962	11061	1-1	溶解アセチレン容器の災害分析	北川徹三	災害事例分析
1962	11065	1-1	液体亜硫酸によるメッキ廃液の還元処理	TUTTIBA—	国外文献紹介
1962	11066	1-1	硝安の火災時における様態		国外文献紹介
1962	11066	1-1	低温貯蔵におけるアクリル酸重合防止剤の挙動		国外文献紹介
1962	11066	1-1	放射性廃却物用焼却設備		国外文献紹介
1962	11066	1-1	消火に対する化学的な見方		国外文献紹介
1962	11066	1-1	化学薬品の爆発危険性の評価		国外文献紹介
1962	12073	1-2	無水フタル酸工業と安全	八谷泰造	総説
1962	12079	1-2	金属化合物による急性中毒	鈴木継美	総説
1962	12082	1-2	電気災害とその対策	上月三郎	総説
1962	12088	1-2	アメリカにおける化学工業の防火安全	化学工業防火安全専門視察団報告書	図書紹介
1962	12089	1-2	酸化エチレン-不活性気体系の爆発限界	橋口幸雄	報文
1962	12092	1-2	水素濃度と火炎逸走限界の関係	内藤道夫	報文
1962	12097	1-2	アジ化バリウムと四塩化炭素の混合危険	金坂武雄	報文
1962	12100	1-2	混合ガスの爆発範囲(2)	柳生昭三	資料
1962	12109	1-2	引火点・蒸気圧および爆発限界の関係線図(1)	沼野雄志	資料
1962	12111	1-2	Conductive Floor	Detailer	埋草
1962	12112	1-2	引火点表		資料
1962	12114	1-2	石油精製および関連工業における安全(2)	野間口文雄,木下次郎	資料
1962	12120	1-2	コークス炉ガス深冷分離装置における銅アセチライドの生成	橋井一雄	資料
1962	12126	1-2	引火点の測定	柳生昭三	資料
1962	12131	1-2	換気装置の設計資料(2)	沼野雄志	資料
1962	12134	1-2	溶融硫黄の安全取り扱い		国外文献紹介
1962	12134	1-2	爆発を抑制する安全装置		国外文献紹介
1962	12134	1-2	特殊条件下の圧力放出安全装置		国外文献紹介
1962			溶接現場へのアセチレンガス供給方法		国外文献紹介
1962	12134	1-2	液体および固体アセチレンの性質		国外文献紹介
1962	13141	1-3	アセチレンの圧縮に関する基礎的諸性質	磯谷延治,金井義彰,橋井一雄	総説
1962	13151	1-3	大気汚染の測定	大気汚染研究全国協議会編	図書紹介
1962	13152	1-3	アセチレン精製時に生成する危険物質(クロルアセチレン)	西野豊, 若杉敏久, 福永和二	報文
1962	13155	1-3	耐塩素用材料としてのチタンおよびジルコニウム	田中琢磨,成田貴一,山田史郎	報文
1962	13158	1-3	ドライアイスによる溶剤の引火防止		埋草
1962	13159	1-3	混合ガスの爆発範囲(3)	柳生昭三	資料
1962	13166	1-3	引火点・蒸気圧および爆発限界の関係線図(2)	沼野雄志	資料
1962	13168	1-3	有害ガスおよび蒸気の許容濃度の決定資料(1)		資料

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1962	13176	1-3	ガス付臭剤	<u>有有有</u>	埋草
1962	13177	1-3	石油精製および関連工業における安全(3)	野間口文雄,木下次郎	資料
1962	13188	1-3	安全弁	日高良介	資料
1962	13194	1-3	レーダ・ビームと災害	口间及月	埋草
1962	13195	1-3	高圧容器の危険性		資料
1962	13200	1-3	作業環境の有害物測定法(1)	小林義隆	資料
1962	13207	1-3	換気装置の設計資料(3)	沼野雄志	資料
1962	13210	1-3	塩素一炭化水素系気相混合物の爆発限界	10月 200	国外文献紹介
1962	13210	1-3	塩素一炭化水素系液相混合物の爆轟現象		国外文献紹介
1962	13210	1-3	塩素とエチレンおよび他の可燃性ガスとの混合ガスにおける接触的な発火現象		国外文献紹介
1963	21001	2-1	安全工学から見た高圧アセチレン工業	磯谷延治,金井義彰,橋井一雄	総説
1963	21011	2-1	塗料工業の安全について	森信行	総説
1963	21017	2-1	大気中のイオウ酸化物測定法の研究	菅野三郎,福井昭三,内藤昭治	報文
1963	21025	2-1	旅客機不時着の際における乗客の心得		埋草
1963	21026	2-1	混合ガスの爆発範囲(4)	柳生昭三	資料
1963	21026	2-1	電気機器の防爆構造	芳賀茂平	資料
1963	21036	2-1	アセチレンの液相反応	/435/A I	埋草
1963	21045	2-1	電気火災警報器	林武志	資料
1963	21049	2-1	石油精製および関連工業における安全(4)	野間口文雄,木下次郎	資料
1963	21056	2-1	有害ガスおよび蒸気の許容濃度の決定資料(2)		資料
1963	21065	2-1	作業環境の有害物測定法(2)	小林義隆	資料
1963	21072	2-1	廃水処理(1)	松田俊彦	資料
1963	21079	2-1	ローリーの爆発事故とその対策	木下次郎	災害事例分析
1963	21083	2-1	化学工業における消火設備	71* 1 -7 CMP	国外文献紹介
1963	21083	2-1	テレフタール酸製造における爆発危険		国外文献紹介
1963	21083	2-1	化学的分解危険の試験		国外文献紹介
1963	21083	2-1	液体オレフィンおよびジオレフィン類の荷おろしにおける安全対策		国外文献紹介
1963	21083	2-1	アンモニアの燃焼性		国外文献紹介
1963	22089	2-2	日米の安全理念	西村武臣	総説
1963	22092	2-2	鉄筋コンクリート防爆壁の設計	净法寺朝美	総説
1963	22100	2-2	酸素欠乏の生体に及ぼす影響	吉成京子	総説
1963	22106	2-2	無水マレイン酸の分解爆発	北川徹三,磯林肇	報文
1963	22110	2-2	モノエタノールアミンの引火性	北川徹三,長谷川和俊,中野俵次郎,堤内学	報文
1963	22114	2-2	石油貯蔵所勤務者の特殊健康診断成績(特に尿コプロポルフィリンの意義について)	加藤貞治,一戸治江	報文
1963	22119	2-2	混合ガスの爆発範囲(5)	柳生昭三	資料
1963	22126	2-2	LASERの危険性		埋草
1963	22127	2-2	消火設備(1)	秋田一雄	資料
1963	22133	2-2	石油精製および関連工業における安全(5)	野間口文雄,木下次郎	資料
1963	22137	2-2	有害物質の許容濃度表(1962)		資料
1963	22140	2-2	有害ガスおよび蒸気の許容濃度の決定資料(3)		資料
1963	22149	2-2	落槌感度試験	伊藤功一	資料
1963	22152	2-2	廃水処理(2)	松田俊彦	資料
1963			電気冷蔵庫の爆発		埋草
1963	22158	2-2	ガラス製品の隠れた危険	角野弥彦	災害事例分析
1963	22161	2-2	中国石油会社の安全組織		埋草
1963	22162	2-2	アセチレンの安定性		国外文献紹介
1963	22162	2-2	ヒドラジンー炭化水素蒸気混合物の爆発限界		国外文献紹介
1963	22162	2-2	加圧下の炭化水素蒸気の爆発上限界		国外文献紹介
1963	22162	2-2	配管中のMultiPle Detonation		国外文献紹介
1963	22162	2-2	自己加熱性薬品の発火限界における温度-時間挙動		国外文献紹介
1963	22162	2-2	液面燃焼を支配している法則		国外文献紹介
1963	22163	2-2	過酸化水素溶液の燃焼速度と発火温度		国外文献紹介

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1963	22163	2-2	液面上の拡散炎に対する減圧と空気の流れの影響	1411	国外文献紹介
1963	22167	2-2	除塵装置ハンドブック	大気汚染研究全国協議会編	図書紹介
1963	23169	2-3	イギリスI. C. I. 社における職業癌管理	石津澄子	総説
1963	23173	2-3	液体酸素の危険性	(HIT) X J	埋草
1963	23173	2-3	圧縮空気は清浄か?		埋草
1963	23174	2-3	アルコールの影響による交通災害とその対策	北川徹三	
1963	23185	2-3	煙道または排気ダクト内における煤じん濃度測定の基礎的研究(第1報)	永見康二	報文
1963	23194	2-3	圧力計の安全装置	7750/30	埋草
1963	23195	2-3	ドルトムントにおける空気分離装置の爆発事故とその教訓	原田光	資料
1963	23202	2-3	混合ガスの爆発範囲(6)	柳生昭三	資料
1963	23209	2-3	塗料を積んだトラックの車両火災	17/r rt	埋草
1963	23210	2-3	消火設備(2)	秋田一雄	資料
1963	23215	2-3	石油精製および関連工業における安全(6)	野間口文雄,木下次郎	資料
1963	23219	2-3	災害防止の実際的推進		図書紹介
1963	23220	2-3	有害ガスおよび蒸気の許容濃度の決定資料(4)		資料
1963	23229	2-3	温熱条件の測定法	三浦豊彦	資料
1963	23235	2-3	放射線の環境処理	藤井正一	資料
1963	23242	2-3	臭化メチルー空気系の爆発		国外文献紹介
1963	23242	2-3	火炎防止器の流れ抵抗		国外文献紹介
1963	23242	2-3	実験室における有機過酸化物の取扱い上の安全		国外文献紹介
1963	24249	2-3	一般業としての安全技師	鈴木成一	
1963	24249	2-4	避雷針	鳳誠三郎	総説
1963		2-4	換気と空気イオン		総説
1963	24261 24270	2-4	プラスチックフィルムの燃焼試験		総説 報文
1963	24270		プラステックフィルムの飛光武験 防災指針・第Ⅱ集	日本化学会編	
		2-4 2-4			図書紹介
1963	24273 24277	2-4	某造船鋳造工場における発じんの実態	山賀岑朗 若林鉄生	工工 報文 工工 資料
1963 1963	24211	2-4	ボイラの安全管理 混合ガスの爆発範囲(7)		
				柳生昭三	資料
1963	24288	2-4	消火設備(3)	秋田一雄	資料
1963	24293 24294	2-4	燃焼中のたばこの温度	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	埋草
1963		2-4	石油精製および関連工業における安全(7)	野間口文雄, 木下次郎	資料
1963	24300 24310	2-4	有害ガスおよび蒸気の許容濃度の決定資料(5)	守田栄	資料
1963 1963	24310	2-4	騒音対策一般		資料
		2-4	有害物による災害性疾病の発生	南山誠一郎	災害事例分析
1963	24320	2-4	プラスチック粉の粉体爆発性		国外文献紹介
1963	24320	2-4	炭化水素燃料の燃焼性と発火性		国外文献紹介
1963	24320	2-4	塩素製造時の爆発と爆轟		国外文献紹介
1963	24320	2-4	消炎距離よりも小さい細げきを通る爆発の伝播		国外文献紹介
1963	24320	2-4	液化ガス貯蔵タンクの火災		国外文献紹介
1963	24320	2-4	細孔による液体蒸気火災の阻止	++n=	国外文献紹介
1964	31001	3-1	中小企業の安全管理	左右田信一	総説
1964	31007	3-1	硫化水素の安全な取り扱い方法	勝健一郎	総説
1964		3-1	フェロシリコン粒子を充てんした高圧アセチレン逆火防止器について	柏木晴夫,篠木和弘	報文
1964	31022	3-1	TNT火薬の活性炭素による分解危険	清水忠雄	報文
1964	31025	3-1	球形タンクの設計上の諸問題点	田中栄,大川治	資料
1964	31033	3-1	混合ガスの爆発範囲(8)	柳生昭三	資料
1964	31042	3-1	消火設備(4)	秋田一雄	資料
1964	31050	3-1	National Fire Codes(1963~64)全10巻	National Fire Protection Association編	図書紹介
1964	31051	3-1	石油精製および関連工業における安全(8)	野間口文雄,木下次郎	資料
1964	31056	3-1	最小発火エネルギ測定法	橋口幸雄	資料
1964	31059	3-1	機械の防護	秋山英司	資料
1964	31064	3-1	相談室		埋草

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1964	31065	3-1	労働環境の酸素欠乏	山口裕	災害事例分析
1964	31073	3-1	二、三の国外炭坑災害		埋草
1964	31074	3-1	高圧実験装置のための防壁		国外文献紹介
1964	31074	3-1	操業中の化学工場を安全上から再評価すること		国外文献紹介
1964	31074	3-1	反応しやすい化学物質の安全な取り扱い		国外文献紹介
1964	31074	3-1	タンク内作業の安全	₩₩-==	国外文献紹介
1964	32081	3-2	安全に関連する工学と法規	安並三男	総説
1964	32085	3-2	神奈川県高圧ガス実験報告(第4報)アセチレン・電気防食	然 压 <i>试</i>	図書紹介
1964	32086	3-2	機械保険と組立保険について	篠原博	総説
1964	32091	3-2	移動作業台 金属の低温脆性について	小七份二 人四次批 克棒工学	埋草
1964	32092	3-2		山本俊二,金田次雄,高橋正道	総説
1964	32102	3-2 3-2	酸化エチレンの消火実験および容器の耐爆実験	柏木晴夫,篠木和弘	報文
1964 1964	32110 32111	3-2	反応制御失敗による火災 ローリーの爆発事故原因について - 帯電した油面における放電現象 -	加藤勇	世草 報文
1964	32121	3-2			
1964	32121	3-2	混合ガスの爆発範囲(9) オランダの安全展覧会	柳生暗二	埋草
1964	32128	3-2	石油精製および関連工業における安全(9)	野間口文雄,木下次郎	
1964	32129	3-2	位価相級のよび関連工業にのける女主(3)	到间口又准, 不下次即	資料
1964	32141	3-2	配管による高圧酸素ガスの供給速度		埋草
1964	32141	3-2	エアラインマスクの使用基準	高野喜義,指宿和男	<u></u>
1964	32142	3-2	アンモニアー酸素ー窒素混合物の燃焼限界に対する水蒸気の影響	向到各我,拍伯和另	国外文献紹介
1964	32146	3-2	ガースの爆発防止		国外文献紹介
1964	32146	3-2	塩化ゴムと亜鉛末、および酸化亜鉛混合物の爆発		国外文献紹介
1964	32146	3-2	有害物質の許容濃度(1963)		資料
1964	32154	3-2	床のすべりとその防止対策	宇野英隆	資料
1964	32160	3-2	真空用デシケータの注意	一	埋草
1964	32161	3-2	工場における粉じん爆発防止の注意		国外文献紹介
1964	32161	3-2	加熱金属表面はどのていど危険であるか?		国外文献紹介
1964	32161	3-2	有毒性の燃焼ガス生成物の分析		国外文献紹介
1964	32161	3-2	航空機の給油における静電危険		国外文献紹介
1964	32161	3-2	煙道ガス中のイオウの酸化物の測定		国外文献紹介
1964	32161	3-2	ミルの爆発ベント		国外文献紹介
1964	32162	3-2	燃焼限界の理論		国外文献紹介
1964	32162	3-2	布の溶融金属試験		国外文献紹介
1964	32162	3-2	不活性ガスシステム		国外文献紹介
1964	32162	3-2	アセチレンの爆発限界圧力および爆発限界組成と着火エネルギの関係		国外文献紹介
1964	32162	3-2	アセチレンー空気系の減圧下における爆発限界と着火エネルギの関係		国外文献紹介
1964	33169	3-3	衝撃波による発火	疋田強	総説
1964	33175	3-3	混合危険	難波桂芳	総説
1964	33183	3-3	鉛化合物による中毒	堀内一弥	総説
1964	33188	3-3	高温高圧下におけるメタンの爆発限界について	内藤道夫	報文
1964	33194	3-3	工場労働者の血液所見の実態に関する一考察	山賀岑郎,福田諄,大森薫	報文
1964	33200	3-3	混合ガスの爆発範囲(10)	柳生昭三	資料
1964	33207	3-3	石油精製および関連工業における安全(10)	野間口文雄,木下次郎	資料
1964	33215	3-3	ワイヤロープ	近藤太二	資料
1964	33225	3-3	有害粉じん,ヒューム,ミストなどの許容濃度の決定資料(1)		資料
1964	33229	3-3	ガス排出音の消音設計	後藤滋	資料
1964	33238	3-3	酸素による災害とその対策	駒宮功額	災害事例分析
1964	33243	3-3	火災時に発生する有害な燃焼生成物と熱分解生成物についての展望		国外文献紹介
1964	33243	3-3	酸化剤として亜酸化窒素ガスの使用における可燃性ガスの爆発限界について		国外文献紹介
1964	33243	3-3	タンクよりの爆発性蒸気を安全に除去する方法		国外文献紹介
1964	33243	3-3	化学工業における安全の医学的見地について		国外文献紹介

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1964	33243	3-3	実験室における換気用フードの設計	1111	国外文献紹介
1964	34249	3-4	酸素・アセチレン工業の安全	中村猛雄	総説
1964	34257	3-4	ガス・ケミスト	1.43 OTHEWE	埋草
1964	34258	3-4	炭鉱災害とその対策について(1)	石谷節三	
1964	34273	3-4	最近の大気汚染に関する医学的研究の国際的動向	外山敏夫	総説
1964	34280	3-4	LPガスのゴム層への吸収と透過	井上勇	報文
1964	34285	3-4	三成分系の組成の三角図による表示	7.25	埋草
1964	34286	3-4	無水フタル酸製造装置の事故原因の研究	高橋政利	報文
1964	34290	3-4	水素爆発限界の圧力による測定	石井欣之助	報文
1964	34297	3-4	混合ガスの爆発範囲(11)	柳生昭三	資料
1964	34303	3-4	火事と爆発	崎川範行著	図書紹介
1964	34304	3-4	石油精製および関連工業における安全(11)	野間口文雄,木下次郎	資料
1964	34313	3-4	爆発抑制装置	飯塚新	資料
1964	34317	3-4	有害粉じん,ヒューム,ミストなどの許容濃度の決定資料(2)	BA-WAYI	資料
1964	34321	3-4	化学実験室用ドラフトチャンバ	佐藤実	資料
1964	34329	3-4	空気分離装置の災害事例調査結果	災害事例調査小委員会	災害事例分析
1964	34331	3-4	消火用空気あわ原液	スロチ MWEAT 女尺五	埋草
1964	34332	3-4	可燃性ガスの生物学的発生		国外文献紹介
1964	34332	3-4	粉体爆発		国外文献紹介
1965	41001	4-1	高圧配管の非破壊検査(1)	富士岳	総説
1965	41010	4-1	炭鉱災害とその対策について(2)	石谷節三	総説
1965	41019	4-1	ソーダ工業の安全	福井正道	総説
1965	41028	4-1	煙道または排気ダクト内における煤じん濃度測定の基礎的研究(第2報)	氷見康二	報文
1965	41032	4-1	炭酸水素ガス希釈による高圧アセチレンの爆発防止	橋口幸雄,小河原徳治	報文
1965	41036	4-1	混合ガスの爆発範囲(12)	柳生昭三	資料
1965	41043	4-1	石油精製および関連工業における安全(12)	野間口文雄,木下次郎	資料
1965	41047	4-1	メチルアセチレンープロパジエンープロピレン混合物の爆発特性	为内口入城, 八十八次	国外文献紹介
1965	41047	4-1	可燃性溶剤蒸気ー空気混合物の取り扱い		国外文献紹介
1965	41047	4-1	有機過酸化物貯蔵の安全指針		国外文献紹介
1965	41048	4-1	回収イオウとイオウ回収装置	今田武男	資料
1965	41059	4-1	有害粉じん、ヒューム、ミストなどの許容濃度の決定資料(3)	7.523	資料
1965	41062	4-1	測定法シリーズ・爆発圧力の測定	水島容二郎	資料
1965	41070	4-1	オゾンの貯蔵	7.77	国外文献紹介
1965	41070	4-1	塩素のとりあつかい方-1タンクカー-		国外文献紹介
1965	41071	4-1	環境改善シリーズ・溶接作業の環境改善(1)	秋山英司	資料
1965	41079	4-1	乾燥器の爆発事故	野々村真一	災害事例分析
1965	42089	4-2	新潟地震による石油精製工場の被害と今後の地震対策	高橋一	総説
1965	42094	4-2	高圧配管の非破壊検査(2)	富士岳	総説
1965	42098	4-2	油圧機器の油による災害		埋草
1965	42099	4-2	炭鉱災害とその対策について(3)	石谷節三	総説
1965	42105	4-2	ガス爆発災害の対策の原則		埋草
1965	42106	4-2	照射実験に伴う液体窒素の爆発	菊池栄助	報文
1965	42108	4-2	塩素のとりあつかい方-2はしけ、パイプラインにおける安全-		国外文献紹介
1965	42108	4-2	尿素-硝酸アンモニウム溶液の危険性		国外文献紹介
1965	42109	4-2	高温加圧下における鉄と塩素との反応	児玉寛, 上田琢美	報文
1965	42115	4-2	混合ガスの爆発範囲(13)	柳生昭三	資料
1965	42122	4-2	リンの安全な取り扱い方法		国外文献紹介
1965	42122	4-2	液体水素の危険性とその取り扱い法		国外文献紹介
1965	42123	4-2	石油精製および関連工業における安全(13)	野間口文雄,木下次郎	資料
1965	42131	4-2	有機過酸化物の安全性について	北川宏,津田武夫,中嶋義弘,小山田盛方	資料
1965	42142	4-2	有害粉じん,ヒューム,ミストなどの許容濃度の決定資料(4)		資料
1965	42146	4-2	有害物質の許容濃度表(1964)		資料

#	十=7 亚口	* # -	+ E	*** *** **	- Δπ L
年号 1965	文献番号 42151	巻-号 4-2	表題 測定法シリーズ・液体酸素中の不純物測定法	#上照明,安田裕	形式 資料
1965	42162	4-2	環境改善シリーズ・溶接作業の環境改善(2)	秋山英司	<u> </u>
1965	43171	4-2	電気設備の本質安全防爆性	田中隆二	Indicate of the second of
1965	43179	4-3	水銀中毒	山口誠哉	総説
1965	43173	4-3		北川徹三,長谷川和俊,長瀬邦彦,下川昭夫,	大場健二郎 報文
1965	43189	4-3	スケールアップチェックリスト	和川版二,及日川相极,及城市沙,十川昭大,	埋草
1965	43190	4-3	β線照射による静電気除去	松山敏夫,橋口政則	報文
1965	43191	4-3	爆発	疋田強著	図書紹介
1965	43192	4-3	1963年各国火災損害比較表	Дим а	資料
1965	43193	4-3	化学反応工程における危険性		資料
1965	43200	4-3	配管および装置に発生する静電気について		国外文献紹介
1965	43200	4-3	アセチレンおよびアセチレン混合ガスの爆発性		国外文献紹介
1965	43201	4-3	混合ガスの爆発範囲(14)	柳生昭三	資料
1965	43210	4-3	石油精製および関連工業における安全(14)	野間口文雄,木下次郎	資料
1965	43219	4-3	LPG貯蔵における安全と実際	and the Art of Standards of T. 1. N. Vecilla.	埋草
1965	43220	4-3	欧州各国における汚水処理施設の現状	米本弘司	資料
1965	43228	4-3	溶剤蒸気ー空気混合物の爆発性		国外文献紹介
1965	43228	4-3	水素雰囲気中で使用する電気機器		国外文献紹介
1965	43228	4-3	ガス混合物の多段着火による爆発		国外文献紹介
1965	43229	4-3	有害粉じん,ヒューム,ミストなどの許容濃度の決定資料(5)		資料
1965	43234	4-3	測定法シリーズ・粉じん測定	房村信雄	資料
1965	43244	4-3	タンク内作業の中毒事例	山本秀夫	災害事例分析
1965	43252	4-3	過酸化水素蒸気の爆発限界		国外文献紹介
1965	43252	4-3	過酸化水素蒸気の爆轟		国外文献紹介
1965	44255	4-4	衝撃火花の着火危険性	高岡三郎	総説
1965	44262	4-4	熱傷について	小沢太郎	総説
1965	44268	4-4	大きな口径管におけるアセチレン反応帯の伝播		国外文献紹介
1965	44269	4-4	高温,高圧下におけるエチレンの爆発限界	内藤道夫	報文
1965	44273	4-4	プラズマジェットを利用したオゾンの製造		国外文献紹介
1965	44273	4-4	加圧下におけるオゾンの貯蔵		国外文献紹介
1965	44274	4-4	局所排出換気によるビニルつや出し作業の環境改善	沼野雄志,松山寬,戸井啓覗	報文
1965	44279	4-4	混合ガスの爆発範囲(15)	柳生昭三	資料
1965	44295	4-4	石油精製および関連工業における安全(15)	野間口文雄, 木下次郎	資料
1965	44303	4-4	メッキ工場の廃水処理	今井雄一	資料
1965	44310	4-4	有害粉じん,ヒューム,ミストなどの許容濃度の決定資料(6)		資料
1965	44313	4-4	高圧容器の保護に使用される破裂板安全弁		国外文献紹介
1965	44313	4-4	超臨界状態アセチレンの感度試験とその取り扱い		国外文献紹介
1965	44314	4-4	測定法シリーズ・静電気の測定	橘高重義,岸清	資料
1965	44322	4-4	急性オゾン中毒		国外文献紹介
1965	44322	4-4	空気中オゾンの新しい測定法		国外文献紹介
1965	44323	4-4	環境改善シリーズ・階段通路の基準	池田重穂	資料
1965	44331	4-4	最近のアメリカにおける化学工場の爆発事例	飯塚新	資料
1965	44334		防災指針・第Ⅲ集	日本化学会編	図書紹介
1965	44334	4-4	化学便覧・応用編	日本化学会編	図書紹介
1966	51001	5-1	日本学術会議・産業安全衛生に関する諸研究の拡充強化についての勧告	15 U>46	勧告
1966	51003	5-1	硫酸工業の安全	福井正道	総説
1966	51011	5-1	高圧ガス容器の事故		埋草
1966	51012	5-1	機械振動の防止対策	田島清浩・	総説
1966	51023	5-1	SPontaneous Ignition of Liquid Fuels	B. P. Mullins著	図書紹介
1966	51024	5-1	酸素中におけるガスケット材料の発火危険性	北川徹三,長谷川和俊	報文
1966	51030		ディジタル粉じん計	輿重治	報文
1966	51037	5-1	化学工場と酸素欠乏		埋草

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1966	51038	5-1	混合ガスの爆発範囲(16)	柳生昭三	資料
1966	51050	5-1	石油精製および関連工業における安全(16)	野間口文雄,木下次郎	資料
1966	51056	5-1	化学量論組成の計算値	5月日入处, 不下次的	埋草
1966	51057	5-1	事故防止の立場からみた新金属	下瀬高明,高村昭,森口康夫	資料
1966	51061	5-1	測定法シリーズ・3,4ーベンツピレンの測定法	松下秀鶴	資料
1966	51070	5-1	環境改善シリーズ・造船工業における環境改善	住中健吉	資料
1966	51074	5-1	Explosions, Detonations, Flammability and Ignition	S. S. Penner, B. P. Mullins共著	図書紹介
1966	51075	5-1	低温下における爆発限界	b. b. I cinici, b. I . Hamilo, a	埋草
1966	51075	5-1	気象条件の変化と災害		埋草
1966	51076	5-1	液体アセチレンの爆発性		国外文献紹介
1966	51076	5-1	化学的原因の急性肺水腫		国外文献紹介
1966	51077	5-1	オゾンの圧縮貯蔵		国外文献紹介
1966	51077	5-1	エチレンー空気混合物の火炎逸走限界		国外文献紹介
1966	51077	5-1	アセチレンおよびアセチレンー窒素混合物の分解爆発火炎の阻止		国外文献紹介
1966	51077	5-1	圧縮オゾンガスの貯蔵		国外文献紹介
1966	52081	5-2	産業災害防止対策審議会答申		答申
1966	52087	5-2	安全と人間工学	林喜男	総説
1966	52093	5-2	災害の心理	鶴田正一	総説
1966	52100	5-2	化学実験の安全指針	日本化学会編	図書紹介
1966	52101	5-2	高圧ガス容器の破壊	寺西博	総説
1966	52112	5-2	溶接火花の飛散範囲とガス着火	樋川貞夫,渡辺弘吉,池田恒彦,星野藤六	報文
1966	52119	5-2	1965年のアメリカにおける災害		埋草
1966	52120	5-2	活性炭層の有機蒸気流に対する吸着特性	松村芳美	報文
1966	52124	5-2	混合ガスの爆発範囲(17)	柳生昭三	資料
1966	52133	5-2	石油精製および関連工業における安全(17)	野間口文雄,木下次郎	資料
1966	52141	5-2	ガスの付臭剤	竹久昌則	資料
1966	52146	5-2	建築工事の失敗例	T. H. Makaig著,小林·川端共訳	図書紹介
1966	52147	5-2	有害物質の許容濃度表(1965)		資料
1966	52153	5-2	言葉の障害による災害		埋草
1966	52154	5-2	1964年各国火災損害比較表		資料
1966	52155	5-2	測定法シリーズ・赤外線吸収による微量一酸化炭素の連続分析計	大浦政弘	資料
1966	52163	5-2	フッ素およびフッ化物による公害事例	福井昭三, 内藤昭治, 菅野三郎	災害事例分析
1966	52166	5-2	可燃性ガスの存在するプラントを仕切るための防火壁		埋草
1966	52167	5-2	タール色素工場における膀胱腫瘍		国外文献紹介
1966	52167	5-2	ガンの原因となる化学薬品		国外文献紹介
1966	52167	5-2	ポリ塩化ビニル工場の安全設備		国外文献紹介
1966	52167	5-2	ジクロロジフルオロメタンによるオゾンの貯蔵		国外文献紹介
1966	52167	5-2	水素の液化と貯蔵		国外文献紹介
1966	52168	5-2	塩素化炭化水素類の燃焼速度		国外文献紹介
1966	52168	5-2	炭化水素燃料蒸気-空気混合物の発火温度		国外文献紹介
1966	52168	5-2	アセチレンを含むアンモニアー空気混合気流の爆発性		国外文献紹介
1966	52168	5-2	船舶での可燃性ガスの発火と爆発		国外文献紹介
1966			ニトログリセリンの衝撃感度	ナボルール	国外文献紹介
1966	53171	5-3	建設工事における安全	斉藤次郎	総説
1966	53178	5-3	爆発物の感度試験	岡崎一正	総説
1966	53186	5-3	ASSEの歴史	l.me	埋草
1966	53187	5-3	静電気災害と対策 - 1844年 - 1	上田実	総説
1966	53197	5-3	急性一酸化炭素中毒の後遺症	稲永和豊	総説
1966	53203	5-3	高圧水素ガスの噴出着火現象	三村和男,西岡正行,山本哲也	報文
1966	53207	5-3	非常用照明燈の選び方	ルルウ	埋草
1966	53208	5-3	雪の帯電による放棄水素の着火	山本皐	報文
1966	53213	5-3	火だるま		埋草

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1966	53214	5-3	混合ガスの爆発範囲(18)	柳生昭三	資料
1966	53223	5-3	Electrical Instruments in Hazardous Locations	E. C. Magison著	図書紹介
1966	53224	5-3	石油精製および関連工業における安全(18)	野間口文雄,木下次郎	資料
1966	53230	5-3	可燃性ガス、蒸気-空気混合物の爆発圧力に関するデータ表	对国口人雄; 八十八八	資料
1966	53234	5-3	測定法シリーズ・燃焼排ガス中のイオウ酸化物測定法	菅野三郎,福井昭三	資料
1966	53242	5-3	アメリカにおける産業火傷		埋草
1966	53243	5-3	環境改善シリーズ・ベリリウムおよびその合金取扱作業基準		資料
1966	53247	5-3	水封安全器		埋草
1966	53248	5-3	造船工業と化学災害(1)	駒宮功額	災害事例分析
1966	53256	5-3	落電の危険	80E7JIK	埋草
1966	53257	5-3	不活性化によるダストの着火防止		国外文献紹介
1966	53257	5-3	フレームアレスタによるプロパンー空気爆発の消炎		国外文献紹介
1966	53257	5-3	ダクト中を流動するプロパンー空気混合物の爆発の軽減		国外文献紹介
1966	53257	5-3	化学実験室の安全:実験室における水銀蒸気の危険性		国外文献紹介
1966	53257	5-3	液体イオウ輸送船にガスクロマトグラフの利用		国外文献紹介
1966	54261	5-4	石油コンビナートの安全		総説
1966	54266	5-4	多成分ガス系の化学量論組成	人口「一刀	埋草
1966	54267	5-4	高圧酸素ガス配管の燃焼事故とその原因	北川徹三	総説
1966	54274	5-4	Fire Protection Manual for Hydrocarbon Processing Plants	C.H.Vervalin著	図書紹介
1966	54275	5-4	アンホ爆薬について(1)	若園吉一	総説
1966	54283	5-4	有機りん剤中毒	河合正計	総説
1966	54291	5-4	粉じん爆発の下限界測定装置の研究	北川徹三,長谷川和俊,目黒誠,白井正	報文
1966	54295	5-4	Flammability Characteristics of Combustible Gasses and VaPors	M.G.Zabetakis著	図書紹介
1966	54296	5-4	ロール機から発生する有害物の発生機構と排気フード	橋爪稔	報文
1966	54301	5-4	Air Pollution Control Association	1回717位	埋草
1966	54302	5-4	混合ガスの爆発範囲(19)	柳生昭三	資料
1966	54307	5-4	石油精製および関連工業における安全(19)	野間口文雄,木下次郎	資料
1966	54314	5-4	高張力鋼の破壊現象とその防止対策	柏木晴夫,篠木和弘	資料
1966	54321	5-4	ソ連における空気汚染の最大許容濃度設定のための基準および方法	「日八十日人・「味八八日」ム	資料
1966	54329	5-4	ふぶきによる電気雷管の暴発		埋草
1966	54330	5-4	造船工業と化学災害(2)	駒宮功額	災害事例分析
1966	54335	5-4	室素酸化物と可燃性ガスおよび蒸気混合物の爆発性	阿日 列联	国外文献紹介
1966	54335	5-4	炭酸ガス中での金属の着火		国外文献紹介
1966	54335	5-4	急激な燃焼にともなう密閉室内の圧力上昇の研究		国外文献紹介
1966	54335	5-4	メタンの火炎速度に対するハロゲン化炭化水素の効果		国外文献紹介
1966	54335	5-4	ガスおよびダスト爆発の放出(第1部)		国外文献紹介
1966	54336	5-4	化学実験室の安全:実験室で使用する高圧ガス容器と調整器		国外文献紹介
1966	54336	5-4	化学実験室の安全:危険薬品の貯蔵と廃棄		国外文献紹介
1966	54336	5-4	爆発災害の後再建されたエチレンプラント		国外文献紹介
1966	54336	5-4	フレームトラップによる可燃性混合物の輸送配管の保護		国外文献紹介
1966	54336	5-4	水銀槽での塩水の電解工程における危険性		国外文献紹介
1967	61001	6-1	原子力開発のための液体ナトリウム技術と防災	古川和男,井口八枝	総説
1967			アンホ爆薬について(2)	若園吉一	総説
1967	61020	6-1	1965年におけるアメリカの自動車事故		埋草
1967	61020	6-1	溶接火花による砂糖粉じんの発火		埋草
1967	61021	6-1	工場照明	黒沢凉之助	総説
1967	61030	6-1	防災指針・第4集	日本化学会編	図書紹介
1967	61031	6-1	地下作業における酸素欠乏の原因と研究	林久人	報文
1967	61038	6-1	危険物第4類受験読本	木下次郎著	図書紹介
1967	61039	6-1	大気圧変動と基礎坑内の酸素欠乏	山口裕	報文
1967	61045	6-1	混合ガスの爆発範囲(20)	柳生昭三	資料
1967	61052	6-1	石油精製および関連工業における安全(20)	野間口文雄,木下次郎	資料
		·	production of the state of the	process and an extension of the control of the cont	- ** · ·

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1967	61057	6-1	ゴム風船の爆発	1111	埋草
1967	61058	6-1	密封大量ラジオアイソトープの使用における安全対策	重松友道	資料
1967	61064	6-1	心臓マッサージ	至14次足	埋草
1967	61065	6-1	救急車からみた労働災害	岡村正明	資料
1966	61070	6-1	1965年各国火災損害比較表	[PE] (1) 112-93	資料
1967	61071	6-1	測定法シリーズ・気中酸素濃度の測定法(1)	山口裕	資料
1967	61077	6-1	造船工業と化学災害(3)	駒宮功額	災害事例分析
1967	61081	6-1	トリメチルアルミニウムの緩慢燃焼	同り日クJTR	国外文献紹介
1967	61081	6-1	トリメチルアルミニウムの爆発燃焼		国外文献紹介
1967	61081	6-1	燃焼研究のための大形球形容器		国外文献紹介
1967	61081	6-1	ミストとスプレーの燃焼性		国外文献紹介
1967	61081	6-1	炭化水素燃料の燃焼に関する諸性質		国外文献紹介
1967	61082	6-1	ガスおよびダスト爆発の放出(第2部)		国外文献紹介
1967	61082	6-1	ベント周囲の危険領域の推定		国外文献紹介
1967	61082	6-1	徹夜実験室蒸留の安全操作		国外文献紹介
1967	61082	6-1	Rotter落つい試験機		国外文献紹介
1967	62087	6-2	安全工学科の設置に思う	前田一	巻頭言
1967	62088	6-2	企業における防災機能の管理とその組織および活動		総説
1967	62108	6-2	火災時における煙の対策	川越邦雄,斉藤文春	総説
1967	62114	6-2	アメリカにおける自動車事故の実態	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	埋草
1967	62115	6-2	落盤事故とその防止対策	田中正男	総説
1967	62125	6-2	ニトロ化合物などと活性炭の混合危険	井上勇	報文
1967	62129	6-2	スピード	71 123	埋草
1967	62130	6-2	フローテイングカバータンクにおける可燃性蒸気の拡散	木下次郎,原島祥次	報文
1967	62135	6-2	ガスくん蒸剤の爆発	71: 1 - 2 Selly MANEGO 1 2 N	埋草
1967	62136	6-2	ふろにおける液化石油ガスの不完全燃焼に関する実験	柏木晴夫,篠木和弘	報文
1967	62142	6-2	実験室における高圧酸素の危険	THE POST OF THE SEC	埋草
1967	62143	6-2	混合ガスの爆発範囲(21)	柳生昭三	資料
1967	62150	6-2	石油精製および関連工業における安全(21)	野間口文雄,木下次郎	資料
1967	62154	6-2	アメリカにおける車種別自動車事故(1965年)	E41:30 (S.4600) (1 1 2.464	埋草
1967	62155	6-2	アルキルアルミニウムの危険性とその対策	秋田一雄,柿田公太郎	資料
1967	62159	6-2	アメリカにおける曜日および月別の自動車事故による死亡者数	7.4	埋草
1967	62160	6-2	有害物質の許容濃度表(1966)		資料
1967	62166	6-2	測定法シリーズ・気中酸素濃度の測定法(2)	山口裕	資料
1967	62171	6-2	トリクロルエチレンの可燃性		国外文献紹介
1967	62171	6-2	高温高圧におけるエチレンの爆発限界		国外文献紹介
1967	62171	6-2	石油タンクの安全		国外文献紹介
1967	62171	6-2	衝撃波管による作動油の発火の研究		国外文献紹介
1967	62171	6-2	静電気		国外文献紹介
1967	62171	6-2	高圧化学実験室		国外文献紹介
1967	63177	6-3	原子炉施設の安全対策	富井格三	総説
1967	63192	6-3	心臓の性能		埋草
1967		6-3	金属鉱山における最近の安全対策	笠嶋貫一	総説
1967	63205	6-3	Handbook of ComPressed Gases	ComPressed Gas Association, Inc. 編	図書紹介
1967	63206	6-3	破傷風	古橋正吉	総説
1967	63212	6-3	最近の海外誌に紹介された安全工学協会と横浜国大工学部安全工学科		埋草
1967	63213	6-3	プロパジエンおよびプロピンの爆発危険性	北川徹三,宮崎純一,安田裕	報文
1967	63221		プロピレンオキシドー二酸化炭素混合物の爆発危険性	橋口幸雄, 小河原徳治	報文
1967	63224	6-3	混合ガスの爆発範囲(22)	柳生昭三	資料
1967	63229	6-3	高分子物質の熱分解生成物とその有害性	美馬宏三, 国岡越郎, 越英夫	資料
1967	63243	6-3	給油中の火災危険		埋草
1967	63244	6-3	踏切の保安対策	鍬田裕之	資料

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1967	63249	6-3	油脂抽出工場の爆発災害	田口昇	災害事例分析
1967	63256	6-3	固体過酸化ベンゾイルの爆発分解	шин	国外文献紹介
1967	63256	6-3	密閉容器中の気相爆発圧力に対する容器の大きさとかくはんの影響		国外文献紹介
1967	63256	6-3	アルカンー酸素混合物のデトネーション		国外文献紹介
1967	63256	6-3	圧縮空気系の自然発火		国外文献紹介
1967	63257	6-3	低級炭化水素工程の危険性		国外文献紹介
1967	63257	6-3	爆発危険性ある化学工業プラントを保護するための圧力放出装置の設計		国外文献紹介
1967	63257	6-3	容器内爆発の圧力放出についてのベント面積の計算		国外文献紹介
1967	63257	6-3	プラントの安全性検査の解析		国外文献紹介
1967	63257	6-3	クラフトパルプ回収炉の爆発		国外文献紹介
1967	63261	6-3	化学機械	小谷敏雄著	図書紹介
1967	64263	6-4	水撃現象(1)	黒川恒勝	総説
1967	64270	6-4	高圧ガス容器のねじ	MAT 1243	埋草
1967	64270	6-4	害虫と災害		埋草
1967	64271	6-4	ニトログリコール中毒	吉川博	総説
1967	64277	6-4	建設工事と災害	17/114	埋草
1967	64278	6-4	断熱圧縮による高圧酸素ガスの災害と防止対策	成田善雄,伊藤博	報文
1967	64283	6-4	防災指針·第5集	日本化学会編	図書紹介
1967	64284	6-4	トリクロルエチレンの爆発危険性	北川徹三,渡辺博正	報文
1967	64290	6-4	SO2とNO2およびAerosolの気道抵抗に及ぼす影響	外山敏夫	報文
1967	64297	6-4	Matheson Gas Data Book	The Matheson ComPany, Inc.編	図書紹介
1967	64298	6-4	混合ガスの爆発範囲(23)	柳生昭三	資料
1967	64305	6-4	可燃性物質の発火温度に関するデータ表	1/1	資料
1967	64314	6-4	最近の金属鉱山における保安用具	平尾和夫	資料
1967	64323	6-4	ダウケミカル社における安全管理-抄訳-(1)	内藤道夫	資料
1967	64328	6-4	静電靴の電気抵抗とその測定法	伊藤正治	資料
1967	64333	6-4	石油工場における騒音対策	花田喜雄	資料
1967	64339	6-4	有害物管理のための測定法	多田治著	図書紹介
1967	64340	6-4	ウレタンフォームの自然発火	清久淑人,金坂武雄	災害事例分析
1967	64346	6-4	欧米の化学工業における安全工学の活用	安全工学協会·安全工学欧米調査団編	図書紹介
1967	64347	6-4	トリニトロトリクロルベンゼンの爆発および分解ガス中のホスゲン生成		国外文献紹介
1967	64347	6-4	反応器火災事故の検討		国外文献紹介
1967	64347	6-4	化学プロセスの危険性の審査		国外文献紹介
1967	64347	6-4	油タンクの模型実験		国外文献紹介
1967	64347	6-4	合成物質の燃焼生成ガスによる危険度の判定		国外文献紹介
1968	71001	7-1	電子計算機による燃焼温度,圧力および組成の計算	三山創	総説
1968	71007	7-1	ボイラの障害	江間巌	総説
1968	71014	7-1	水銀中毒	矢嶋澄策	総説
1968	71031	7-1	液体ナトリウムの発火および燃焼現象の研究	北川徹三,小木曽千秋	報文
1968	71037	7-1	加圧下での酢酸-空気系爆発下限界	荒川鉄太郎, 岡ミチオ	報文
1968	71039	7-1	Environmental Biology	P.L.Altman, D.S.Dittmer 共編	図書紹介
1968	71040	7-1	無水フタル酸製造工程における低温発火性物質	花井重雄,楠泰夫,佐々木勤,藤本研一	報文
1968			混合ガスの爆発範囲(24)	柳生昭三	資料
1968	71055	7-1	1966年各国火災損害比較表		資料
1968	71056	7-1	ダウケミカル社における安全管理ー抄訳ー(2)	内藤道夫	資料
1968	71062	7-1	地震対策のための制御用感震器	後藤健一	資料
1968	71067	7-1	爆発物の鉄管試験法	大久保正八郎	資料
1968	71073	7-1	臭化メチル中毒の事例と予防対策	田中義政	災害事例分析
1968	71077	7-1	工場防火の実務	安田火災海上保険㈱防災課編	図書紹介
1968	71078	7-1	高圧天然ガス火災の消火		国外文献紹介
1968	71078	7-1	粉じんの爆発性の限界		国外文献紹介
1968	71078	7-1	大きな容器中でのペンタン蒸気-空気爆発の放出		国外文献紹介

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1968	71078	7-1	火災環境におけるセルロースと合成高分子の熱分解		国外文献紹介
1968	71079	7-1	溶融金属と水とによる爆発		国外文献紹介
1968	71079		爆発の抑制とリリーフによる放出		国外文献紹介
1968	71079	7-1	重合反応器のリリーフ面積の計算		国外文献紹介
1968	71079	7-1	化学プラント設計についての保険会社の安全上の意見		国外文献紹介
1968	72083	7-2	安全工学協会10年のあゆみ	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	協会創立10周年記念
1968	72085	7-2	安全工学協会創立10周年記念式典開会の辞	北川徹三	協会創立10周年記念
1968	72087	7-2	大形プラントの操縦性と安全性	玉置明善	協会創立10周年記念
1968	72096	7-2	使用済核燃料再処理工場における安全対策問題	大山義年	協会創立10周年記念
1968	72102	7-2	祝辞		協会創立10周年記念
1968	72104	7-2	安全工学協会の"シンボルマーク"原案公募	mar Little	埋草
1968	72105	7-2	職業性皮膚疾患	野村茂	総説
1968	72112	7-2	放射線の防護(1)	富士岳	総説
1968	72119	7-2	交通施設・道路標識の安全	近藤武	総説
1968	72124	7-2	有機可燃性ガスの爆発上限界の計算方法の研究	北川徹三	報文
1968	72132	7-2	安全ネットについての研究	木下釣一, 小川勝教	報文
1968	72137	7-2	Pressure Vessel Design and Analysis	M. B. Bickell, C. Ruiz 共著	図書紹介
1968	72138	7-2	鉄粉と水による発熱現象	若園吉一, 小川輝繁	報文
1968	72139	7-2	都市ガス工業における酸化窒素障害	長谷部信康	資料
1968	72150	7-2	可燃性物質の発火温度に関するデータ表(2)		資料
1968	72156		ダウケミカル社における安全管理-抄訳-(3)	内藤道夫	資料
1968	72164	7-2	有害物質の許容濃度表(1967)		資料
1968	72171		有機過酸化物の爆発性	北川宏	資料
1968	72180	7-2	人工環境下の火災	駒宮功額	災害事例分析
1968	72186		静電気ハンドブック	高分子学会編	図書紹介
1968	72187	7-2	開放式引火点の意味づけ		国外文献紹介
1968	72187	7-2	JPーの引火点と燃焼下限温度に及ぼす自由空間の影響		国外文献紹介
1968	72187	7-2	高圧における純アセチレンとその空気混合物の最小着火エネルギ		国外文献紹介
1968	72187		フレアースタックでの爆発		国外文献紹介
1968	73191	7-3	会長就任挨拶	玉置明善	協会創立10周年記念
1968	73192		炭じん爆発	房村信雄	総説
1968	73201	7-3	放射線の防護(2)	富士岳	総説
1968	73210	7-3	二成分系溶液の引火温度についての考察	上原陽一	報文
1968	73216	7-3	石油精製業におけるばい煙処理技術	通産省企業局編	図書紹介
1968	73217	7-3	ラプチュア・ディスクにおける昇圧速度と破裂圧力の関係	北川徹三,中村喬樹	報文
1968	73222	7-3	地震時におけるタンク内の液体および浮屋根の振動とその防止対策	湯本権六	報文
1968	73236	7-3	ダウケミカル社における安全管理-抄訳-(4)	内藤道夫	資料
1968	73242		Health Physics	D. J. Rees著	図書紹介
1968	73243		産業排水中の有害物質とその試験法	植松喜稔	資料
1968	73251	7-3	欧米の化学工業における安全工学の活用	安全工学協会編	図書紹介
1968	73252	7-3	海外における最近の大規模火災	飯塚新	災害事例分析
1968	73255		揮発性抑制剤によるPremixed flameの消炎		国外文献紹介
1968	73255	7-3	高分子物質の燃焼の抑制		国外文献紹介
1968	73255		ビスフェノールーAのダスト爆発	11.1.546	国外文献紹介
1968	74259		材料の破壊の問題点	井上威恭	総説
1968	74265		作業と温熱条件	三浦豊彦	総説
1968	74270		電波災害		埋草
1968	74271		避難計画	戸川喜久二	総説
1968	74277		金属粉の発火性に関する安全工学的研究(第1報)	若園吉一, 小川輝繁, 中村正信, 小木曽千秋	報文
1968	74283		有害物管理のための測定法	多田治著	図書紹介
1968	74284		酢酸フェニル水銀の分解によるメチル水銀化合物の生成(第1報)ガスクトマトによる分析	北川徹三,阿部竜之	報文
1968	74289	7-4	混合ガスの爆発範囲(25)	柳生昭三	資料

₩	_L_++\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	₩ □	+ HZ		TV-D
年号	<u>文献番号</u>	巻-号	表題	著者名	形式
1968	74296		最小発火エネルギーと消炎距離	秋田一雄	資料
1968	74309	7-4	Practical Toxicology of Plastics	Rene Lefaux著	図書紹介
1968	74310	7-4	火災報知設備	川崎正士	資料
1968	74316		煙突排ガスの拡散状況の推定方法	猿田勝美 通産省企業局編	資料
1968	74328		石油化学工業のばい煙処理技術		図書紹介
1968	74329		化学実験室の災害	橋本孔作	災害事例分析
1968	74334		安全工学の夜間教育機関		埋草
1968	74335		高分子物質の燃焼性		国外文献紹介
1968	74335		アセチレンー酸素混合ガスの爆発限界		国外文献紹介
1968	74335		アセトンの酸化(溶剤回収プラントの火災)		国外文献紹介
1968	74335		Tris(2,3-dibromo ProPyl) PhosPhate および DicumylPeroxide によるポリスチレンの発火の抑制		国外文献紹介
1968	74336		化学工業と本質安全		国外文献紹介
1968	74336		油を吸収した断熱材の自熱発火		国外文献紹介
1968	74336		凝縮系における酸化窒素の爆発		国外文献紹介
1968	74336		空気中の炭化水素燃料の爆発上限界に対する温度の影響		国外文献紹介
1969	81001		ホスゲン工業の安全	桧木義昭	総説
1969	81012		残留応力の発生と影響	米谷茂	総説
1969	81021		酸素バルブの発火		埋草
1969	81022		深冷ガス分離装置における酸化窒素の危険性	長谷場滋,久保伸篤,北川徹三	報文
1969	81030		カルシウムシリコン粉じん爆発に関する研究(第1報)	長谷川和俊,北川徹三,行平安男	報文
1969	81034		Safety with Cryogenic Fluids	M. G. Zabetakis著	図書紹介
1969	81035	8-1	機械の安全カバーと人間	須藤清二	資料
1969	81040		ダウケミカル社における安全管理ー抄訳ー(完)	内藤道夫	資料
1969	81044		有害物質の許容濃度表(1968)		資料
1969	81054	8-1	赤外分析法による空気分離装置の保安管理	原田光, 井上照明	資料
1969	81061		シェル石油オランダ製油所の火災		資料
1969	82067		液化シアン化水素の重合爆発機構	倉林正弘, 柳谷康新	総説
1969	82078		公害対策のための土地利用計画	紺野昭, 渡辺治郎	総説
1969	82084		廃棄物の処理		埋草
1969	82085		カルシウムシリコン粉じん爆発に関する研究(第2報)	長谷川和俊,北川徹三,行平安男,城野政道,田中保夫	報文
1969	82091	8-2	ハロゲン化炭化水素の爆発限界	岩崎禎, 北川徹三	報文
1969	82095	8-2	電磁探傷法に基づく鋼索の残存強度の推定	小門純一, 藤中雄三	報文
1969	82103		酢酸フェニル水銀の分解によるメチル水銀化合物の生成(第2報)	北川徹三,阿部竜之,窪田寿子	報文
1969	82107		粉じんの最小発火エネルギ	内藤道夫,梅津実	資料
1969	82121		防災指針・第6集	日本化学会編	図書紹介
1969	82122		有害物質の許容濃度表(1968) - つづき		資料
1969	82126		Dangerous ProPerties of Industrial Materials	N. I. Sax編	図書紹介
1969	82127	8-2	潜水用呼吸ガスーへリウム・酸素および窒素・酸素混合ガスの非燃焼領域		国外文献紹介
1969	82127		高気圧環境下における火災		国外文献紹介
1969	82127		単一液滴の燃焼における初期直径の影響		国外文献紹介
1969	82127		ハロゲン化水素による水素-空気炎の抑制		国外文献紹介
1969	82128	8-2	ベンゾイルパーオキサイドの熱爆発		国外文献紹介
1969	82128		ブタジエンポリパーオキサイドの安定性		国外文献紹介
1969	82128		高分子量直鎖パラフィンの熱分解反応の動力学		国外文献紹介
1969	82128		加熱された分散粉じんの発火における熱現象		国外文献紹介
1969	83131		特殊狭隙防爆構造	石浜渉	総説
1969	83138		職業性難聴	恩地豊	総説
1969	83149		エタノールプラントの爆発		埋草
1969	83150		カルシウムシリコン紛じん爆発に関する研究(第3報)	長谷川和俊, 北川徹三, 行平安男, 城野政道, 田中保夫	報文
1969	83156		西ドイツにおける酸素災害(その1)		埋草
1969	83157		雰囲気条件と浮遊粉じんの着火性	房村信雄, 岩崎孝	報文
1969	83163	8-3	酢酸フェニル水銀の分解によるメチル水銀化合物の生成(第3報)	北川徹三,阿部竜之	報文

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1969	83170		混合ガスの爆発範囲(26) - 完	柳生昭三	資料
1969	83177		遮光保護具	東尭	資料
1969	83181		自動車用シートベルト		資料
1969	83188	8-3	1967年各国火災損害比較表	心其口附	資料
1969	83189		慢性二酸化窒素中毒		国外文献紹介
1969	83189		構造物や人間に対する爆破振動の影響		国外文献紹介
1969	83189		1968年米国労働災害統計		国外文献紹介
1969	83189		電子計算機火災		国外文献紹介
1969	84197		反応装置の安全制御	井上博愛	総説
1969	84203		構造物の信頼性	板垣浩	総説
1969	84208		化学安全工学	北川徹三著	図書紹介
1969	84209		火炎防止器のn-ヘキサンに対する消炎性能	駒宮功額	報文
1969	84213		フックの破断事故の原因調査	秋山英司,橘内良雄	報文
1969	84220		低温実験室における事故と安全対策	早坂啓一,村上勝	資料
1969	84223	8-4	エチレンー四塩化炭素混合物の爆発性	17/10 1132///	資料
1969	84225		液体ナトリウム取扱い安全指針	日本原子力研究所	図書紹介
1969	84226		プレス機械の安全装置	秋山英司	資料
1969	84235		水蒸気爆発	左右田信一	災害事例分析
1969	84240		火災	中田金市編	図書紹介
1969	84241		液体アンモニア輸送車の爆発災害	1 P4 35 119 17110	災害事例紹介
1969	84243		耐電圧不足によって発生した5kV開閉器の故障		災害事例紹介
1969	84243		浸入した湿気による変圧器巻線の故障事故		災害事例紹介
1969	84244		被鉛ケーブル用プレスの油圧シリンダ銅ブッシュの鉄釘による損傷事故		災害事例紹介
1969	84244	8-4	タービンポンプのタービンが逆回転したためによる損傷事故		災害事例紹介
1969	84245	-	蒸気入口の誤れるパッキン構造に原因する蒸気タービンの故障		災害事例紹介
1969	84245		西ドイツにおける酸素災害(その2)		埋草
1969	84246	8-4	自動車排ガス中の鉛化合物の大気移動		国外文献紹介
1969	84246		有機爆薬と無機アザイドの共存性		国外文献紹介
1969	84246		液体窒素デュアーおよび液体ヘリウムデュアーの爆発的沸騰によるデュアーの破壊		国外文献紹介
1969	84246	8-4	ハロゲン化炭化水素と金属との組合せにおける衝撃感度		国外文献紹介
1969	85251	8-5	環境基準と公害対策	橋本道夫	総説
1969	85256	8-5	液体アンモニア輸送の安全基準		埋草
1969	85257		排煙脱硫技術の研究開発状況	福崎逵之	総説
1969	85265	8-5	石油精製工業の防火・防爆指針	日本損害保険協会	図書紹介
1969	85266	8-5	酸素気流中におけるシール関連材料の発火危険性	辻雄一郎, 吉田淳, 大塚達三	報文
1969	85274	8-5	ベンゼンー空気ー窒素三成分系の爆発限界	佐々木良吉,田中二郎,富田豊実	報文
1969	85280		水素の爆発限界に及ぼす圧力の影響	柳生昭三,松井英憲,松田東栄,安本弘	報文
1969	85286	8-5	高圧治療タンクの破裂		埋草
1969	85287		火災原因の調査	塚本孝一	資料
1969	85293		圧力容器の破損例とその原因解析	小倉信和	災害事例分析
1969	85303		漏洩電流による歯車の損傷		災害事例紹介
1969	85303	8-5	ディーゼル機関の油吸入管破損による潤滑不良事故		災害事例紹介
1969	85303		冷却水ポンプの異物による損傷事故		災害事例紹介
1969	85304		回転粉砕機主軸の横孔の切欠効果による疲労破壊		災害事例紹介
1969	85304		薄板裁断機のクランクピンと固定板のすみ肉溶接部のき裂破損		災害事例紹介
1969	85305	8-5	液酸ポンプおよび配管の爆発		災害事例紹介
1969	85305		サンドブラスト作業中の酸素欠乏事故		災害事例紹介
1969	85306		炭疽の吸入感染による死亡例		国外文献紹介
1969	85306		植物中の弗化物の微量定量		国外文献紹介
1969	85306		大気中弗化物の植物に及ぼす影響に対する環境基準		国外文献紹介
1969	85306		凝縮系の燃焼表面温度の光学的測定法		国外文献紹介
1969	85306	8-5	高圧下で呼吸する空気の性状		国外文献紹介

<i>F</i> =	++1·== =	*	- 士 昭	** ** A	
年号 1969	文献番号	巻-号	表題 航空機燃料の燃焼性	著者名	
1969	85307 86311	8-5 8-6	・	水越義幸	総説
1969	86314	8-6	石油工業・石油化学工業の火災爆発事故の傾向	小 炒	
1969	86315	8-6	石価工業・石価化子工業の久炎隊光争成の傾向 農薬の毒性(1)	佐藤六郎	
1969	86323	8-6	集合煙突の効果	松田松雄	総説
1969	86329	8-6	Fracture	H.Liebowitz編	図書紹介
1969	86330	8-6	マロンニトリルの分解爆発危険性	田口道一,田近信一,小坂政晴	報文
1969	86337	8-6	化学操作における安全と事故の防止ー抄訳ー(1)		資料
1969	86344	8-6	燃焼安全装置	小田原恭一	資料
1969	86351	8-6	化学プラントにおける配管の防振設計	岡田旻	資料
1969	86359	8-6	安全工学の夜間教育機関		埋草
1969	86360	8-6	水素ガス分離装置の爆発事故	北川徹三	災害事例分析
1969	86371	8-6	イ復圧縮機の全面的破損	1⊔/ I/IBX.—-	災害事例紹介
1969	86371	8-6	岩石破片によるゴム製ベルトコンベヤの破損		災害事例紹介
1969	86372	8-6	塞流電輪の接触圧不足に基づく接点の焼損		災害事例紹介
1969	86372	8-6	取付け不良による遠心鋳造機駆動用電動機の大破		災害事例紹介
1969	86372	8-6	パッキング欠除による有害ガスの漏洩		災害事例紹介
1969	86373	8-6	液酸の爆発		災害事例紹介
1969	86374	8-6	MR M M M M M M M M M M M M M M M M M M	N.V.Steere編	図書紹介
1969	86375	8-6	微生物による水中のコンクリートの腐食	IN.V.DIEELENM	国外文献紹介
1969	86375	8-6	ハロゲン化合物による火炎抑制		国外文献紹介
1969	86375	8-6	ウレタンの毒性の工業技術的管理等		国外文献紹介
1969	86375	8-6	イソシアネートの新しい利用の工業技術的管理		国外文献紹介
1969	86376	8-6	自蔵型の圧縮空気呼吸器の防護係数		国外文献紹介
1969	86376	8-6	一日版宝の圧相主XVFV及台の内設所数 酸素呼吸器の酸素もれの危険性		国外文献紹介
1969	86376	8-6	衝突時の衝撃を吸収する袋		国外文献紹介
1970	91001	9-1	装置工業の展望	玉置明善	総説
1970	91007	9-1	RELACORY Accident Analysis & Prevention	上巨切台	図書紹介
1970	91007	9-1	農薬の毒性(2)	佐藤六郎	総説
1970	91020	9-1	化学工場における悪臭公害とその測定法	重田芳広	総説
1970	91029	9-1	自動車排ガスの一酸化炭素による汚染の実態調査	小林義隆,高松和幸	報文
1970	91037	9-1	ABC消火器	鶴見敏夫	資料
1970	91045	9-1	化学操作における安全と事故の防止-抄訳-(2)	柿田公太郎	資料
1970	91050	9-1	製紙・パルプ工場の火災危険	加藤博之	災害事例分析
1970	91059	9-1	船用ディーゼル機関の連接かんの破損事故	NHW IA VC	災害事例紹介
1970	91059	9-1	破砕機の締付ボルトの破損		災害事例紹介
1970	91059	9-1	発電機極板の締め付けボルトの破損事故		災害事例紹介
1970	91060	9-1	ボルトのゆるみどめ不良による変速機破損事故		災害事例紹介
1970	91060	9-1	過負荷による橋型クレーンの石炭荷役バンカーの墜落事故		災害事例紹介
1970	91060	9-1	塔型クレーンの倒壊事故		災害事例紹介
1970	91062	9-1	酸素中での発火試験		国外文献紹介
1970	91062	9-1	炎の液面伝播		国外文献紹介
1970	91062	9-1	ビニルプラスチツクの熱分解生成物の毒性		国外文献紹介
1970	91063	9-1	オゾンに関しての植物に対する大気基準の考察		国外文献紹介
1970	91063	9-1	酸素は廃棄物処理をスピードアップする		国外文献紹介
1970	92069	9-2	大型タンカーの防災について(1)	元良誠三	総説
1970	92078	9-2	金属水素化合物の新しい用途と安全な取り扱い	富本昭雄,橋井一雄	総説
1970	92086	9-2	エチレン一酸素系混合ガス爆発伝ばの金網による阻止	北川徹三,掘家茂樹,藤井千之,根立英男	報文
1970	92091	9-2	大気汚染ハンドブック(4)燃焼編	大気汚染研究全国協議会編	図書紹介
1970	92092	9-2	有害物質の許容濃度表(1969)(1)	/ハメリ オ 州 ノ 山 工 巴 加 成 五 / 州	資料
1970	92102	9-2	大気汚染と煙の拡散について(1)	才木義夫, 菅野三野, 葭谷規由, 福井昭三	資料
1970	92111	9-2	タンク車よりの漏洩電流の測定と対策	白崎和男	資料
1010	<i>7</i> 2 1111	J 4	v · v · 一つ / v / Mil / V に / Mil / C に / Mil	EH ENTHON	RTI

	1.45=	\ \\ \\ \			
年号	文献番号	巻一号	表題	著者名	形式
1970	92116	9-2	メチル水銀源としての酢酸フェニル水銀農薬	北川徹三	災害事例分析
1970	92122	9-2	デュポン社ルイビル工場の爆発	飯塚新	災害事例紹介
1970	92123	9-2	化学プラントの爆発による大惨事	橋井一雄	災害事例紹介
1970	92125	9-2	蒸気タービンの高圧側翼の破損事故	井上恭威	災害事例紹介
1970	92125	9-2	砂利採取作業の過負荷におけるベルトコンベヤ装置の変形破損	井上恭威	災害事例紹介
1970	92126	9-2	異物による印刷機の破損事故	井上恭威	災害事例紹介
1970	92126	9-2	錯誤の重複にもとづく装軌式シャベルの逸走事故	井上恭威	災害事例紹介
1970	92127	9-2	臭化メチルで抑制されたメタン一空気系火災の燃焼速度		国外文献紹介
1970	92127	9-2	酸素を含む密閉環境における火災防止問題の研究		国外文献紹介
1970	92127	9-2	工業用潤滑剤からの鉛の経皮吸収	- + + h	国外文献紹介
1970	93133	9-3	大型タンカーの防災について(2)	元良誠三	総説
1970	93142	9-3	タンカーの静電気による事故	森田豊	総説
1970	93152	9-3	吸湿性塩類を用いた集じん剤とその応用	房村信雄, 岩崎孝, 関口英明	報文
1970	93160	9-3	化学操作における安全と事故の防止・抄録・(3)	柿田公太郎	資料
1970	93166	9-3	故障物理入門	塩見弘著	図書紹介
1970	93167	9-3	金属プレス加工業における災害事例とその対策	今村明	資料
1970	93172	9-3	Cost-Effectiveness in Traffic Safety	A.D.Little,Inc.編	図書紹介
1970	93173	9-3	有害物質の許容濃度(1969)(2)		資料
1970	93178	9-3	大気汚染と煙の拡散について(2)	才木義夫, 葭谷規由, 菅野三郎, 福井昭三	資料
1970	93184	9-3	防熱板の設計	木下鈞一	資料
1970	93189	9-3	全自動の多菅式ボイラの破裂事故		災害事例紹介
1970	93189	9-3	全自動の大型多管式丸ボイラの破裂事故		災害事例紹介
1970	93189	9-3	ランカシアボイラの破裂事故		災害事例紹介
1970	93190	9-3	掘さく機用空気タンクの爆発事故		災害事例紹介
1970	93190	9-3	フランジ溶接軸の異常破損		災害事例紹介
1970	93190	9-3	地下作業場の出水事故		災害事例紹介
1970	93192	9-3	植物毒汚染物としてのパーオキシアチルナイトレートの重要性		国外文献紹介
1970	93192	9-3	炎の液面伝ぱの理論模型		国外文献紹介
1970	93192	9-3	新しいカーバメイト殺虫剤の毒性		国外文献紹介
1970	94201	9-4	鉄鋼材料と水素との関係	下田秀夫	総説
1970	94212	9-4	エキスパンドメタルを用いた狭隙体の防爆効果	松隈喜総,青柳博,池田武弘	報文
1970	94219	9-4	食塩溶液中におけるアルミニウム及びアルミニウム合金の腐食	尾上秀夫, 竹内高雄, 松野武雄	報文
1970	94227	9-4	塩素消費者のための事故対策	若林嘉一郎, 藤野欣也	報文
1970	94235	9-4	各国火災損害比較表(1968)		資料
1970	94236	9-4	大気汚染と煙の拡散について(3)	才木義夫, 葭谷規由, 福井昭三, 菅野三郎	資料
1970	94242	9-4	微量水銀の測定	菅野三郎, 福井昭三	資料
1970	94249	9-4	機械部品の破壊とそのフラクトグラフイ	橘内良雄	災害事例分析
1970	94255	9-4	フレッチャーオイル社の爆発事故		災害事例紹介
1970	94256	9-4	シティサービス社石油精製工場の爆発火災		災害事例紹介
1970	94257	9-4	ボイラ給水コックの植込みボルトの破損事故		災害事例紹介
1970	94258	9-4	鍛鋼製フックの局部腐食		災害事例紹介
1970	94258	9-4	ベルトコンベヤの過負荷による鉱石積出装置の転覆		災害事例紹介
1970	94258	9-4	油圧式建設機械のピストンロッドの破損事故		災害事例紹介
1970	94259	9-4	凍結予防として塩を使用した復水器の損傷		災害事例紹介
1970	94260	9-4	ベルギーの工業地帯における大気汚染防止対策の一例		国外文献紹介
1970	94260	9-4	酸素指数燃焼試験		国外文献紹介
1970	94260	9-4	木材及び関連物質の熱分解に対する動力学的データの再吟味		国外文献紹介
1970	95265	9-5	安全工学のあり方	内田秀雄, 奥村敏恵, 川越邦雄, 北川徹三, 上月三郎, 難 波桂芳, 房村信雄	花記記
1970	95280	9-5	制御システムの信頼性	藤堂勇雄	総説
1970	95285	9-5	食塩溶液中における軟鋼の腐食	尾上秀夫, 佐藤圀弥, 松野武雄	報文
1970	95292	9-5	酸化プロピレンの重合の暴走	矢木哲雄, 北川徹三	報文

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1970	95299	9-5	耐火・耐熱材料	杉浦孝	資料
1970	95310	9-5	可燃性流体輸送管の漏洩発見と警報及び排出装置	平田寛	資料
1970	95315	9-5	綿紡績工場の火災危険	田中靖一	災害事例分析
1970	95324	9-5	液化天然ガスタンクの爆発火災	HI 17D	災害事例紹介
1970	95325	9-5	建設現場における建設機械の破損事故		災害事例紹介
1970	95326	9-5	取付けボルトの破損による同期発電機の損傷事故		災害事例紹介
1970	95327	9-5	液体酸素の取扱い設備において安全に使用できる弗素系合成潤滑油		国外文献紹介
1970	95327	9-5	セルロースの等温熱分解		国外文献紹介
1970	95327	9-5	アルカリ金属塩による炎の抑制機構について		国外文献紹介
1970	96331	9-6	オイルフリー圧縮機	吉川幸雄,中川至郎	総説
1970	96339	9-6	農薬の混合による発火危険性の研究	小木曾千秋, 北川徹三, 野尻忠弘, 上原一雄	報文
1970	96350	9-6	水蒸気噴射による静電気実験	井上正明, 韮沢司朗	報文
1970	96354	9-6	廃酸と鉄鋼スクラップを利用したイオン交換膜電池の放電特性	尾上秀夫, 森慶三, 松野武雄	報文
1970	96360	9-6	過酸化水素の危険性	柿田公太郎	資料
1970	96367	9-6	ガラスも火災危険物		埋草
1970	96368	9-6	交通外傷からみた事故の態様	渡辺孚	資料
1970	96376	9-6	21万トンタンカーの連続爆発事故	今井達	災害事例分析
1970	96383	9-6	往復圧縮機接合棒の重大損傷事故		災害事例紹介
1970	96383	9-6	不完全な溶接修理によるポンプクランク軸の折損		災害事例紹介
1970	96384	9-6	ジニトロトルエンの火薬的挙動		国外文献紹介
1970	96384	9-6	全面型マスク内へのガス侵入の害		国外文献紹介
1970	96384	9-6	石油精製及び石油化学工業装置用の新鋼材		国外文献紹介
1971	101001	10-1	石油類のパイプ輸送と安全性	藤沼茂	総説
1971	101014	10-1	ごみ焼却	横田勇	総説
1971	101022	10-1	金属フィルタによる火炎逸走限界	石浜渉, 高橋治	報文
1971	101028	10-1	ナトリウム火災の研究(第1報)ループ火災実験と防災法	古川和男,山田栄吉,春田秀人,大山信美,住谷功	報文
1971	101035	10-1	耐食·耐薬品材料	西野知良	資料
1971	101048	10-1	硝化綿の自然発火による倉庫の火災爆発	北川徹三	災害事例分析
1971	101060	10-1	異物の混入による粉砕機波形ロールの破損		災害事例紹介
1971	101060	10-1	低圧側ピストンロッドの破損による蒸気機関の破壊		災害事例紹介
1971	101061	10-1	都市以外の大気中の二酸化窒素および一酸化窒素		国外文献紹介
1971	101061	10-1	液体酸素ポンプの事故		国外文献紹介
1971	101061	10-1	火薬とその成分の安全性の傾向		国外文献紹介
1971	102067	10-2	光化学スモッグ(1)	鈴木伸	総説
1971	102074	10-2	労働衛生	大木保男著	図書紹介
1971	102075	10-2	ふっ化物による大気汚染の健康への影響	角田文男	総説
1971	102086	10-2	ベントから放出された可燃性ガスのひろがり(1) 鉛直下方の濃度分布	上原陽一, 佐藤公雄	報文
1971	102092	10-2	種々の金属及び黒鉛上における水素過電圧	尾上秀夫, 吉田元彦, 松野武雄	報文
1971	102097	10-2	ガスクロマトグラフ法による悪臭の環境分析	加藤龍夫	報文
1971	102105	10-2	自然発火性物質	金坂武雄	資料
1971	102112	10-2	大気分析におけるサンプリング(1.エアロゾル)	奥重治著	図書紹介
1971	102113	10-2	メタンの自動警報装置	菅野昭雄	資料
1971	102120	10-2	各国火災損害比較表(1969)		資料
1971	102121		H2-(NO-N2O)-N2混合ガス容器の爆発事故	東京都公害局高圧ガス課	災害事例分析
1971	102124		据込み鍛造用プレスのスピンドルの破損		災害事例紹介
1971	102124		鋼くずの混入によるガス機関の重大なる故障	DA L M	災害事例紹介
1971	103129		光化学スモッグ(2)	鈴木伸	総説
1971	103136	10-3	可燃性ガスおよび蒸気の爆発危険性	M.G.Zabetakis著,橋口幸雄訳	図書紹介
1971	103137	10-3	弱電火花発生装置によるメタンの着火限界と本質安全回路検定法への適用	青柳博,池田武弘	報文
1971	103143	10-3	油タンク火災におけるふく射熱	湯本太郎	資料
1971	103153	10-3	電気メッキと廃液処理について	鶴岡武	資料
1971	103164	10-3	火災研究における煙濃度の測定	渡辺彰夫, 竹元昭夫	資料

₩ □		W			TV_b
年号	<u>文献番号</u>	巻一号	表題	著者名	形式
1971	103173	10-3	コンピュータの火災危険と対策	杉山繁	災害事例分析
1971	103178	10-3	Enrico Fermi高速炉の炉心溶融事故		災害事例紹介
1971	103179	10-3	LPGタンク車の脱線による火災爆発事故		災害事例紹介
1971	103180	10-3	ダンプカーによるアスファルト材加温塔の倒壊		災害事例紹介
1971	103181 103181	10-3	燃焼によって発生する大気汚染の理論,実験と基礎		国外文献紹介
1971 1971	103181	10-3 10-3	化学工業における酸化による排気ガス清浄法 排ガスの清浄法 - 接触的再燃焼法		国外文献紹介
	103181	10-3			国外文献紹介 国外文献紹介
1971 1971	103181		火薬取扱いの危険度の評価	門田正也,弓場譲,田中明	
1971	104189	10-4 10-4	大気汚染による植物被害 Reverse Osmosisとは	门田正也,与杨禄,田中明	
1971	104196	10-4		加藤龍夫	
1971	104197	10-4	環境一酸化炭素のガスクロマトグラフ法による調査		
			水質及び魚介類汚染に対するガスクロマトグラフ分析技術 断熱に伴なう保安上の宿命的矛盾	加藤龍夫,田中晋 幡野佐一	
1971	104212	10-4			資料
1971	104221	10-4	トリクロルエチレンとその災害事例	佐伯精三,田沼俊	資料
1971	104227	10-4	有害物質の許容濃度表(1970)		資料
1971	104242	10-4	栃木県・葛生地区の粉じん防止対策		埋草
1971	104243	10-4	ユニオン・カーバイド社テキサスシティ工場のブタジエン精製装置の爆発事故		災害事例紹介
1971	104245	10-4	誤操作によるスクリュ圧縮機の重大破壊事故		災害事例紹介
1971	104246	10-4	蒸気タービン軸受けの故障		災害事例紹介
1971	104246	10-4	過負荷によるプレスの破壊事故		災害事例紹介
1971	104247	10-4	検査によって発見された補給ポンプ電動機の故障		災害事例紹介
1971	104248	10-4	フランス・ラック地方の大気汚染とスモッグ		国外文献紹介
1971	104248	10-4	石油の精製と利用、およびこれに伴なう環境	to the d	国外文献紹介
1971	105253	10-5	一部安の爆発性	福山郁生	総説
1971	105267	10-5	溶融鉛による水蒸気爆発実験	若林嘉一郎, 田子修, 森元久志, 斉藤弘	報文
1971	105271	10-5	自然発火曲線の実験的検討	小林直樹, 井上勇	報文
1971	105276	10-5	塩化ジフェニルの燃焼性に関する研究	秋田邦雄,小木曾千秋,北川徹三	報文
1971	105279	10-5	静電気を利用した新集じん法	三沢清扶,高橋昭教	資料
1971	105285	10-5	スラグ処理における水蒸気爆発	若林嘉一郎, 田子修, 森元久志	災害事例分析
1971	105291	10-5	送風電動機の回転子短絡板の破損事故		災害事例紹介
1971	105291	10-5	止めピンの脱落による走行火格子の重大故障		災害事例紹介
1971	105292	10-5	ボイラ給水ポンプ軸の浸食腐食による故障		災害事例紹介
1971	105292	10-5	目打ち穴に原因する歯車継手の故障		災害事例紹介
1971	105292	10-5	ディーゼル機関車変速装置歯車の破損		災害事例紹介
1971	105293	10-5	蒸気ボイラ通気装置の破壊事故		災害事例紹介
1971	105293	10-5	冷却塔に重大損害を与えた冷却用換気装置の折損事故		災害事例紹介
1971	105294	10-5	建造中の倉庫の鉄骨骨組みの倒壊		災害事例紹介
1971	105294	10-5	掘さく機の異常破損		災害事例紹介
1971	105294	10-5	掘さく機の転倒事故	11.111/46	災害事例紹介
1971	105296	10-5	アメリカ、カナダ、ヨーロッパの安全工学見聞記	北川徹三	談話室
1971	105298	10-5	コークス炉排出物の測定評価		国外文献紹介
1971	105298	10-5	コークス炉排出物のコントロール		国外文献紹介
1971	105298	10-5	仏濃度一酸化炭素長期投与の毒性	++ ((.== 40 += 4 - 1.	国外文献紹介
1971	106307	10-6	安全とシステム工学	若林嘉一郎, 森元久志	総説
1971	106314	10-6	粉末炭酸カルシウムを用いた鉛フュームの防止効果	房村信雄,岩崎孝,名古屋俊士	報文
1971	106320	10-6	労働環境中塩化ビニルの検知管法による迅速定量	堀雅宏, 臼倉文雄, 小林義隆	報文
1971	106326	10-6	化学装置用鋼材の水素侵食について	石塚寛	資料
1971	106350	10-6	道路照明と安全	藤井克人	資料
1971	106357	10-6	安全工学の夜間講座開講	[w. I. 45 III	埋草
1971	106358	10-6	20トンフックの破損事故	橘内良雄	災害事例分析
1971	106363	10-6	塔型クレーンの破壊事故		災害事例紹介
1971	106363	10-6	セメントサイロの破損事故		災害事例紹介

• • • •				***	
<u>年号</u>	文献番号	巻一号	表題	著者名	形式
1971	106364	10-6	2台のガス圧縮機の凍結による破損		災害事例紹介
1971	106364	10-6	誤操作によるトラックショベルの重大破損		災害事例紹介
1971	106365	10-6	大きな発酵タンクの真空による破壊事故		災害事例紹介
1971	106366 106366	10-6	エンジンから生成される酸化窒素と一酸化炭素の動力学		国外文献紹介
1971 1972	111001	10-6 11-1	大気汚染とディーゼルエンジン	北川徹三	国外文献紹介
1972	111001	11-1	硫酸ミストによる大気汚染とその影響 酸素欠乏症防止規則によせて	山口裕	総説 総説
1972	111012	11-1	政系代之症的正規則によせて スチレンの爆発的重合に関する研究		
1972	111019	11-1	動物実験による電撃の検討	山野英記	報文
1972	111028	11-1	可燃性液体引火温度の測定器による比較	上原陽一	技術ノート
1972	111033	11-1	対照性 放下的 大価度 の 例定	小倉信和	資料
1972	111036	11-1	道路標識について	古屋智正,稲垣襄二	資料
1972	111045	11-1	軸受けの故障によるミキサーの重大損傷事故	口座百正,伽ບ表—	災害事例紹介
1972	111051	11-1	誤操作による蒸気タービン遊星歯車伝動装置の破損		災害事例紹介
1972	111051	11-1	ベンソンボイラの蒸発表面の過熱と管の損傷		災害事例紹介
1972	111052	11-1	油冷却切換の誤操作による蒸気タービン軸受の破損		災害事例紹介
1972	111052	11-1	鋼構造倉庫の暴風雨による倒壊		災害事例紹介
1972	111054	11-1	鋼索の破断による2台の揚貨装置に頻発する破損		災害事例紹介
1972	111054	11-1	呼遊粒子物質の環境基準		災害事例紹介
1972	111054	11-1	浮遊粒子物質の環境基準		埋草
1972	111055	11-1	ソ連・東欧かけある記	上原陽一	談話室
1972	111057	11-1	Alと水の反応の抑制	工版例	国外文献紹介
1972	111057	11-1	低温における液化ガスおよび固化液化ガスの混合性と適合性		国外文献紹介
1972	111057	11-1	噴射装置付防爆岩粉棚		国外文献紹介
1972	112063	11-2	粉じんを主とする空気の清浄化	佐藤哲雄	総説
1972	112074	11-2	めっき廃水中のシアンのオゾン処理	池畑昭,石崎紘三,田畑則一,橋本礼三郎	報文
1972	112085	11-2	キレート樹脂による排水中水銀の除去に関する研究	小林義隆,田中曙美,須貝稔	報文
1972	112093	11-2	発火温度の測定データ(1)	柳生昭三	技術ノート
1972	112098	11-2	高圧・高濃度酸素室の火災と安全対策	中久喜厚	資料
1972	112105	11-2	安全工学	桐田一吉	図書紹介
1972	112106	11-2	水処理と酸素	小林昭夫,吉田昌弘	資料
1972	112116	11-2	水管ボイラの周壁と架台の破損		災害事例紹介
1972	112116	11-2	ふく射型ボイラの水管保持金具および炉壁の破損		災害事例紹介
1972	112116	11-2	水位制御装置の故障によるボイラの焼損		災害事例紹介
1972	112117	11-2	異物の侵入による石炭粉砕器の破損		災害事例紹介
1972	112117	11-2	送風機の案内羽根と制御軸の破損		災害事例紹介
1972	112118	11-2	セメント工場における遠心送風機の重大損傷事故		災害事例紹介
1972	112118	11-2	軸の折傷による強力混煉機の破損		災害事例紹介
1972	112119	11-2	塔型クレーンの災害事故3件		災害事例紹介
1972	112121	11-2	広周波帯域騒音の衛生基準		国外文献紹介
1972	112121	11-2	オーストラリアのビクトリア州における油田調査船の液化酸素による爆発事故		国外文献紹介
1972	112179	11-3	原子力発電所建設における一安全技師の体験	野間口文雄	談話室
1972	113117	11-3	220kV変圧器の破損		災害事例紹介
1972	113117	11-3	電気機関車による高価なガソリン輸送		災害事例紹介
1972	113125	11-3	安全燃料(ゲル化石油)について	岩間彬,木村元雄,羽室康正,井原博之	総説
1972	113135	11-3	酸素中における有機材料の発火温度	本間吉治,中岡東	報文
1972	113141	11-3	消炎距離式携帯用酸素分析器	駒宮功額	報文
1972	113145	11-3	発火温度の測定データ(2)	柳生昭三	技術ノート
1972	113148	11-3	ステンレススチール繊維とその応用	吉田浩二	資料
1972	113154	11-3	鋳鍛鋼製品の欠陥について	下田秀夫	資料
1972	113162	11-3	摩擦感度試験法	伊藤功一	資料
1972	113165	11-3	米国における安全工学の実情	安全工学協会調査団報告書	図書紹介

年号	文献番号	巻一号	表題	著者名	形式
1972			交恩	岩崎孝	
	113166		本英における大規模火災の実態		関格 関格 災害事例分析
1972	113173			松野清	
1972	113177		エルボの破損によって発生したガス冷却機の爆発事故		災害事例紹介
1972	113178		圧縮機つりあいおもり取付けボルトの破損	上 自由增	災害事例紹介
1972	113242		タンカー"ユリアナ号"処理作業をめぐって	中島忠博	談話室
1972	114187	11-4	LNG	前澤正禮	総説
1972	114197	11-4	廃棄物利用に関する研究 - 廃塩酸とアルミニウムスクラップを利用するイオン交換膜電池の物質移動 -	尾上秀夫,二宮節雄,松野武雄	報文
1972	114201		ボルトの締付け力のばらつきについて	大井宣夫, 井上威恭	報文
1972	114206		発火温度の測定データ(3)	柳生昭三	技術ノート
1972	114209		圧気シールド工法における急性トリクロルエチレン中毒	山口裕,石津澄子,浦島幸昌	資料
1972	114213		溶接欠陥の安全性の評価について	宮田隆司	資料
1972	114224		ACGIH有害物質の許容濃度表(1971)		資料
1972	114240		鋼索の破断によるガス炉の損傷事故		災害事例紹介
1972	114240	11-4	油による発生装置の破損		災害事例紹介
1972	115249		流出油処理技術の現状と問題点	近藤五郎	総説
1972	115259		接触燃焼法ガス検知器の可燃性ガス・蒸気に対する感度特性	磯部満夫	報文
1972	115264		安全ネットについての研究(第2報) - 安全ネットの特性について -	小川勝教	報文
1972	115271		光化学スモッグ原因物質の調査研究	加藤龍夫	報文
1972	115276		発火温度の測定データ(4)	柳生昭三	技術ノート
1972	115279	11-5	安全保護具(1)	安藤 正	資料
1972	115284	11-5	化学薬品類の安全な廃棄処理法(1)-抄訳	岩崎孝	資料
1972	115289	11-5	安全性の科学	崎川範行著	図書紹介
1972	115290	11-5	スウェーデンにおけるPCBによる環境汚染(Lars Emmelin)		資料
1972	115292	11-5	燃焼概論	疋田強,秋田一雄	図書紹介
1972	115293	11-5	静電気の測定法	田畠泰幸	資料
1972	115300	11-5	1万klベンゼンタンクの爆発・火災	山田武	災害事例分析
1972	115306		クレーンの破損例		災害事例紹介
1972	115309	11-5	公害なき経済成長	村田勉	談話室
1972	116315		安全と事故・災害の心理	北村晴朗	総説
1972	116322		人間の信頼性と人間-機械系の安全	林喜男	総説
1972	116328		エチレンの分解爆発に関する研究(1)-エチレンの分解爆発限界圧力-	渡辺博正, 武久正昭	報文
1972	116334		低濃度一酸化窒素のガスクロマトグラフ法による分析	松井茂, 中野信彦	報文
1972	116337		発火温度の測定データ(5)	柳生昭三	技術ノート
1972	116340		東京電力㈱の安全管理体制について	菊野恵一	資料
1972	116345		低温用材料	北條英光	資料
1972	116355		安全保護具(2)	安藤正	資料
1972	116358		化学薬品類の安全な廃棄処理法(2) - 抄訳	岩崎孝	資料
1972	116363		発電用ボイラの吸込送風機の変速装置の破損		災害事例紹介
1972	116363		過負荷による管曲げ機械の破損		災害事例紹介
1972	116364		給水ポンプの電動機線輪の予想外のゆるみ		災害事例紹介
1972	116365		開発と環境	猿田勝美	談話室
1973	121001	12-1	窒素酸化物の生体に対する有害作用	中島泰知,織田肇	特集(公害)
1973	121010		無公害車の開発	徐錫洪, 鮎沢正	特集(公害)
1973	121018		工場騒音とその問題点	松井昌幸	特集(公害)
1973	121027		環境問題とコミュニケーション		特集(公害)
1973	121028		大気汚染常時監視ー大阪の現状ー	中野道雄	特集(公害),報文
1973	121039		神奈川県における公害防止条例の考え方と特徴	菅野三郎,福井昭三	特集(公害),報文
1973	121046		環境分析に対するGCーMS技術	村田武,高橋誠二,加藤龍夫	特集(公害),報文
1973	121056		富山県内河川の水質汚濁に関する考察	高倉盛安	特集(公害),報文
1973	121064		工業都市における浮遊粒子状物質の現状	藤江喜美子	特集(公害),報文
1973	121071		排煙拡散と高煙突	松本竹二	特集(公害),報文
1010	121011	14 1	IN THIMRACIENTAL	[IA/T:1] →	IV へいかけい TKA

1973 2019 12-4 2019 12-2 2019	+ =	→ ≠/亚口	*	士 麻	± + 4	4-2T
1973 12108 12-1 原籍資助理馬家の改善方式 単元	年号	<u> 文献番号</u>	巻一号	表題	著者名	形式
1975 21210 12-2 技術性会質機能公野な水源の形態生物 表手生化物学 競別 1975 21210 12-2 初いための作用を含まれていません。 1975 12210 12-2 初いための作用を含まれていません。 1975 12210 12-2 初いための作用を含まれていません。 1975 12210 12-2 初いための作用を含まれていません。 1975 12210 12-2 対しための作用を含まれていません。 1975 12210 12-2 対しための作用を含まれていません。 1975 12210 12-2 対しための作用を含まれていません。 1975 12210 12-2 対したがの作用を含まれていません。 1975 12210 12-2 対したがの作用を含まれていません。 1975 12210 12-2 対したがの作用を含まれていません。 1975 12210 12-2 対したがの作用を表するのは重要性 1976 12210 12-2 対したいの作用を含まれていません。 1975 12210 12-2 対したいの作用を表するのはません。 1975 12210 12-2 対したいの作用を表するのはません。 1975 12210 12-2 対したいの作用を表するのはません。 1975 12210 12-2 対したいの性によるはまません。 1975 12210 12-2 対したいの性によるはまません。 1975 12210 12-2 対したいの性によるはまままままままままままままままままままままままままままままままままままま						
1973 12210 12-2 各種機和の酵母乳素化との選出対策 数年 数文 数文 数字 数文 数文 数文 数文 数文						
1973 122106 12-2						
1973 122112 12-2 ガラス製リングイアによる年機動物での追触両定量(第4型) - アルカレイやの検出され 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大						
1973 122117 12-2 大化学スモッグの発音機と7の新子機トガスの可能性	1973	122106	12-2	材しん芸の有火・爆光性にわよはり私ナ住の影響		牧义
1973 122129 12-2 次火海安の湖下データ(6) 柳生田三 共称/一ト 1973 122138 12-2 民議院代入の安全(1) 柳井一覧 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大						
1973 122132 12-2 談方法に名声動が久の顕微和 一						
1973 122188 12-2 後期後に関する軍権 資料 1973 122145 12-2 交合推進月(3) - (第) 交換 図書 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日						
1973 122144 12-2 新熱に関する基準 無佐力不安安信会編 図書前作 1973 122150 12-2 化学基本展布の大きな展示を制造(3)(等)(参数) 安康正 資料 127157 12-2						
1973 122145 12-2						
1973 122150 12-2 化学医原原の女性公療兼理職法(3)(全)(検別) 対峙学 資格 対峙が 12-2 社会は大阪東外にの関係 災害病院の介 次害病院の介 次字の元 次の元 次の元 次の元 次の元 次の元 次元 次				断熱に関する基準	高圧ガス保安協会編	
1973 122157 12-2 満売油不沢に基づ、蒸気タービンの損傷						
1973 122157 12-2 はなはたい。南京は高石泉運搬用部形温機の砂損事故 別書の御味単校への影響と火を告()			12-2	化学薬品類の安全な廃棄処理法(3)(完)(抄訳)	岩崎孝	資料
1973 123163 12-3 古藤の海洋環境への影響と2次公弁(1) 新崎盧徹 接流 1973 123174 12-3 エチンの分解爆発に関する研究(2) 一分解像発展用上力記古ばす着火方法の影響 規定 規定 規定 規定 規定 規定 規定 規				潤滑油不足に基づく蒸気タービンの損傷		
1973 123169 12-3 粉体の着火性におよばす温雨砂の影響 粉文 別文 12-3 水子レの分解像学に関する研究(2) 一分解毒染限用圧力におよばす着水方法の影響 別文 12-3 イオン電陰法の実用化に関する研究(第1歳) - シアンの定置における基礎的分析条件 - 別水を、	1973	122157	12-2	はなはだしい腐食による石灰運搬用橋形起重機の破損事故		災害事例紹介
1973 123174 12-3 エチレンの分解母系に関する研究(2) 一分解母系原用下力におよぼす老力大きが影響 数次 323179 12-3 イオン電極法の実用化に関する研究(第2) ラアンの企電における基礎的分析条件 数次 数次 数次 323187 12-3 イオン電極法の実用化に関する研究(第2) - 42500 42	1973	123163	12-3	油濁の海洋環境への影響と2次公害(1)	新崎盛敏	総説
1973 123174 12-3 エチナンの分輪線系に関する研究(2) 一分解線系原用方におよぼす着分大きの影響 製力権に、意久正明 製文 1973 123187 12-3 イオン電極法の実用化に関する研究(第194) - 弗索の定量における基礎的分的条件 製水像 大線 大線 大線 大線 大線 大線 大線 大	1973	123169	12-3	粉体の着火性におよぼす湿潤度の影響	鬼山和彦, 須藤秀治	報文
1973 123179 12-3	1973			エチレンの分解爆発に関する研究(2)-分解爆発限界圧力におよぼす着火方法の影響-		
1973 123187 12-3	1973	123179			輿水敏子, 高松和幸, 関口祐太郎, 才木義夫, 福井昭三, 菅野三郎	
1973 123194 12-3 巻火温度の測定データ(7) 耕生田三 技術/ト 技術/ト						
1973 123198 12-3 動り転倒角に対する検討 前田 豊 井上成恭 技術ノート 1973 123203 12-3 低温液化ズの安全(2) 精井・健 資料 1973 123209 12-3 代温液化ズの安全(2) 精井・健 資料 1973 123219 12-3 港上水震源学 地下水震源学 北下水震源学 北下水震源学 北京水震源学 北京水平流流 東海陽沿 東海海沼 東海海 東海海沼 東海海沼 東海海沼 東海海 東海海沼 東海海沼 東海海沼 東海海沼 東海海 東海海沼 東海海河 東海海河 東海海河 東海海河 東海海河 東海海河 東海海河 東海海河 東海河 東海海河 東海河 東海海河 東海海河 東海海河 東海海河 東海海河 東海海河 東海海河 東海海河 東海河						
1973 123209 12-3					前田 豊.井上威恭	
1973 123219 12-3 換入点測定法 中川 登 資料 123218 12-3 地下水養源学 水収支研究グループ編 図書紹介 災害事例紹介 (資本経過)						
1973 123218 12-3 地下水資源学 水収支研究グルーブ編 図書紹介 別する 123219 12-3 操作基準を守らなかったために発生した塔形グレーンの破損事故3例 別書解例紹介 別書解例 別書解例紹介 別書解例 別書解例紹介 別書解例					中川 登	
1973 123219 12-3 操作基準を守らなかったために発生した塔形クレーンの破損事故3例 災害事例紹介 災害等 災害等 災害 災害事例紹介 災害事例紹介 災害等 災害 災害 災害 災害 災害 災害 災						
1973 123219 12-3 誤操作によるアンローダブームの破損事故 災害事例紹介 災害事別 124254 12-4 北小電底法の実用化に関する研究(第3報) - 自動車排がよ然はままは患いまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまい					-	
1973 123220 12-3 水撃作用による蒸気機関の重大破損事故 災害事例紹介 災害事の最小衰火エネルギーの測定 大概修正、疋田 強 一部 大概修正、花田 徳 本 公市基院、金子幹宏、関口祐太郎、才 大義夫、福井昭三、曹野三郎 一部 大義夫、福井昭三、曹野三郎 一部 大義夫、福井昭三、曹野三郎 一部 大義夫、福井昭三、曹野三郎 一部 大成小市 大義夫、福井昭三、曹野三郎 一部 大成小市 大成小市 大義夫、福井昭三、曹野三郎 一部 大成小市 大成和市 大						
1973 123220 12-3 ボルトの疲労破壊によるケーブルクレーンの破損 災害事例紹介 災害等 (日本) (日						
1973 123221 12-3 検査えばにありレーンブームの破損事故 災害事例紹介 災害事務公 災害 次兆送害 ※松井美帝 談話室 次北大美帝 松井美帝 談話室 次北大美帝 秋井美帝 談話室 次北大美帝 松井美帝 談話室 次北大美帝 松大美帝 松井美帝 松木子 松井美帝 松井美帝 松木子 松木子 松井美帝 松井美帝 松木子 松木島 松井美帝 松井美帝 松木島 松井寿帝 松井美帝 松井寿帝 松木島 松井寿帝 松井寿帝 松井寿帝 松木島 松井寿命 松井寿命命 松井寿命 松井寿命 松井寿命 松井寿命 松井寿命 松井寿命 松井寿命 松井						
1973 124222 12-3 安全管理実務に携った経験から安全工学徒に語る 山崎竹吉 談託室 124231 12-4 安全の理念 高木純一 総説 第文 124236 12-4 安全の理念 高木純一 報文 第文 124244 12-4 いろいろな粉末被覆材のカドミウムヒューム拡散防止効果 房村信雄、岩崎 孝、名古屋俊士 報文 第次 124250 12-4 イオン電極法の実用化に関する研究(第3報) - 自動車排ガス中のシアンの分析法の検討 - 本義夫、福井昭三、菅野三郎 類水敬子、高松和幸、橋本茂、金子幹宏、関口祐太郎、才 本義夫、福井昭三、菅野三郎 類文 124251 12-4 イオン電極法の実用化に関する研究(第3報) - 自動車排ガス中のシアンの分析法の検討 - 本義夫、福井昭三、菅野三郎 類水敬子、高松和幸、高橋茂、金子幹宏、関口祐太郎、才 大義夫、福井昭三、菅野三郎 類文 124254 12-4 光化学スモッグの発生源としての飛行機排ガスの可能性(2) 北川徹三 類文 124274 12-4 光化連入上のの測定データ(8) 郷生昭三 技術ノート 1973 124278 12-4 七学ブラント建設便覧 五置明善 図書紹介 124281 12-4 元本の法議会の被損 次書事例紹介 次書事例紹介 124291 12-4 元本の法議会の被損の被損 次書事例紹介 次書事例紹介 124292 12-4 大型自走クレーン車の転倒事故 次書事例紹介 次書事例紹介 次書事例紹介 125293 12-5 建設工事基礎地盤の安全性一電気探査の適用性 吉住永三郎 統説 24 所述 25293 12-5 建設工事基礎地盤の安全性一電気探査の適用性 吉住永三郎 統託室 12-5 電の拡大よる炭化水素一酸素混合ガスの厚ごう波の中断 松井英憲 報文 数式						
1973 124231 12-4 安全の理念 高木純一 接談 大籔修三、疋田 強 大籔修三、疋田 強 大野修三、疋田 強 投文 大野修三、疋田 強 投文 日2424 いろいろな粉末被覆材のカドミウムヒューム拡散防止効果 房村信能・岩崎 孝、名古屋俊士 報文 日24250 12-4 イオン電極法の実用化に関する研究(第3報) - 自動車排ガス中のシアンの分析法の検討 - 木義夫、福井昭三、菅野三郎 報文 根文 根文 根文 根文 根文 根文 根文					山崎竹吉	
1973 124236 12-4 高分子物質の最小発火エネルギーの測定						総説
1973 124244 12-4						
124250 12-4 イオン電極法の実用化に関する研究(第3報) - 自動車排ガス中のシアンの分析法の検討 - 大義夫、福井昭三、菅野三郎 製水敏子、高松和幸、橋本茂、金子幹宏、関口祐太郎、才 大義夫、福井昭三、菅野三郎 製水敏子、高松和幸、高橋茂、金子幹宏、関口祐太郎、才 大義夫、福井昭三、菅野三郎 製水敏子、高松和幸、高橋茂、金子幹宏、関口祐太郎、才 大義夫、福井昭三、菅野三郎 製水敏子、高松和幸、高橋茂、金子幹宏、関口祐太郎、才 大義夫、福井昭三、菅野三郎 製水牧子、高松和幸、高橋茂、金子幹宏、関口祐太郎、才 大義夫、福井昭三、菅野三郎 報文 12-4 光化学スモッグの発生源としての飛行機排ガスの可能性(2) 北川徹三 報文 12-4 発火温度の測定データ(8) 柳生昭三 技術ノート 1973 124278 12-4 七・ヴブラント建設便覧 玉置明善 図書紹介 124283 12-4 化学ブラント建設便覧 玉置明善 図書紹介 124283 12-4 光を用いた水処理法 広瀬道郎、大谷光伸 資料 資料 124291 12-4 光配した水処理法 広瀬道郎、大谷光伸 資料 災害事例紹介 1973 124291 12-4 クレーン解心使用にさいしての注意 2492 12-4 クレーン解心使用にさいしての注意 25290 12-5 建設工事基礎地盤の安全性一電気探査の適用性 注社系 125290 12-5 建設工事基礎地盤の安全性一電気探査の適用性 125290 12-5 管路の拡大による炭化水素一酸素混合ガスの爆ごう波の中断 松井英恵 松井英恵						
1973 124254 12-4 イオン電極法の実用化に関する研究(第4報) - 自動車排が 7、燃焼排気が 7および生活環境中のシアン濃度 - 大義夫、福井昭三、菅野三郎 報文 1973 124261 12-4 光化学スモッグの発生源としての飛行機排ガスの可能性(2) 北川徹三 技術ノート 1973 124274 12-4 発火温度の測定データ(8) 柳生昭三 技術ノート 1973 124278 12-4 さびの摩擦係数におよぼす影響 鈴木信和,井上威恭 技術ノート 1973 124282 12-4 化学プラント建設便覧 玉置明善 図書紹介 124283 12-4 化学プラント建設便覧 玉置明善 図書紹介 1973 124281 12-4 光を用いた水処理法 広瀬道郎、大谷光伸 資料 資料 124291 12-4 大型自走クレーン車の転倒事故 災害事例紹介 1973 124291 12-4 大型自走クレーン車の転倒事故 災害事例紹介 124292 12-4 女全装置が働かなくて、ボイラ給水ポンブが逆回転した損傷事故 25290 12-5 建設工事基礎地盤の安全性一電気探査の適用性 - 古住永三郎 岩林嘉一郎 125293 12-5 管路の拡大による炭化水素ー酸素混合ガスの爆ごう波の中断 松井英憲 松井英憲 松井英憲	1973				輿水敏子, 高松和幸, 橋本茂, 金子幹宏, 関口祐太郎, 才	
1973 124261 12-4 光化学スモッグの発生源としての飛行機排ガスの可能性(2) 北川徹三 報文 1973 124274 12-4 発火温度の測定データ(8) 柳生昭三 技術ノート 1973 124278 12-4 さびの摩擦係数におよぼす影響 鈴木信和,井上威恭 技術ノート 1973 124282 12-4 化学プラント建設便覧 玉置明善 図書紹介 1973 124283 12-4 光を用いた水処理法 広瀬道郎,大谷光伸 資料 資料 124291 12-4 冠水によるモータ線輪の破損 災害事例紹介 災害事例紹介 災害事例紹介 124291 12-4 大型自走クレーン車の転倒事故 災害事例紹介 災害事例紹介 124292 12-4 クレーン船使用にさいしての注意 欠金装置が働かなくて、ボイラ給水ポンプが逆回転した損傷事故 災害事例紹介 125293 12-5 建設工事基礎地盤の安全性 - 電気探査の適用性 - 吉住永三郎 接記 125310 12-5 管路の拡大による炭化水素 - 酸素混合ガスの爆ごう波の中断 松井英憲 報文	1973	124254	12-4	イオン電極法の実用化に関する研究(第4報)-自動車排ガス,燃焼排気ガスおよび生活環境中のシアン濃度-	輿水敏子, 高松和幸, 高橋茂, 金子幹宏, 関口祐太郎, 才	報文
1973 124274 12-4 発火温度の測定データ(8) 柳生昭三 技術ノート 1973 124278 12-4 さびの摩擦係数におよぼす影響 鈴木信和,井上威恭 技術ノート 1973 124282 12-4 化学プラント建設便覧 玉置明善 図書紹介 1973 124283 12-4 光を用いた水処理法 広瀬道郎,大谷光伸 資料 資料 資料 近瀬はいたよるモータ線輪の破損 災害事例紹介 災害事例紹介 災害事例紹介 124291 12-4 大型自走クレーン車の転倒事故 災害事例紹介 災害事例紹介 災害事例紹介 124292 12-4 クレーン船使用にさいしての注意 災害事例紹介 災害事例紹介 災害事例紹介 124292 12-4 夕生装置が働かなくて、ボイラ給水ポンプが逆回転した損傷事故 災害事例紹介 125290 12-5 建設工事基礎地盤の安全性ー電気探査の適用性ー 吉住永三郎 総説 1973 125293 12-5 アメリカ視察談 若林嘉一郎 談話室 1973 125310 12-5 管路の拡大による炭化水素ー酸素混合ガスの爆ごう波の中断 松井英憲 報文	1973	124261	12-4	光化学スモッグの発生源としての飛行機排ガスの可能性(2)		報文
1973 124278 12-4 さびの摩擦係数におよぼす影響 鈴木信和,井上威恭 技術ノート 1973 124282 12-4 化学プラント建設便覧 玉置明善 図書紹介 図書紹介 1973 124283 12-4 光を用いた水処理法 広瀬道郎,大谷光伸 資料 資料 1973 124291 12-4 冠水によるモータ線輪の破損 災害事例紹介 災害事例紹介 災害事例紹介 災害事例紹介 災害事例紹介 災害事例紹介 災害事例紹介 1973 124292 12-4 クレーン船使用にさいしての注意 災害事例紹介 災害事例紹介 災害事例紹介 災害事例紹介 災害事例紹介 災害事例紹介 1973 124292 12-4 安全装置が働かなくて、ボイラ給水ポンプが逆回転した損傷事故 災害事例紹介 災害事例紹介 1973 125290 12-5 建設工事基礎地盤の安全性ー電気探査の適用性ー 吉住永三郎 総説 1973 125293 12-5 アメリカ視察談 若林嘉一郎 談話室 1973 125310 12-5 管路の拡大による炭化水素-酸素混合ガスの爆ごう波の中断 松井英憲 報文						
1973 124282 12-4 化学プラント建設便覧 玉置明善 図書紹介 1973 124283 12-4 光を用いた水処理法 広瀬道郎,大谷光伸 資料 1973 124291 12-4 冠水によるモータ線輪の破損 災害事例紹介 1973 124291 12-4 大型自走クレーン車の転倒事故 災害事例紹介 1973 124292 12-4 クレーン船使用にさいしての注意 災害事例紹介 1973 124292 12-4 安全装置が働かなくて、ボイラ給水ポンプが逆回転した損傷事故 災害事例紹介 1973 125290 12-5 建設工事基礎地盤の安全性一電気探査の適用性一 吉住永三郎 総説 1973 125293 12-5 アメリカ視察談 若林嘉一郎 談話室 1973 125310 12-5 管路の拡大による炭化水素一酸素混合ガスの爆ごう波の中断 松井英憲 報文						
197312428312-4光を用いた水処理法広瀬道郎,大谷光伸資料197312429112-4冠水によるモータ線輪の破損災害事例紹介197312429112-4大型自走クレーン車の転倒事故災害事例紹介197312429212-4クレーン船使用にさいしての注意災害事例紹介197312429212-4安全装置が働かなくて、ボイラ給水ポンプが逆回転した損傷事故災害事例紹介197312529012-5建設工事基礎地盤の安全性ー電気探査の適用性ー吉住永三郎総説197312529312-5アメリカ視察談若林嘉一郎談話室197312531012-5管路の拡大による炭化水素ー酸素混合ガスの爆ごう波の中断松井英憲報文		101000	40.4			
1973 124291 12-4 冠水によるモータ線輪の破損 災害事例紹介 1973 124291 12-4 大型自走クレーン車の転倒事故 災害事例紹介 1973 124292 12-4 クレーン船使用にさいしての注意 災害事例紹介 1973 124292 12-4 安全装置が働かなくて、ボイラ給水ポンプが逆回転した損傷事故 災害事例紹介 1973 125290 12-5 建設工事基礎地盤の安全性-電気探査の適用性- 吉住永三郎 総説 1973 125293 12-5 アメリカ視察談 若林嘉一郎 談話室 1973 125310 12-5 管路の拡大による炭化水素-酸素混合ガスの爆ごう波の中断 松井英憲 報文						
1973 124291 12-4 大型自走クレーン車の転倒事故 災害事例紹介 1973 124292 12-4 クレーン船使用にさいしての注意 災害事例紹介 1973 124292 12-4 安全装置が働かなくて、ボイラ給水ポンプが逆回転した損傷事故 災害事例紹介 1973 125290 12-5 建設工事基礎地盤の安全性-電気探査の適用性- 吉住永三郎 総説 1973 125293 12-5 アメリカ視察談 若林嘉一郎 談話室 1973 125310 12-5 管路の拡大による炭化水素-酸素混合ガスの爆ごう波の中断 松井英憲 報文						
1973 124292 12-4 クレーン船使用にさいしての注意 災害事例紹介 1973 124292 12-4 安全装置が働かなくて、ボイラ給水ポンプが逆回転した損傷事故 災害事例紹介 1973 125290 12-5 建設工事基礎地盤の安全性-電気探査の適用性- 吉住永三郎 総説 1973 125293 12-5 アメリカ視察談 若林嘉一郎 談話室 1973 125310 12-5 管路の拡大による炭化水素-酸素混合ガスの爆ごう波の中断 松井英憲 報文						
1973 124292 12-4 安全装置が働かなくて、ボイラ給水ポンプが逆回転した損傷事故 災害事例紹介 1973 125290 12-5 建設工事基礎地盤の安全性-電気探査の適用性- 吉住永三郎 総説 1973 125293 12-5 アメリカ視察談 若林嘉一郎 談話室 1973 125310 12-5 管路の拡大による炭化水素-酸素混合ガスの爆ごう波の中断 松井英憲 報文						
1973 125290 12-5 建設工事基礎地盤の安全性-電気探査の適用性- 吉住永三郎 総説 1973 125293 12-5 アメリカ視察談 若林嘉一郎 談話室 1973 125310 12-5 管路の拡大による炭化水素-酸素混合ガスの爆ごう波の中断 松井英憲 報文						
1973 125293 12-5 アメリカ視察談 若林嘉一郎 談話室 1973 125310 12-5 管路の拡大による炭化水素-酸素混合ガスの爆ごう波の中断 松井英憲 報文					吉住永三郎	
1973 125310 12-5 管路の拡大による炭化水素 - 酸素混合ガスの爆ごう波の中断 松井英憲 松井英憲 報文						談話室
						報文

	1.40-5-1			adds to to	
年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1973	125323		電気設備の安全性評価法	矢部五郎	報文
1973	125330		発火温度の測定データ(9)	柳生昭三	技術ノート
1973	125333		振動を受ける切欠き欠陥のある配管の強度	内山孝, 井上威恭	技術ノート
1973	125336		ACGIH有害物質の許容濃度表(1972)		資料
1973	125353	12-5	電動機軸折損に導いた補修熔接		災害事例紹介
1973	125353	12-5	起道走行旋回起重機の連鎖的損傷事故		災害事例紹介
1973	125354	12-5	1台の製紙機械において2度の吸引ブレスロール外套の粒界割れ		災害事例紹介
1973	125354	12-5	溶融物体と水との混合によって起きる爆発		災害事例紹介
1973	125356	12-5	亜硫酸ガス退治の今昔 は深の海洋環境 の影響は20年(2)	崎川範行 新崎盛敏	談話室
1973	126361		油濁の海洋環境への影響と2次公害(2)		総説
1973	126367		研究施設排水の問題点	武藤暢夫,川田賢治	総説
1973	126375	12-6	希釈過酸化ベンゾイルの安全性(1)	植竹和也,崎川範行	報文
1973	126382	12-6	希釈過酸化ベンゾイルの安全性(2)	植竹和也, 崎川範行	報文
1973	126389		接触燃焼法ガス検知器の低酸素分圧混合気に対する特性	磯部満夫	報文
1973	126395	12-6	凝集式除じん装置とその除じん性能	房村信雄,岩崎孝,関口英明	報文
1973	126401	12-6	発火温度の測定データ(10)	柳生昭三	技術ノート
1973	126405	12-6	消火に必要な消火剤放射率の決定法	山鹿修蔵	資料
1973	126410		タンク内作業	<u> </u>	資料
1973	126421	12-6	概説安全工学	前沢正禮	図書紹介
1973	126422		日本産業衛生学会の有害物質の許容濃度(1973)		資料
1973	126427	12-6	建設機械の損害事故	THE LAWS L.	災害事例紹介
1973	126429		労働科学の歩み	勝木新次	談話室
1974	131001		爆発による振動・騒音および構造物の耐爆安全性の問題	清田堅吉,藤田昌大	総説
1974	131006	13-1	可燃性気体の燃焼限界	NR 1. 1 40	国外文献紹介
1974	131007	13-1	水面上に流れでた油の燃焼	湯本太郎	報文
1974	131013	13-1	マンガンばいじんによる環境汚染	加藤龍夫,杉本啓郎	報文
1974	131020	13-1	発火温度の測定データ(11)	柳生昭三	技術ノート
1974	131024	13-1	酸素漂白設備と汚染防止	外山弘光	資料
1974	131030	13-1	多段流動層による溶剤回収の閉回路操作	柳井弘	資料
1974	131038	13-1	フォークリフト作業に関連した安全対策	野田忠吉,井出洋	資料
1974	131044	13-1	化学工場の耐爆設計	G. E. Weldon, 内藤関喜(訳)	資料
1974	131048		土質安定剤の火災危険	金坂武雄	災害事例分析
1974	131056	13-1	タバコによる可燃性ガスおよび蒸気の着火の可能性		国外文献紹介
1974	131057	13-1	軸受けナットの破損によるショベルローダの損傷		災害事例紹介
1974	131057	13-1	潤滑油不足による平歯車変速装置の損傷事故		災害事例紹介
1974	131058		レールの結合を間違えたことと重錘が不足していたことによる塔形クレーンの転倒	Legitation	災害事例紹介
1974	131059	13-1	近頃思うこと	中田金市	談話室
1974	131061		ファイア・ボールについて	上原陽一	質疑応答
1974	132065	13-2	人間の制御能力と安全性	稲葉正太郎	総説
1974	132073		ブテンの爆発反応に関する研究(1) イソブチレンー酸素系の爆発限界	大谷亮	報文
1974	132079		農薬製造廃棄物から発生する悪臭ガスの生成原因についての一考察	西澤吉彦	報文
1974	132086		発火温度の測定データ(12)	柳生昭三	技術ノート
1974	132089		弁のJIS規格による強度	関和夫	資料
1974	132101		安全コンサルタント業務の実情	鈴木成一	資料
1974	132109		発癌性化学物質 	C. E. Searle, 吉川博, 大沢基保(訳)	資料
1974	132115		油だきボイラのガス爆発事故	松本幸司	災害事例分析
1974	132121		Explosivstoffe	R.Meyer著	図書紹介
1974	132122		短絡リングの破壊によって3相交流電動機の損傷		災害事例紹介
1974	132122		冷凍乾燥装置の輸送ベルトの腐食		災害事例紹介
1974	132122		20MWターボ発電機の大破損事故		災害事例紹介
1974	132124		機械工学よりみた化学工場の災害	井上威恭	談話室
1974	133129	13-3	鉄道保安システム	伊多波美智夫	総説

	1.44-			I also to to	
年号	文献番号	巻一号	表題	著者名	形式
1974	133136		ブテンの爆発反応に関する研究(2)-1ブテンと酸素または空気との混合ガスの爆発限界-	大谷亮	報文
1974	133142		高圧支燃性ガス中における発火温度の測定(1)ーポリ四ふっ化エチレンの発火温度ー	駒宮功額, 森崎繁, 琴寄崇	報文
1974	133148		発火温度の測定データ(13)	柳生昭三	技術ノート
1974	133151		ACGIH有害物質の許容濃度表(1973)	沼野雄志(訳)	資料
1974	133168 133169		塩化ビニルの許容濃度についての緊急規制		
1974 1974	133169		振動・騒音測定と対策例 ロスアンゼルス地域における光化学スモッグとその発生源	清水久二,金本恒 北川徹三	質料 災害事例分析
	133174		ロステンセルス地域における光化学スモックとその発生源 大形装置組立工事の際の損害ー抄訳	日本機械保険連盟(訳)	特集(破壊災害)
1974 1974	134195				特集(破壞災害),報文
	134213		産業用歯車の損傷と防止 砥石の破壊事故と防止対策	村田昌弥 秋山英司	特集(破壞災害)
1974 1974	134213		域石の破壊争以と防止対策 気象・海象によるクレーンの事故例と防止対策	近藤弘雄	
1974	134227			近藤太二	特集(破壊災害)
	134227		ワイヤロープの切断事故と防止対策		特集(破壊災害)
1974			フックの破壊事故例と防止対策	橘内良雄	特集(破壊災害)
1974	134242		バルブの破壊事故と防止対策	和田伝之助	特集(破壊災害)
1974	134250		冷凍機械の破壊事故と防止対策	小林利雄	特集(破壊災害)
1974	134257		酸素製造装置ならびに付帯設備の事故例と原因分析	橋井一雄	特集(破壊災害)
1974	134267		油圧装置の信頼性	杉岡勲	特集(破壊災害)
1974	134272 135283		LPガスタンクローリ安全弁事故調査報告	高圧ガス保安協会・事故調査委員会	特集(破壞災害),災害事例分析
1974		13-5	蒸気爆発についての最近の研究(1)	小木曽千秋	総説
1974	135290		ポリ塩化ビニルと酸化第一錫(Ⅱ)の反応 -ポリ塩化ビニルの燃焼性に関する研究(Ⅳ) -	吉永俊一,松本勝,永石俊幸,原泰毅,長田英世	報文
1974	135297		塩水マッド中微量水銀の不溶出化処理に関する研究	小田仲彬, 井戸原満, 堀江良男, 白荻順一	報文
1974	135305	13-5	可燃性液体のスプレーの発火温度	浦野洋吉,橋口幸雄,岩阪雅二	技術ノート
1974	135309		発火温度の測定データ(14)	柳生昭三	技術ノート
1974	135313		衝撃引張り荷重を受ける針金の強度	笹生稔, 井上威恭	技術ノート
1974	135318		ガラス繊維強化プラスチックの引張り強さに及ぼす環境温度の影響	清水一夫	技術ノート
1974	135322		高分子材料の熱分解および燃焼時に発生する有毒化学物質に関する調査研究	J. P. Wagner, 上原陽一(訳)	資料
1974	135335		化学火災事例集, 1, 2	日本火災学会化学火災委員会編	図書紹介
1974	135336		電解槽局所排気装置の設計例	今泉敏迪・	資料
1974	135343		塩化ビニルの許容濃度と新規制基準		埋草
1974	135343		塩化ビニルの許容濃度と新規制基準		埋草
1974	135344		不十分な基礎の軌条による塔形クレーンの転倒		災害事例紹介
1974	135344		ボイラ缶管の高温腐食		災害事例紹介
1974	135344		換気モータの損傷		災害事例紹介
1974	135345		水とガスで冷却される交流発電機の冷却管の腐食	土田 洲	災害事例紹介
1974	135346		安全についての経営者の責務	吉田浩	談話室
1974	136353		蒸気爆発についての最近の研究(2)	小木曽千秋	総説
1974	136360		多孔板による爆ごう波の中断	林年宏	報文
1974	136367				報文
1974	136372		可燃性ガス検知器の動作特性 一接触燃焼法熱線形ー	磯部満夫,鈴木紀夫	報文
1974	136380			千葉淳 柳4.m=	報文
1974	136384	13-6	発火温度の測定データ(15)	柳生昭三	技術ノート
1974	136387		トルクレンチの締付け力	安藤健吾, 井上威恭	技術ノート
1974	136391		水溶性切削油廃液処埋装置 日本主要条件学会の右字物質の表皮連座来(1074)	黒沢裕,伊賀莧	資料
1974	136394		日本産業衛生学会の有害物質の許容濃度表(1974)		資料
1974	136400		新しい酸素技術による汚染湖沼の復活ー抄訳	橋井一雄(訳)	資料
1974	136402		緊急遮断弁の鋳鉄欠陥によるタービンの損傷事故		災害事例紹介
1974	136402		水圧ポンプのクランク軸の折損		災害事例紹介
1974	136402		弁箱のすきま腐食		災害事例紹介
1974	136403		計画ミスによる歯車減速装置の損害事故		災害事例紹介
1974	136403		衝撃的過負荷によるガントリクレーンの破損		災害事例紹介
1974	136404		台風によって損傷した建造中の高層鋼構造		災害事例紹介
1974	136405	13-6	手入れ不良による低電圧発電機の重大損害事故		災害事例紹介

#	→± 0≖□	** -	- 士 昭	节 老女	4-211
年号 1974	文献番号 126406	巻-号 13-6	表題 石炭の見直しと炭鉱保安	著者名 石浜渉	形式 談話室
1974	136406 141001	13-6	石灰の見直しと灰弧保女 無公害パルプに関する諸問題		
1975	141001	14-1	無公告バルノに関する間问題 後塩素化ポリ塩化ビニルの熱分解 - ポリ塩化ビニルの燃焼性に関する研究(V)-	吉永俊一,松本勝,永石俊幸,原泰毅,長田英世	報文
1975	141017	14-1	短形波分極法による腐食速度の計測	朝倉祝治	報文
1975	141017	14-1	徳山湾の海底泥中の水銀の形態と溶出性	泊康雄,堀良万,梅津智	報文
1975	141024	14-1	発火温度の測定データ(16)	柳生昭三	技術ノート
1975	141031	14-1	液化窒素による土壌凍結工法	小林昭夫, 吉田昌弘, 高木欽也	資料
1975	141038	14-1	システム安全性工学入門	W. P. ロジャース著, 新田勝通訳	図書紹介
1975	141039	14-1	地球表部における元素の存在度	島森幾夫	資料
1975	141043	14-1	国際水質汚濁防止会議ならびに欧州公害防止調査団に参加して	松野武雄	資料
1975	141048	14-1	電気炉の集じん設備の爆発事故と対策	北川徹三	災害事例分析
1975	141055	14-1	自走クレーンによって取付け工事中の環流形ボイラの落下事故		災害事例紹介
1975	141055	14-1	土木工事現場における車両衝突によって大破したダンプカー		災害事例紹介
1975	141056	14-1	忘れていたために発生したダンプカーの事故		災害事例紹介
1975	141057	14-1	或安全管理者の反省	小田部精一	談話室
1975	142063	14-2	工場における安全技術教育	炭谷不二男	総説
1975	142071	14-2	鉄粉の反応性に関する研究(1) -酸性溶液中での反応の速度論的解明-	朝倉祝治,上原陽一	報文
1975	142076	14-2	腐食環境下におけるステンレス製ボルトの劣化	関根和喜,梯勘次,井上威恭	報文
1975	142080	14-2	発火温度の測定データ(17)	柳生昭三	技術ノート
1975	142083	14-2	活性炭層への灯油蒸気吸着時の発熱	野田重良,鈴木長成,村山友直	技術ノート
1975	142086	14-2	有機リン系農薬製造廃棄物中の過酸化物の定量	堀場正雄, 村野敦	技術ノート
1975	142089	14-2	ACGIH有害物質の許容濃度表(1974)	沼野雄志(訳)	資料
1975	142108	14-2	教命器と鉱山救護隊(1)	東猛,高木英夫	資料
1975	142117	14-2	エネルギー危機と可燃性液体の貯蔵ー抄訳ー	飯塚新(訳)	資料
1975	142119 142121	14-2	米国における光化学スモッグ被害の一事例		災害事例紹介
1975 1975	142121	14-2 14-2	天候の急変による自走クレーン車の損害事故 傾倒式ガントリ旋回クレーンの支え棒の過負荷による破損事故		災害事例紹介 災害事例紹介
1975	143125	14-2	快倒式ガントリ旋回グレーンの支え棒の過剰何による破損事故 火災爆発事故の類型分析および予防対策	北川徹三	
1975	143123	14-3	次次爆光争取の類望方針のよび子的対象 炭素粉末の自然発火に関する研究	武田久弘,秋田一雄	報文
1975	143137	14-3	溶融塩と水の接触による蒸気爆発における表面張力の影響	小木曾千秋	報文
1975	143143	14-3	廃棄物処理センターのシステム設計	若林嘉一郎,冨田悟,早川三郎,大野崇	報文
1975	143151	14-3	発火温度の測定データ(18)	柳生昭三	技術ノート
1975	143154	14-3	教命器と鉱山救護隊(2)	東猛,高木英夫	資料
1975	143161	14-3	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介	21-20m2) 1-27-1-2-2-2-2	国外文献紹介
1975	143162	14-3	製鉄所内の温熱環境改善事例	荘司栄徳,向後久	資料
1975	143169	14-3	動物による災害事例	駒宮功額	資料
1975	143175	14-3	ナイプロ社の爆発事故原因の解析	北川徹三	災害事例分析
1975	143183	14-3	小さな原因から大きな損害		災害事例紹介
1975	143183	14-3	予熱していたボイラルームの凍結		災害事例紹介
1975	143183	14-3	同じ原因に起因した7台の圧縮機の損害事故		災害事例紹介
1975	143184	14-3	高価についた包装紙		災害事例紹介
1975	143184	14-3	雑草による地絡通電事故		災害事例紹介
1975	143185	14-3	現場の人間工学と私	須藤清二	談話室
1975	144195	14-4	粉じん雲の爆発特性実験研究方法の変遷	石浜渉, 榎本兵治	特集(粉じん)
1975	144213	14-4	労働環境における有害粉じん	島正吾	特集(粉じん)
1975	144225	14-4	アスベスト粉じん	林久人	特集(粉じん)
1975	144234	14-4	粉体機械の安全	青木隆一	特集(粉じん)
1975	144243	14-4	農産物粉末の爆発特性	石浜渉, 榎本兵治	特集(粉じん),報文
1975	144250	14-4	粉じん爆発下限界のS字曲線	坂下勲, 堀江成治, 小木曾千秋	特集(粉じん),報文
1975	144257	14-4	粉体の爆発下限界濃度	東猛	特集(粉じん),報文
1975	144264	14-4	粉体を用いた有害ヒュームの抑制効果	房村信雄,名古屋俊士	特集(粉じん),報文
1975	144272	14-4	散水法, 噴霧法による発じん抑制効果	岩崎孝	特集(粉じん),技術ノート

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1975	144275	14-4	粉じん爆発抑制装置	省日日	特集(粉じん)
1975	144273	14-4	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介	か次貝リ	国外文献紹介
1975	144281	14-4	炭鉱の作動式爆発伝ば防止装置	梅津実	特集(粉じん)
1975	144284	14-4	自動制御計測器の電波障害	19年天	災害事例紹介
1975	144290	14-4	粉じん爆発に対する圧力放散設備	松田東栄	特集(粉じん)
1975	144298	14-4	Fire Protection Manual for Hydrocarbon Processing Plant	Gulf Publishing ComPany発行	図書紹介
1975	144299	14-4	集じん装置設置上の基本的考え方	岡村勝郎	特集(粉じん)
1975	144307	14-4	防じんマスク	志賀四郎	特集(粉じん)
1975	144311	14-4	煙道排ガス中のばいじん濃度の測定方法とその問題点	今上一成	特集(粉じん)
1975	144318	14-4	低温装置の保安マニュアル	The British Cryogenics Council編,低温工学協会訳	図書紹介
1975	144319	14-4	可燃性物質の低温粉砕装置	小林昭夫	特集(粉じん)
1975	144323	14-4	粉じん爆発事例	内藤道夫	特集(粉じん), 災害事例分析
1975	145333	14-5	悪臭防止法規の動向	加藤龍夫	総説
1975	145339	14-5	溶融塩と水の接触による蒸気爆発における微細化と圧力波	小木曾千秋	報文
1975	145347	14-5	含酸素化合物のガソリンへの添加効果	芳住邦雄,塚田登紀子,大平俊男	報文
1975	145355	14-5	発火温度の測定データ(19)	柳生昭三	技術ノート
1975	145359	14-5	救命器と鉱山救護隊(3)-(完)	東猛, 高木英夫	資料
1975	145367	14-5	窒素酸化物除去装置と低温吸着式オゾン供給装置	若泉章, 稲田哲和	資料
1975	145376	14-5	巨大タンカー"マルペッサ"および"マクトラ"の爆発原因の推定	北川徹三	災害事例分析
1975	145385	14-5	一刷けの塗粧で5000万円の損害		災害事例紹介
1975	145385	14-5	電気炉の電気設備の損傷事故		災害事例紹介
1975	145385	14-5	ポリ塩化ビニルの分解と塩酸の発生によって損傷した電動機		災害事例紹介
1975	145386	14-5	良い時期に検査したためにタービン発電機の巻線事故を防止		災害事例紹介
1975	145386	14-5	Risk Manager's Guide	The National Underwriter ComPany発行	図書紹介
1975	146391	14-6	非破壊検査の信頼点とその問題点	石井勇五郎	総説
1975	146398	14-6	有機過酸化物の熱分解とガスクロマトグラフィー(1)	小谷将彦,植竹和彦,崎川範行	報文
1975	146403	14-6	ポリ塩化ビニルの熱分解に及ぼすオキシ塩化アンチモンの影響 -ポリ塩化ビニルの燃焼性に関する研究(VI) -	吉永俊一, 松本勝, 永石俊幸	技術ノート
1975	146408	14-6	発火温度の測定データ(20)	柳生昭三	技術ノート
1975	146412	14-6	ダウケミカル社の安全性評価(新版)-抄訳-(1)	内藤道夫(訳)	資料
1975	146421	14-6	酸素による汚濁河川の再曝気	小林昭夫, 吉田昌弘	資料
1975	146429	14-6	ばい焼法による含水銀廃棄物の処分	兼丸敞・	資料
1975	146433	14-6	川崎市における酸化プロピレンタンクの爆発事故の原因解析	北川徹三	災害事例分析
1975	146445	14-6	整流器内のヒューズの機械的破損		災害事例紹介
1975	146445	14-6	CloPhenを充填したコンデンサの爆発		災害事例紹介
1975	146445	14-6	接続子短絡を防止した電気防護装置		災害事例紹介
1975	146446	14-6	自然循環ボイラの過熱による過負荷事故		災害事例紹介
1975	146447	14-6	安全衛生と体力づくり	房村信雄	談話室
1976	151001	15-1	高張力鋼の歴史	堀川一男	総説
1976	151008	15-1	PCBの加圧雰囲気中における熱酸化分解	森崎繁, 駒宮功額	報文
1976	151015	15-1	ずい道工事における換気(模型実験)	北原良哉, 高木英夫	報文
1976	151024	15-1	フランスにおける石油化学工業の安全システムと規則	清水久二,相 衛	資料
1976	151029	15-1	ダウケミカル社の安全性評価(新版)(抄訳)(2)	内藤道夫(訳)	資料
1976	151037	15-1	地下建設工事における地層の発熱現象	鈴木芳美	資料
1976	151043	15-1	日本産業衛生学会の有害物資の許容濃度表(1975)	須藤清二	資料
1976	151049	15-1	大規模工場の騒音対策(新日鉄大分製鉄所の事例)	都崎吉之助,岩田利弘,松尾信之,村上雅明,河野慎一	資料
1976	151056	15-1	図面と相違して工作された鰐型砕石機		災害事例紹介
1976	152063	15-2	過酢酸法によるグリセリンの製造	石利治	総説
1976	152071	15-2	軟弱地盤上の石油タンクの沈下特性とその予測	山口柏樹	総説
1976	152079	15-2	二つの石油タンク間の火炎伝ぱ	湯本太郎, J. P. モロー	報文
1976	152083	15-2	徳山湾海底泥の重金属イオン吸着性	泊康雄, 堀良万, 村上芳男, 坂野哲正	報文
1976	152088	15-2	引火性液体の貯蔵取扱い用安全機器(抄訳)	飯塚新(訳)	資料

+ -	十 ±14年日	 		*************************************	
年号	文献番号	巻一号	表題	著者名	形式 Verilor
1976	152093	15-2	ダウケミカル社の安全性評価(新版)(抄訳)(3) (完)	内藤道夫(訳)	資料
1976	152100	15-2	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介	小社关防	国外文献紹介
1976	152101 152105	15-2	発癌物質としての塩化ビニルの問題 固定剤による土壌中カドミウムの稲への移行防止効果	小林義隆	資料
1976 1976	152111	15-2 15-2		小田仲彬, 広野好彦, 井戸原満, 堀江良男 加勢範雄, 関宏次, 相田忠亮	資料 資料
1976	152111	15-2	組立員の不始末によって発生した異物による圧縮板の損傷事故	加穷軋艇,鬨丛水,相口芯兒	災害事例紹介
1976	152116	15-2	超立員の小児末によりと光生した美物による圧縮板の損傷争成 岩石堆積物によって埋没された掘削機		災害事例紹介
1976	152117	15-2	組立ミスによる塔型旋回クレーンの損害事故		災害事例紹介
1976	152117	15-2	燃焼排ガスによる高温腐食		災害事例紹介
1976	152117	15-2	高層住宅のガス爆発事故	川越邦雄	談話室
1976	153125	15-3	テロテクノロジー	江崎武	総説
1976	153133	15-3	nーペンタンの蒸気爆発にともなうファイヤ・ボールの形成	長谷川和俊,佐藤公雄,中川登	報文
1976	153141	15-3	FTAとその周辺の諸問題	若林嘉一郎	資料
1976	153151	15-3	クラフトパルプ製造工場の悪臭防止システム	橋井一雄,太田俊一	資料
1976	153160	15-3	防油堤に関するフランス技術基準とわが国の法令	清水久二,上原陽一	資料
1976	153166	15-3	ACGIH有害化学物質の許容濃度(1975)	沼野雄志(訳)	資料
1976	153185	15-3	出光興産徳山製油所の火災原因	中川登	災害事例分析
1976	153189	15-3	起動電流によって破損した高圧モーターの回路接合部	171152	災害事例紹介
1976	153189	15-3	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
1976	153190	15-3	魅力ある"安全工学"誌への期待	左右田信一	談話室
1976	154201	15-4	酸素・アルカリによる無公害パルプ製造法	石井彰一	特集(有害物回収と処理)
1976	154209	15-4	都市下水・産業廃水スラッジの処理と利用(メタン発酵)	高谷通	特集(有害物回収と処理)
1976	154215	15-4	重金属を含む鉱業廃水の処理	下飯坂潤三, 松岡功	特集(有害物回収と処理)
1976	154225	15-4	重油燃焼灰からのバナジウムとニッケルの回収	照沼清, 六川暢了	特集(有害物回収と処理)
1976	154230	15-4	化学排水の有効利用としての肥料化と養魚	中村伸一	特集(有害物回収と処理),報文
1976	154237	15-4	産業廃棄物および未利用資源からの人工軽量骨材の製造試験	大森志郎, 蓮田哲彦, 荒井怜	特集(有害物回収と処理),
1976	154245	15-4	エンジニアリング面からみたOG法(転炉排ガス非燃焼処理方式)の安全性	山口武和, 高橋正章, 伊知地勝弘	特集(有害物回収と処理)
1976	154254	15-4	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	国外文献紹介
1976	154255	15-4	アンモニア合成プラントの排ガスからの低温分離による水素回収装置	岡田英武	特集(有害物回収と処理)
1976	154261	15-4	ガソリン貯蔵工程における蒸発排出の防止と回収	宇田一巳	特集(有害物回収と処理)
1976	154272	15-4	産業排水再利用システムの実例(石油化学排水)	中山直己,中野衛	特集(有害物回収と処理)
1976	154279	15-4	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
1976	154280	15-4	プラスチック廃棄物の処理と再利用(熱分解法)	阿部敏次,安藤宏	特集(有害物回収と処理)
1976	154285	15-4	災害防止と衛生規制	ENPI編	図書紹介
1976	154285	15-4	ソ連、東欧および西欧における安全工学の実情調査団報告書	安全工学協会発行	図書紹介
1976	154286	15-4	低温破砕による固形廃棄物の処理と有用物の回収	木村皎泰	特集(有害物回収と処理)
1976	155301	15-5	原子力施設における放射性廃棄物の管理	町田忠司, 松元章	総説
1976	155309	15-5	石炭・農産物等可燃性粉じん雲の爆発特性と爆発威力の推定	石浜渉, 榎本兵治	報文
1976	155317	15-5	新潟地震における石油精製工場第1火災及び第2火災の原因	北川徹三	災害事例分析
1976	155331	15-5	大協石油四日市製油所タンク火災の原因の推定	長谷川和俊,佐藤公雄,川崎正士	災害事例分析
1976	155338	15-5	照射液体窒素中におけるオゾンの爆発危険性	渡辺博正,綿貫孝司,菊池栄助	災害事例分析
1976	155348	15-5	50KgLPガス容器の破裂事故	井上威恭	災害事例分析
1976	155354	15-5	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
1976	155355		ジーゼル発電機におけるコイルの広範な損害事故		災害事例紹介
1976	155355	15-5	20kV断路器の故障		災害事例紹介
1976	155356	15-5	組立中における鉄骨コンクリート構造物の倒壊		災害事例紹介
1976	155357	15-5	辞書の話	島森幾夫	談話室
1976	155358	15-5	安全衛生用語について	志賀四郎	談話室
1976	156363	15-6	安全技師制度について	資格認定委員会	会告
1976	156364	15-6	化学工業における人間工学と安全	橋本邦衛	総説
1976	156372	15-6	有機過酸化物の熱分解とガスクロマトグラフィー(2)	小谷将彦,植竹和也,崎川範行	報文
1976	156376	15-6	潤滑油の発火温度の研究(I)(空気圧縮機油における銅,鉄化合物の影響)	若倉正英	報文

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1976	156382		可燃性液体の引火点の推算方法	石内征夫	報文
1976	156387		SIM法による塩化ビニルの環境分析	加藤龍夫,仲山伸次	報文
1976	156394		道路粉じんが局地的な大気汚染物質となる可能性の検討	岩崎孝	技術ノート
1976	156398		防爆容器内の短絡に起因する粒子伝爆の危険性(スキの安全限界値に及ぼす諸因子の影響)	牧野豊	資料
1976	156404		危険場所に関するフランス技術基準と米国の基準類	清水久二,上原陽一	資料
1976	156411	15-6	空気圧縮機系の火災・爆発	駒宮功額	災害事例分析
1976	156419		電動機ローラ軸受の損傷事故	La dell'age dell'	災害事例紹介
1976	156420		米国の消費財安全法における危害の概念	矢部五郎	談話室
1976	156425		米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
1976	156426		米国鉱山局取扱いの新出版物紹介	II. I I I I I I I I I I I I I I I I I I	国外文献紹介
1977	161001		大気中SOx及びNOxの有害性の本質	北川徹三	総説
1977	161013	16-1	油流出事故に備えての回収船の経済的配備計画	伊藤郁男,米原紀吉	報文
1977	161019		低酸素雰囲気および不活性粉じん添加による可燃性粉じんの爆発抑制効果	若生彦治	技術ノート
1977	161023	16-1	ガス蒸気危険場所の分類と範囲	田中隆二	資料
1977	161030		フランス石油化学工業技術基準における建設規則(1)	清水久二,上原陽一	資料
1977	161036		電撃傷	大橋正次郎	資料
1977	161044		排水・環境水中の重金属の定量法	梅崎芳美	資料
1977	161054		新しい爆薬・スラリー爆薬について	伊藤功一	談話室
1977	162063		化学プラントに対するセーフティ・アセスメント	野原石松	総説
1977	162070		コンビナートの防災診断	中川登	総説
1977	162077		防災アセスメント	瀬戸屋英雄	総説
1977	162084	16-2	二つの石油タンク間の火炎伝ばを左右するいくつかの因子	湯本太郎	報文
1977	162089		爆ごう波管によるアセチレンー空気混合ガス球面爆ごう波の直接起爆限界エネルギー	松井英憲	報文
1977	162094		高度さらし粉の火災および爆発危険性	上原陽一	報文
1977	162101		緑のフィルタと美化のための植栽用樹木選定の案内(抄訳)	岩崎孝(訳)	資料
1977	162108	16-2	日本産業衛生学会の有害物質の許容濃度表(1976)	4 1 4	資料
1977	162114		排ガス中のダスト濃度の測定方法(JIS Z 8808-1977)	今上一成	資料
1977	162121	16-2	巨大タンカーのタンク洗浄中の静電気現象と災害事故	森田豊	災害事例分析
1977	162127		ジミー・カーター大統領の安全政策	左右田信一	談話室
1977	163135		パイプラインの漏洩事故と事故防止対策(1)	山下多賀雄	総説
1977	163144	16-3	呼吸具(現状と開発方向)	井上武一郎	総説
1977	163153		高度さらし粉の熱発火限界	上原陽一,植松弘,斉藤安正	報文
1977 1977	163159		アンケートからみた岩石破砕事業場における防じん対策の実態	岩崎孝 (河野)	資料 資料
1977	163165 163188		ACGIH有害化学物質の許容濃度(1976) エジンバラ大学の火災安全工学科	沼野雄志(訳著) 長谷川和俊	
					談話室
1977 1977	164199 164208		パイプラインの漏洩事故と事故防止対策(2) 液化ガスの燃焼特性に関する基礎的研究	山下多賀雄 山尾信一郎,梅津実	総説 報文
1977	164213	16-4	被化ガスの燃焼特性に関する基礎的研究 コンピュータシミュレーションによる高度さらし粉の熱発火限界の予測	上原陽一,植松弘,斉藤安正	報文
1977	164213		コンヒュータンミュレーションによる高度さらし材の熱光火限界の予測 振動分析による設備診断技術の研究(バイスペクトル法導入の基礎研究)	上原陽一,恒松弘,斉縢女正 清水久二,天野由夫	報文
1977	164219	16-4	振動力析による設備診断技術の研究(ハイスペクトル法等人の基礎研究) 世界の粉じん測定と評価法	房村信雄	資料
1977	164233		UJNR防火専門部会第2回合同会議	渡辺彰夫	資料
1977	164238		赤外線を使用したガスの新しい測定法	北川徹三,米田登貴彦,竹村直人	資料
1977	164248		が外線を使用したガスの新しい側定法 防災アセスメントについて	E martin I	2.5.20.4
1977	165255		パイプラインの漏洩事故と事故防止対策(3) - (完)	星野滕六 山下多賀雄	
1977	165264		水平方向に放出されたガスのひろがり	佐藤公雄	報文
1977	165270		赤外線映像装置による液化ガス漏洩監視に関する研究	勝山邦久,大森阿津美,加藤真蔵	報文
1977	165276		が介縁では表している。 仮設手すりの必要高さと必要強度	河尻義正,堀井宣幸	報文
1977	165283		LNG寒冷利用空気分離装置の設計上の安全性	倉園脹博, 石井孝光	資料
1977	165290		四日市市における濃硫酸ミストによる大気汚染と呼吸器疾患	北川徹三	災害事例分析
1977	165304		産業安全研究所と今後の課題	川口邦供	談話室
1977	166311		安全工学協会創立20周年に寄せて	玉置明善	特集(20周年), 巻頭言
1977	166313		安全工学協会20年のあゆみ	고든개百	特集(20周年),包頭目
1011	100010	10 0	^ M A = 0	1	コルトロンドリー

左旦	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
年号 1977	166327	16-6		高木純一	
1977	166332	16-6	労働社会学と経済の視点からみた安全問題	中岡哲郎	特集(20周年)
1977	166337		社会的観点から見た技術の安全性	安田耕吉郎	特集(20周年)
1977	166343	16-6	安全を考える	川越昭	特集(20周年)
1977	166348	16-6	安全と不安全の間(工学の場合と医学の場合)	砂原茂一	特集(20周年)
1977	166353	16-6	安全性の追及	伊多波美智夫	特集(20周年)
1977	166358	16-6	危険への対処(安全対策投資の考え方)	松野清	特集(20周年)
1977	166364	16-6	フォールト・ツリー解析の化学プラントへの応用	佐山隼敏	特集(20周年)
1977	166371	16-6	安全衛生教育	角本定男	特集(20周年)
1977	166377	16-6	アメリカにおける保安教育訓練	大島栄次	特集(20周年)
1977	166382	16-6	鉱山保安の問題点と教育および研究	伊木正二	特集(20周年)
1977	166388	16-6	機械の安全(現状と将来)	秋山英司	特集(20周年)
1977	166393	16-6	航空における安全	江島三郎	特集(20周年)
1977	166399	16-6	安全を考えるために	宗近道郎	特集(20周年)
1977	166405	16-6	鉱業と安全工学, 思うまま	須田了	特集(20周年)
1977	166409	16-6	松学工場ゼロ災害への方策	長澤栄一	特集(20周年)
1977	166411	16-6	鉱山保安法成立の頃	荒木忍	特集(20周年)
1977	166415	16-6	安全を根本的に考える	· 元个心	
1977	166432	16-6	女宝を根本的に考える 企業内の保安防災教育の進め方	東矢高行	特集(20周年) 特集(20周年)
1977	166438	16-6	企業内の保女防炎教育の進め方 鹿島石油化学コンビナートの共同防災活動	池田弘	特集(20周年)
1977		16-6		安藤実	
	166442		川崎コンビナート地域(浮島地区)の防災活動状況		特集(20周年)
1977	166449	16-6	四日市コンビナート地域防災協議会の活動状況	中川功	特集(20周年)
1977	166455	16-6	堺泉北コンビナート地域の防災活動	川井昭四郎,桑原雅夫	特集(20周年)
1977	166463	16-6	大分鶴崎臨海コンビナート地区保安連絡協議会の防災活動 アメリカの保安法令と保険協会基準の概要	藤田章夫	特集(20周年)
1977	166467	16-6		全野藤六	特集(20周年)
1977	166470	16-6	イギリスにおける保安活動の概況		特集(20周年)
1977	166473	16-6	西ドイツにおける保安活動の概況	星野藤六	特集(20周年)
1977	166476	16-6	フランスにおける安全法規類	清水久二	特集(20周年)
1977	166478	16-6	機械の損害事故例の分類	井上威恭	特集(20周年)
1977 1977	166483 166491	16-6	石油コンビナートにおける火災の実態 災害事故分析の集成	上原陽一 安全工学編集委員会	特集(20周年)
		16-6			特集(20周年)
1977	166504 166507	16-6 16-6	大学工学部における安全工学講義一覧 安全関連研究機関一覧	安全工学協会安全教育委員会学校教育部会 岩崎孝	特集(20周年)
1977 1977	166510	16-6	女主関連研究機関一見 行政機関・学協会等の防災活動	石岬子	特集(20周年) 特集(20周年)
1977	166513	16-6	付以機関・予協会等の防炎活動 化学工業に関する安全工学関係図書・文献一覧表	星野藤六	特集(20周年)
1977 1977	166530	16-6 16-6	安全工学協会の20年	柳生昭三 安全工学協会事務局	特集(20周年)
1977	166539 171001	17-1	安全工学協会行事および出版物一覧 化学工場における安全管理のあり方	女主工子協会事務同	特集(20周年)
					総説
1978	171005	17-1	安全と計測 プレスの「安全距離」に関する研究(モデル作業における手の速度とストップタイムの現場測定)	内藤正 	総説
1978	171008	17-1			報文
1978	171015	17-1	電気ケーブルの燃焼事例と防止対策	矢部五郎, 松原功 中野知敬	資料
1978 1978	171022 171027	17-1	アンモニアプラントの安全(AIChEセーフティシンポジウム)	中野知敬 R. C. スプリングボーン, 沼野雄志	資料 資料
			アメリカにおける毒物規制法(TSCA)の現況 安全教育における。※東東原研究の進めた	R.C. スプリングホーン、沿野雄志 角本定男	資料
1978	171035	17-1	安全教育における災害事例研究の進め方		
1978	171044	17-1	トンネル建設工事における労働災害の分析		災害事例分析
1978	171057	17-1 17-2	教物粉じん爆発の国際シンポジウム	石浜渉	談話室
1978	172069		防爆壁の設計 エ担急ルの甘土畑会	净法寺朝美 北村文雄	総説
1978	172077	17-2	工場緑化の基本概念		総説 技術ノート
1978	172087		トリクロルエチレンを主とする低濃度塩素化水素の熱酸化分解	三森信夫, 伊藤修二, 種村雅行, 岡本隆	
1978	172092	17-2	化学プラントの危険度の評価と格付け	星野藤六	資料
1978	172101	17-2	フランス石油化学工業技術基準における建設規則(2)	清水久二,上原陽一	資料
1978	172107	17-2	気中ハロゲン化炭化水素濃度測定法	堀雅宏	資料

左旦	수# 1 포 다	巻一号	本田	*************************************	形式
年号 1978	文献番号 172117	17-2	表題 ダイヤフラム用ゴムの破損事故		<u> </u>
1978	172123	17-2	欧米調査旅行雑感	井上威恭	談話室
1978	173131	17-2	これからの日本	池田芳蔵	記念講演
1978	173131	17-3	職業性眼障害とその対策	世田万 世 世 形 文 男 , 糸 井 素 一	総説
1978	173136	17-3	風を受けた場合の液体燃料タンク火災に関する相似則	江守一郎,斉藤孝三	報文
1978	173145	17-3	Mと支げた場合の検体が科タング人类に関する相似則 FTAの基礎理論	井上紘一,幸田武久	資料
1978	173158	17-3	石油化学コンビナートにおいて動的シミュレータを用いた安全対策の事例	鈴木實,前川茂保	資料
1978	173156	17-3	アメリカの主要都市における大気汚染の現状	才木義夫	資料
1978	173177	17-3	公害振動の測定(1)	遠藤源助	資料
1978	173177	17-3	公舎派動の例を(1) 化学工場における自主保安の考え方	佐藤潤	談話室
1978	174191	17-3	医用電気機器の安全対策	金井寛, 小野哲章	総説
1978	174191	17-4	有機過酸化物の熱分解(1)	植竹和也,崎川範行	報文
1978	174200	17-4	有機過酸化物の熱分解(2)	植竹和也,小谷将彦,崎川範行	報文
1978	174207	17-4			
1978	174213		電界による浮遊粉じんの抑制効果	東猛,荷福正治	報文
	174219	17-4 17-4	エンジンおよび触媒式浄化装置に対する無鉛ガソリンの影響	芳住邦雄, 大平俊男	報文 技術ノート
1978 1978	174225		高圧噴霧による岩石表面付着水分の粉じん抑止効果	岩崎孝	
		17-4 17-4	公害振動の測定(2) - (完)	遠藤源助	資料 《生事例八七
1978	174233		水添脱硫装置の配管損傷事故	日揮(株)検査安全技術センター	災害事例分析
1978	174243 174244	17-4	安全と保安 宮城県沖地震における薬品の発火	北川徹三	談話室
1978		17-4		大津康祐	談話室
1978	175253	17-5	会長就任挨拶	北川徹三	巻頭言
1978	175254	17-5	安全へのシステムズアプローチ	井上威恭	総説
1978	175260	17-5	有機過酸化物の分解熱と発火点(1)(過酸エステルおよび過酸化ジアルキルの熱分解)	植竹和也,崎川範行,深沢豊史	報文
1978	175265	17-5	次亜塩素酸ナトリウムによる硫化水素の酸化処理の条件設定	阿部健蔵, 町田彌	報文
1978	175270	17-5	石油タンク底板腐食の形態学的研究	亀井浅道,三村康雄 港北4年 大田47世	報文
1978	175277	17-5	実時間バイスペクトル分析器の試作研究(振動モニターリングによる異常検出技術)	清水久二, 吉田邦雄	報文
1978	175282	17-5	ジーゼル自動車排ガス中の有害成分	才木義夫,中沢誠,小山恒人,片桐佳典,須山芳明	技術ノート
1978	175286	17-5	放射性廃棄物処理プラントにおける設計上の安全対策	牧野正彦,高田孝	資料
1978	175292	17-5	ハンドグライダーの事故	斉藤洪,一木雅夫 	災害事例分析
1978	175297	17-5	フレキシブルホースの破損原因の推定	川崎市コンビナート安全対策委員会	災害事例分析
1978	175307	17-5	危険性物質にさらされた地域住民に対する評価システム	上原陽一	談話室
1978	176315	17-6	騒音・振動問題の現状と将来 BRAの(Vませる) 原子はいるのは PRは	松井昌幸	特集(騒音・振動), 巻頭言
1978	176318	17-6	騒音の代表的評価法とその使用法	久保田喜八郎	特集(騒音・振動)
1978	176326	17-6	振動の評価基準とその使用法	五反田哲郎	特集(騒音・振動)
1978	176333	17-6	工場騒音のアセスメント	崎山茂	特集(騒音・振動)
1978	176339	17-6	工場振動のアセスメント	櫛田裕 	特集(騒音・振動)
1978	176345	17-6	化学プラントにおける騒音対策	吉原勲	特集(騒音・振動)
1978	176352	17-6	欠陥のある鋼管の振動特性に関する基礎的研究(設備診断技術)	清水久二, 笹森広夫	特集(騒音・振動),報文
1978	176359	17-6	振動計測の安全工学への応用	尾上賢	特集(騒音・振動)
1978	176365	17-6	作業環境騒音の評価	大熊恒靖	特集(騒音・振動)
1978	176375	17-6	公告としての騒音	高津熟	特集(騒音・振動)
1978	176381	17-6	公害としての振動	塩田正純	特集(騒音・振動)
1978	176389	17-6	送風機の騒音対策の実例	吉岡光春	特集(騒音·振動) 特集(駁至·振動)
1978	176395	17-6	騒音及び振動規制法の概要 	池田清則	特集(騒音・振動)
1978	176403	17-6	騒音・振動に関する規格・条例一覧 取立、振動に関する規格・条例一覧	編集小委員会	特集(騒音・振動)
1978 1978	176406 176411	17-6 17-6	騒音・振動に関する規格 	服部昭三	特集(騒音・振動)
	181001		騒音振動公害のこれまで,これから 地域開発事業とパブリック・アクセプタンス	三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	特集(騒音・振動)
1979		18-1			総説
1979	181008 181014	18-1	市販有機過酸化物の熱分解	植竹和也,深沢豊史,崎川範行	報文
1979 1979	181014	18-1	有機過酸化物の圧力容器試験(圧力容器試験における圧力変化1)	中川登	報文
		18-1	家庭用ガス器具の低酸素濃度下における燃焼(酸欠燃焼)特性	千原徹也, 篠崎輝夫, 村岡博, 辻阪信嗣, 大沢敏彦	報文
1979	181028	18-1	濃度こう配のある可燃性混合気の爆発圧力	平野敏右, 岡田文雄, 秋田一雄	報文

接着名	形式 }析
1979)析
1979	7 NT
1979 182065 18-2 安全技術の歩みと今日的課題(ボイラー事故を中心にして) 西野知良	
1979 182073 18-2 クリプ燃焼に関する相似則	
1979 182077 18-2 揮発性液体の風による蒸発 根文 1979 182082 18-2 緩電味における生体内電流分布の有限要素法による解析 内川義則,小谷誠 報文 1979 182095 18-2 然電味における生体内電流分布の有限要素法による解析 内川義則,小谷誠 報文 1979 182095 18-2 スペインの液化プロピレン・タンクローリの爆発原因の解析 北川徹三 災害事例 2月97 182102 18-2 スペインの液化プロピレン・タンクローリの爆発原因の解析 北川徹三 災害事例 北川徹三 災害事例 2月97 182114 18-2 長報(ブーツ)の季節 岩崎孝 設計 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日	
1979 182082 18-2 感電時における生体内電流分布の有限要素法による解析 内川養則、小谷誠 観文 1979 182095 18-2 労働省「化学プランドにかかるセーフティ・アセスメンドに関する指針」事例研究報告書(2) 一完 高校武二郎 資料 高校武二郎 資料 182095 18-2 スペインの液化プロピレン・タンクローリの爆発原因の解析 北川徹三 災害事例 2019 182104 18-2 長靴(ブーツ)の季節 岩田2 技工を治 投工を治 投工を治	
1979 182090 18-2 労働省「化学ブラントにかかるセーフティ・アセスメントに関する指針」事例研究報告書(2) - 完 高松武一郎 資料 1979 182095 18-2 スペインの液化プロピレン・タンクローリの爆発原因の解析 北川徹三 災害事例 災害事例 光田像工 北田像工 北田像工 北田像工 北田像工 光田像工 北田像工 北田の工 北	
1979 182102 18-2 ガス器具用熱電対の焼損事故 25 ガス器具用熱電対の焼損事故 25 ガス器具用熱電対の焼損事故 25 ガス器具用熱電対の焼損事故 25 ガス器具用熱電対の焼損事故 25 ガス器具用熱電対の焼損事故 26 対容 26 対容 27 対容 28 38 対容 28 対容 28	
1879 182102 18-2 ガス器具用熱電対の焼損事故 若生彦治 災害事例5 接話室 183125 18-3 我国における防災規制の現状と火災予防上の役割 上原陽一 総説 1979 183133 18-3 過酸化水素による硫化水素の酸化処理の条件設定 阿部健蔵、町田彌 報文 1979 183137 18-3 自動車排気中の低級および非メタン炭化水素 芳住邦雄 石黒辰吉 報文 1979 183137 18-3 自動車排気中の低級および非メタン炭化水素 芳住邦雄 石黒辰吉 報文 1979 183151 18-3 裁判セペータ(サイロ)工場に対する安全衛生 勧告書一抄訳一(1) 内藤道夫(訳) 資料 1979 183151 18-3 万とり力となる 18-3 万とり力を発表して、大災事故報告概要 古田五一 資料 1979 183157 18-3 アメリカ岩塩層戦略石油地下備蓄基地の爆発・火災事故報告概要 古田五一 資料 1979 183165 18-3 アメリカ岩塩層戦略石油地下備蓄基地の爆発・火災事故報告概要 古田五一 資料 1979 183165 18-3 アメリカ岩塩層戦略石油地下備蓄基地の爆発・火災事故報告概要 古田五一 資料 1979 184185 18-4 1:29:300の法則 北川徹三 災害事例5 18-3 1:29:300の法則 北川徹三 安全への担 1979 184186 18-4 セニマン・エラーについて 投下数 2979 184186 18-4 1:29:300の法則 北川徹三 安全への担 1979 184192 18-4 河川水中の懸濁物質への重金属吸着 平野浩二、渡辺貞夫、井口潔、猪子正癒、村林真行、松野武雄 報文 1979 184205 18-4 塩酸水溶液によるアンモニア、トリメチルアミンの吸収条件 阿部健蔵、町田彌 技術ノート 1979 184205 18-4 塩酸水溶液によるアンモニア、トリメチルアミンの吸収条件 阿部健蔵、町田彌 技術ノート 1979 184205 18-4 塩酸水溶液によるアンモニア、トリメチルアミンの吸収条件 阿部健蔵、町田彌 技術ノート 1979 184206 18-4 塩酸水溶液によるアンモニア、トリメチルアミンの吸収条件 阿部健蔵、町田彌 技術ノート 1979 184203 18-5 「安全工学原論」を発生本の解析「潤滑油の発火とフィルムデトネーション) 長谷川和俊 気料 18-2 18-5 「安全工学原論」を発生る(APCCHE)の印象 中村林二郎 安全への担 185242 18-5 「安全工学原論」を発望による実験 高木英夫、北原良哉 18-5 「安全工学原論」を発望による実験 高木英夫、北原良哉 18-5 「安全工学原論」と発達 18-5 「安全工学原論」と発達 18-5 「安全工学原論」と表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	\+r.
1979 182114 18-2 長靴(ブーツ)の季節 岩崎孝 談話室 1979 183125 18-3 我国における防炎規制の現状と火災予防上の役割 上原陽一 総説 1979 183137 18-3 自動車排気中の低級および非メタン炭化水素 芳住邦雄、石黒辰吉 報文 1979 183137 18-3 自動車排気中の低級および非メタン炭化水素 芳住邦雄、石黒辰吉 報文 1979 183145 18-3 穀物エレベータ(サイロ)工場に対する安全衛生 勧告書ー抄訳ー(1) 内藤道夫(訳) 資料 1979 183151 18-3 江性炭埔集管(チャコール・チューブ)の有効な使用法 成田真治 方田五一 資料 1979 183157 18-3 アメリカ岩塩層軟略石油地下備蓄基地の爆発・火災事故報告概要 古田五一 資料 1979 183165 18-3 スターテン島の液化天然ガス貯蔵タンの爆発事故 北川徹三 災害事例/1979 183174 18-3 宮は容器か(危険物輸送国際シンボジウムに参加して) 坂下勲 談話室 1979 184185 18-4 1:29:300の法則 北川徹三 安全への担 1979 184186 18-4 ヒューマン・エラーについて 狩野広之 1979 184192 18-4 河川水中の懸濁物質への重金属吸着 平野佑二、渡辺貞夫、井口潔、猪子正憲、村林真行、松野武雄 報文 1979 184205 18-4 塩酸水溶液によるアンモニア、トリメチルアミンの吸収条件 阿部健蔵、町田彌 技術ノート 1979 184205 18-4 塩酸水溶液によるアンモニア、トリメチルアミンの吸収条件 阿部健蔵、町田彌 技術ノート 1979 184210 18-4 塩酸水溶液によるアンモニア、トリスルアミンの吸収条件 1979 184210 18-4 第1回アジア太平洋化学工学連合(APCCHE)の印象 中村林二郎 安全への担係による実験 1979 185243 18-5 ブーブラインと地震 1979 185244 18-5 ブーブンと地震 18-5 「安全工学庫合(APCCHE)の印象 18-6 日本 18-5 「安全工学庫合(APCCHE)の印象 18-7 日本 18-25 18-5 「対域による実験 1979 185244 18-5 ガースルディン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	
1979 183125 18-3 我国における防炎規制の現状と火災予防上の役割 上原陽一 総説 1979 183133 18-3 過酸化水素による硫化水素の酸化処理の条件設定 阿部健蔵、町田彌 報文 1979 183137 18-3 過數車排気中の低級および非メタン炭化水素 芳住邦雄、石黒辰吉 報文 1979 183145 18-3 穀物エレベータ(サイロ)工場に対する安全衛生 勘告書 - 抄訳一(1) 内藤道夫(訳) 万柱地、石黒辰吉 資料 1979 183151 18-3 活性炭捕集管(チャコール・チューブ)の有効な使用法 成田真治 資料 1979 183157 18-3 アメリカ岩塩層戦略石油地下備蓄基地の爆発・火災事故報告概要 吉田五一 資料 1979 183157 18-3 スターテン島の液化天然ガス貯蔵タンクの爆発事故 北川徹三 気容 5 5 5 5 5 5 5 5 5	े भेर
1979	
1979	
1979	
1979	
1979	
1979 183165 18-3 スターテン島の液化天然ガス貯蔵タンクの爆発事故	
1979 183174 18-3 箸は容器か(危険物輸送国際シンポジウムに参加して) 坂下勲 談話室 1979 184185 18-4 1:29:300の法則 北川徹三 安全への扱 1979 184186 18-4 ヒューマン・エラーについて 狩野広之 総説 1979 184192 18-4 河川水中の懸濁物質への重金属吸着 平野浩二、渡辺貞夫、井口潔、猪子正憲、村林真行、松野武雄 報文 1979 184199 18-4 フッソ樹脂の酸化および燃焼 森崎繁 報文 1979 184205 18-4 塩酸水溶液によるアンモニア、トリメチルアミンの吸収条件 阿部健蔵、町田彌 技術ノート 1979 184209 18-4 穀物エレベータ(サイロ)工場に対する安全衛生 働告書ー抄訳ー(2)ー(完) 内藤道夫(訳) 資料 1979 184216 18-4 圧縮空気配管系での爆発事故の解析(潤滑油の発火とフィルムデトネーション) 長谷川和俊 災害事例を 1979 184230 18-4 第1回アジア太平洋化学工学連合(APCCHE)の印象 第4230 18-5 「安全工学原論」を待望する 中村林二郎 安全への扱 1979 185243 18-5 ライフラインと地震 伯野元彦 総説 1979 185252 18-5 坑道気流中におけるガスの流動拡散(水流模型による実験) 高木英夫、北原良哉 報文	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1979 184185 18-4 1:29:300の法則 北川徹三 安全への技 1979 184186 18-4 ヒューマン・エラーについて 狩野広之 総説 1979 184192 18-4 河川水中の懸濁物質への重金属吸着 平野浩二,渡辺貞夫,井口潔,猪子正憲,村林真行,松野武雄 報文 1979 184199 18-4 フッソ樹脂の酸化および燃焼 森崎繁 報文 1979 184205 18-4 塩酸水溶液によるアンモニア,トリメチルアミンの吸収条件 阿部健蔵,町田彌 技術ノート 1979 184209 18-4 穀物エレベータ(サイロ)工場に対する安全衛生 勧告書ー抄訳ー(2)ー(完) 内藤道夫(訳) 資料 1979 184216 18-4 圧縮空気配管系での爆発事故の解析(潤滑油の発火とフィルムデトネーション) 長谷川和俊 災害事例分 1979 184230 18-4 第1回アジア太平洋化学工学連合(APCCHE)の印象 鈴木貴右 談話室 1979 185243 18-5 「安全工学原論」を待望する 中村林二郎 安全への技 1979 185244 18-5 ライフラインと地震 伯野元彦 総説 1979 185252 18-5 坑道気流中におけるガスの流動拡散(水流模型による実験) 高木英夫,北原良哉 報文	↑析
1879 184186 18-4 ヒューマン・エラーについて 狩野広之 総説 1979 184192 18-4 河川水中の懸濁物質への重金属吸着 平野浩二,渡辺貞夫,井口潔,猪子正憲,村林真行,松野武雄 報文 1979 184199 18-4 フッソ樹脂の酸化および燃焼 報文 1979 184205 18-4 塩酸水溶液によるアンモニア,トリメチルアミンの吸収条件 阿部健蔵,町田彌 技術ノート 1979 184209 18-4 穀物エレベータ(サイロ)工場に対する安全衛生 勧告書・抄訳・(2)・(完) 内藤道夫(訳) 資料 1979 184216 18-4 圧縮空気配管系での爆発事故の解析(潤滑油の発火とフィルムデトネーション) 長谷川和俊 災害事例が 1979 184230 18-4 第1回アジア太平洋化学工学連合(APCCHE)の印象 鈴木貴右 談話室 1979 185243 18-5 「安全工学原論」を待望する 中村林二郎 安全への扱 1979 185244 18-5 ライフラインと地震 伯野元彦 総説 1979 185252 18-5 坑道気流中におけるガスの流動拡散(水流模型による実験) 高木英夫,北原良哉 報文	
1979 184192 18-4 河川水中の懸濁物質への重金属吸着 平野浩二,渡辺貞夫,井口潔,猪子正憲,村林真行,松野武雄 報文 1979 184199 18-4 フッソ樹脂の酸化および燃焼 報文 報文 1979 184205 18-4 塩酸水溶液によるアンモニア,トリメチルアミンの吸収条件 阿部健蔵,町田彌 技術ノート 1979 184209 18-4 穀物エレベータ(サイロ)工場に対する安全衛生 勧告書・抄訳-(2)-(完) 内藤道夫(訳) 資料 1979 184216 18-4 圧縮空気配管系での爆発事故の解析(潤滑油の発火とフィルムデトネーション) 長谷川和俊 災害事例が 1979 184230 18-4 第1回アジア太平洋化学工学連合(APCCHE)の印象 鈴木貴右 談話室 1979 185243 18-5 「安全工学原論」を待望する 中村林二郎 安全への扱 1979 185244 18-5 ライフラインと地震 伯野元彦 総説 1979 185252 18-5 坑道気流中におけるガスの流動拡散(水流模型による実験) 高木英夫,北原良哉 報文	言
1979 184199 18-4 フッソ樹脂の酸化および燃焼 森崎繁 報文 1979 184205 18-4 塩酸水溶液によるアンモニア,トリメチルアミンの吸収条件 阿部健蔵,町田彌 技術ノート 1979 184209 18-4 穀物エレベータ(サイロ)工場に対する安全衛生 勧告書ー抄訳ー(2)ー(完) 内藤道夫(訳) 資料 1979 184216 18-4 圧縮空気配管系での爆発事故の解析(潤滑油の発火とフィルムデトネーション) 長谷川和俊 災害事例分 1979 184230 18-4 第1回アジア太平洋化学工学連合(APCCHE)の印象 鈴木貴右 談話室 1979 185243 18-5 「安全工学原論」を待望する 中村林二郎 安全への摂 1979 185244 18-5 ライフラインと地震 伯野元彦 総説 1979 185252 18-5 坑道気流中におけるガスの流動拡散(水流模型による実験) 高木英夫,北原良哉 報文	
1979 184205 18-4 塩酸水溶液によるアンモニア,トリメチルアミンの吸収条件 阿部健蔵,町田彌 技術ノート 1979 184209 18-4 穀物エレベータ(サイロ)工場に対する安全衛生 勧告書ー抄訳ー(2)ー(完) 内藤道夫(訳) 資料 1979 184216 18-4 圧縮空気配管系での爆発事故の解析(潤滑油の発火とフィルムデトネーション) 長谷川和俊 災害事例分 1979 184230 18-4 第1回アジア太平洋化学工学連合(APCCHE)の印象 鈴木貴右 談話室 1979 185243 18-5 「安全工学原論」を待望する 中村林二郎 安全への摂 総説 1979 185244 18-5 ライフラインと地震 伯野元彦 総説 1979 185252 18-5 坑道気流中におけるガスの流動拡散(水流模型による実験) 高木英夫,北原良哉 報文	
1979 184209 18-4 穀物エレベータ(サイロ)工場に対する安全衛生 勧告書ー抄訳-(2)-(完) 内藤道夫(訳) 資料 1979 184216 18-4 圧縮空気配管系での爆発事故の解析(潤滑油の発火とフィルムデトネーション) 長谷川和俊 災害事例分 1979 184230 18-4 第1回アジア太平洋化学工学連合(APCCHE)の印象 鈴木貴右 談話室 1979 185243 18-5 「安全工学原論」を待望する 中村林二郎 安全への技 1979 185244 18-5 ライフラインと地震 伯野元彦 総説 1979 185252 18-5 坑道気流中におけるガスの流動拡散(水流模型による実験) 高木英夫,北原良哉 報文	
1979 184216 18-4 圧縮空気配管系での爆発事故の解析(潤滑油の発火とフィルムデトネーション) 長谷川和俊 災害事例分 1979 184230 18-4 第1回アジア太平洋化学工学連合(APCCHE)の印象 鈴木貴右 談話室 1979 185243 18-5 「安全工学原論」を待望する 中村林二郎 安全への摂 1979 185244 18-5 ライフラインと地震 伯野元彦 総説 1979 185252 18-5 坑道気流中におけるガスの流動拡散(水流模型による実験) 高木英夫,北原良哉 報文	
1979 184230 18-4 第1回アジア太平洋化学工学連合(APCCHE)の印象 鈴木貴右 談話室 1979 185243 18-5 「安全工学原論」を待望する 中村林二郎 安全への技 1979 185244 18-5 ライフラインと地震 伯野元彦 総説 1979 185252 18-5 坑道気流中におけるガスの流動拡散(水流模型による実験) 高木英夫, 北原良哉 報文	
1979 185243 18-5 「安全工学原論」を待望する 中村林二郎 安全への技 1979 1979 185244 18-5 ライフラインと地震 伯野元彦 総説 1979 1879 185252 18-5 坑道気流中におけるガスの流動拡散(水流模型による実験) 高木英夫, 北原良哉 報文	♪析
1979 185244 18-5 ライフラインと地震 総説 1979 185252 18-5 坑道気流中におけるガスの流動拡散(水流模型による実験) 高木英夫, 北原良哉 報文	
1979 185252 18-5 坑道気流中におけるガスの流動拡散(水流模型による実験) 高木英夫,北原良哉 報文	<u> </u>
10月0 10月000 10月 マイン、 南岸 佐宝子の根炎四田	
1979 185260 18-5 エチレンー空気ー窒素系の爆発限界 池上達也, 滝沢秀人, 大谷亮 報文	
1979 185264 18-5 高圧下の可燃性混合気体の最小発火エネルギー 久保田博信,梅川明彦,田中嘉之,蒔田薫 報文	
1979 185271 18-5 次亜塩素酸ナトリウムによる硫化物の酸化処理 阿部健蔵, 町田彌 技術ノート	
1979 185276 18-5 発電プラントの建設に関する環境アセスメント 若林嘉一郎 資料	
1979 185284 18-5 石油タンクのサンプリング作業における静電気災害上の問題点 川崎正士, 松原美之 資料	
1979 185295 18-5 ドイツ連邦材料試験所(BAM)のついて 吉田忠雄 談話室	
	安全工学), 巻頭言
1979 186306 18-6 安全人間工学の提言 橋本邦衛 特集(人間	
1979 186315 18-6 システム安全 特集(人間	
	安全工学),報文
1979 186326 18-6 人間工学と安全工学の関連 若林嘉一郎 特集(人間	
1979 186334 18-6 人が制御する機械の制御しやすさ(自動車の制御しやすさの評価) 安部正人 特集(人間	安全工学)
1979 186340 18-6 システムのヒューマン・リライアビリティ 行待武生 特集(人間	
1979 186347 18-6 人間の情報処理過程からみた誤判断・誤操作 高橋恒彦 特集(人間	
1979 186354 18-6 ロボットから見た人間安全工学 杉本旭 特集(人間	
1979 186360 18-6 新幹線システムと安全問題 飯山雄次 特集(人間	<u> </u>
1979 186367 18-6 航空事故における人的要因 笠松好太郎 特集(人間	
1979 186373 18-6 大型輸送機の飛行計器警報装置の現在と将来 長野英麿 特集(人間	安全工学)
1979 186380 18-6 安全運転のための「人動車論」 平尾収 特集(人間	安全工学)
1979 186383 18-6 極限状態における人間 黒田勲 特集(人間	安全工学) 安全工学) 安全工学)
1979 186386 18-6 誤操作を考える 井上威恭 特集(人間	安全工学) 安全工学) 安全工学) 安全工学) 安全工学)
1979 186388 18-6 安全に終着駅はある? 男澤恭郎 特集(人間	安全工学) 安全工学) 安全工学) 安全工学) 安全工学)

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1979	186391	18-6	人的ミスについて	中村昇太郎	特集(人間安全工学)
1980	191001	19-1	安全雑感(石油化学工業の立場から)	若林辰郎	安全への提言
1980	191002	19-1	安全技術における確率的法則	石谷清幹,中西重康,加治增夫	総説
1980	191002	19-1	メタンチオールー空気ー窒素(または炭酸ガス)系の爆発限界	池上達也,伊藤良一,大谷亮	報文
1980	191012	19-1	超音波計測による液体漏洩の検出法に関する研究(パイプラインの漏洩)	清水久二,吉村義裕,吉田邦雄	報文
1980	191012	19-1	酸化重合型塗料ミスト乾固物の自然発火性の研究	琴寄崇,内藤道夫,甲斐憲一	技術ノート
1980	191013	19-1	家に重ら生生が、ろりものの自然光光はのが、	今可宗, 門旅道人, 中支恩 舟山勉	資料
1980	191022	19-1	活性炭を取扱う際の安全性評価法	 糸賀清, 山田昌弘, 鈴木英次郎	資料
1980	191040	19-1	函館ドック50Tジブクレーンの倒壊	長岡金吾,野口徹	災害事例分析
1980	191040	19-1	コンビナートにおける東西ヨーロッパの消防・防災体制	井上威恭	談話室
1980	192063	19-2	安全問題に対する一つの考え方	横堀武夫	安全への提言
1980	192064	19-2	安全工学からの医学への接近(統計的データ処理による癌の診断)	若林嘉一郎	総説
1980	192072	19-2	次亜塩素酸イオンによる亜硝酸イオンの酸化反応	永石俊幸, 野崎静代, 松本勝, 吉永俊一	報文
1980	192072	19-2	ディーゼル車排出ガス中の硫酸ミスト及び硫酸塩の定量		報文
1980	192078	19-2	ガソリン燃焼に伴う煙の粒径分布測定	松野武雄,村林真行,佐々木薫 半田隆,須田匡,金子和人,山村尭樹,長嶋敏昭,遠藤弘一	報文
1980	192083	19-2	カプリンが焼に伴う煙の粒径がや側を 放射熱データを使った石油火災における炎の高さの推定法	湯本太郎	技術ノート
1980	192089	19-2		佐山隼敏	資料
	192093	19-2	化学プラントの危険度評価(1)(オペラビリティ.スタディ) TMI原子力発電所の事故調査報告概要	阪田貞弘, 金木宏明	資料
1980 1980	192099	19-2			
1980	192109	19-2	第9回世界非破壊検査会議に出席して 事故に学ぶ	一 一 一 西 野 知 良	談話室 安全への提言
	193121		検査制度のあり方		
1980		19-3		石井勇五郎	総説
1980	193127	19-3	低炭素鋼の腐食速度とそのばらつき	亀井浅道	報文
1980	193133	19-3			報文
1980	193139	19-3	水中に存在する金属水銀の溶解と揮散におよぼすAg+の影響	大河内正一, 佐々木壮吉	報文
1980	193143	19-3	マグネタイトの自然発火性の検討	琴寄崇,内藤道夫,甲斐憲一	技術ノート
1980	193147	19-3	ファイヤボールの一事例	徳永脩,中村順,雲岡義雄,藤原重忠,清水幸雄	技術ノート
1980	193152	19-3	石油タンク火災実験概要報告	安全工学協会タンク火災実験検討委員会	資料
1980	193157	19-3	化学プラントの危険度評価(2)(フォールト・ツリー解析)	佐山隼敏	資料
1980	193166	19-3	2つの炭坑のガス爆発災害	梅津実	災害事例分析
1980	193176	19-3	インドの国際会議に参加して	江崎武	談話室
1980	194185	19-4	安全をより合理的に	奥村敏恵	安全への提言
1980	194186	19-4	鉄道信号システムにおける安全性技術の体系化(安全性技術手法の適用と進歩)	奥村幾正	総説
1980	194195	19-4	二つのモデル石油タンク間の延焼におけるタンク高さの影響	湯本太郎, 小堀衛, 半田隆	報文
1980	194200	19-4	ハロン(1301)によるメタンの爆発抑制	高木英夫, 東猛, 滝口郁英	報文
1980	194207	19-4	家庭用ガス器具の低換気率室内での燃焼(酸欠燃焼)の危険性(CO中毒のダイナミックスモデルとその適用例)	辻坂信嗣,村岡博,千原徹也,篠崎輝夫,大沢敏彦	報文
1980	194215	19-4	小口LPG消費者のガス事故原因と安全装置の実例	若生彦治,松井浩,栗林十四正	資料
1980	194219	19-4	工場換気におけるプッシュプルシステムの原理と応用	林太郎	資料
1980	194227	19-4	クレーンブームの座屈事故	前田豊	災害事例分析
1980	194235		ヨーロッパの産業安全研究所を巡って	川口邦供	談話室
1980	195249		工学的事故に対する安全原理	上原陽一	総説
1980	195258		タンク上部部分燃焼における石油の燃焼性状	湯本太郎, 小堀衛, 半田隆	報文
	195266		濃度不均一混合気の爆発	原山美智子,大谷英雄,平野敏右,秋田一雄	報文
1980	195272		FTAによるセンサシステムの誤報と欠報解析	井上紘一,幸田武久,熊本博光	報文
1980	195280		ポンプ火災事故におけるオイルリング(青銅鋳物)の疲労破壊	川崎市コンビナート安全対策委員会	技術ノート
1980	195284	19-5	消火薬剤の国際基準化	次郎丸誠男	資料
1980	195291	19-5	沖縄石油基地の防災・公害対策	河内勇	資料
1980	195295	19-5	交通事故の解析	江守一郎	災害事例分析
1980	195301	19-5	ASTMシンポジウムに参加して	渡辺竹春	談話室
1980	195304	19-5	読む人によっては頭に来る提言	山口隆章	談話室
1980	196311	19-6	火災・爆発特集号の発行に際して	上原陽一	特集(火災·爆発), 巻頭言
1980	196312	19-6	現象面から見たガス爆発	平野敏右	特集(火災·爆発)

1980 196319 19-6 ガス・デトネーション 松井英憲 特集(火災・爆発) 1980 196326 19-6 フィルム・デトネーション 中野康英 特集(火災・爆発) 1980 196333 19-6 可燃性蒸気雲の爆発 長谷川和俊 特集(火災・爆発) 1980 196340 19-6 高圧ガスの分解爆発危険性 楠口幸雄 特集(火災・爆発) 1980 196346 19-6 鉱油による爆発危険性 楠の幸雄 特集(火災・爆発) 1980 196352 19-6 LNG火災・からの輻射熱 J. Reed Welker著,前澤正禮(訳) 特集(火災・爆発) 1980 196360 19-6 石油火災 場本太郎 特集(火災・爆発) 1980 196368 19-6 発火・その形式としくみ 秋田一雄 特集(火災・爆発) 1980 196376 19-6 建築物火災 機発) 1980 196383 19-6 地下街火災・爆発) 1980 196393 19-6 地下街火災 横乗(火災・爆発) 1980 196398 19-6 トンネル火災 谷井篤三 特集(火災・爆発) 1980 196398 19-6 化学反応危険と安全制御 上原陽一 特集(火災・爆発) 特集(火災・爆発) 1980 196411 19-6 化学反応危険と安全制御 上原陽一 特集(火災・爆発) 特集(火災・爆発) 1980 196411 19-6 ガス検知システム 機部満夫 特集(火災・爆発)	左 巳	小型型 口	* =	本 哲	芸 老夕	4—\$π
1980 196328 19-6 パタルスチントンコン 中野食災 特別 1980 196323 19-6 前庭がよりの縁動性を観音の 196324 19-6 前庭がよりの縁動性を観音の 196324 19-6 前庭がよりの縁動性を観音の 196324 19-6 前庭がよりの縁動性を観音の 196324 19-6 前庭がよりの縁動性を観音の 19-6 前庭がよりの縁動性を関係 19-8 1980 196352 19-6 19-8	年号	文献番号	<u>巻-号</u>	表題	著者名	形式 快集(小巛 爆攻)
1980 196333 19-6 前性音楽度の映著 長の川田俊 特殊火災・爆発) 1980 196346 19-6 放送する場所を開発 横葉火災・爆発) 1980 196346 19-6 放送する場所を開発 特殊火災・爆発) 1980 196352 19-6 八分火災からの映射 1.Reed Woker 芸 前岸正成(景) 特案火災・爆発) 1980 196352 19-6 八分火災からの映射 1.Reed Woker 芸 前岸正成(景) 特案火災・爆発) 1980 196358 19-6 29-6 20-8 20-						
1960 196340 19-6 金点が久の海豚毒魚線性 橋口李旭 特別火災。得知 1980 196352 19-6 120-6						
1960						
1980 196362 19-6 1NG火災からの輻射熱						
1960						
1950						
1980 196376 19-6 建海外火災 持上監管 特性人災・療治 1980 196383 19-6 松子泉火災 松子泉火災 日本田泉 特性人災・療治 1980 196398 19-6 トンネル火災 日本田泉 特性人災・療治 1980 196398 19-6 トンネル火災 日本田泉 特性人災・療治 1980 196404 19-6 化学反应连续安全制御 上原胚 特性人災・療治 1980 196411 19-6 北京の化学工業における火災・療治 1980 196411 19-6 北京の化学工業における火災・療治 1980 196410 19-6 北京の化学工業における火災・療治 1980 196410 19-6 北京の化学工業における火災・療治 1980 196410 19-6 北京の化学工業における火災・療治 1980 196410 19-6 北京の化学工業における火災・療治 1981 198						
1980 196383 19-6						
1980 196398 19-6 トンネルル区 大名東以及 19-6 トンネルル区 大名東以及 19-8 19-6 大名東以及 19-6						
1980 196398 19-6 混合危険の予測と評価						
1980 196404 19-6 化学反応协定安全制御						
1980 19641 19-6 ガス検知2ステム 機能減去 特集伏炎に爆発) 1981 201001 20-1 リスケネジメトク推進 矢笠野森師 安全への侵言 1981 201002 20-1 リスケネジメトク推進 矢笠野森師 安全への侵言 1981 201002 20-1 自然が、試験が、関係 20101 20-1 自然が、試験を関係 2010年 2010年						特集(火災・爆発)
1981 201001 20-1 7-2						
1981 201002 20-1 以入マネがメトンの推進 欠金物質のエネルギーの検評価 欠金物質のエネルギーの検評価 欠金物質のエネルギーの検評価 数字形、中中順、伊藤葉、自田出雄 検索型、内閣電主、丸太道男、秋田一雄 較文 1981 201016 20-1 冷却水乗失事故等の使用液核医利輸立等の温度分布 中井が、集田後忍 報文 1981 201023 20-1 石油シングンステムの地震被害分析・確率論的アプローチ 原文雄 水井 水田 大田 校立 1981 201050 20-1 国际吸着可能を指いる全気中水暖煮の除土状の検討 小林義隆、現園玄、萬田稔、山岡悠 税文 1981 201050 20-1 海球機動物の変生性・国籍性自工への区的設強 福田収一 資料 1981 201050 20-1 有限の数字性・国籍性自工への区的验证 福田収一 資料 1981 201050 20-1 有限 1981 201050 20-1 有限 1981 201050 20-1 有限 1981 201050 20-1 1981 201050 20-1 1981 201050 20-1 2010年 2						特集(火災·爆発),災害事例
1981 201009 20-1 不安定物質のエネルギー化除評価 新井充、中村間、伊藤美、吉田忠雄 総裁 1981 201016 20-1 自然発火活動装置を用いて新発火限界温度を貸出する試み 母素、内層海主、丸太海男、秋田 雄 女 1981 201030 20-1 自然発火活動装置を用いて新発火限界温度を貸出する試み 母末 大東 中井宏、柴田俊忍 根文 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日						
1981 201016 20-1 自然発火試験装置を用いて熱発火限界温度を発出する試み 琴客県、内藤道夫、丸太道男、秋田一雄 報文 1981 201023 20-1 石油タンシステムの地震被害りが正確率動物ファーチ 原文雄 報文 1981 201030 20-1 固体吸音剂を用いる空気中水動蒸気の除去法の検討 中井水、柴田俊忍 報文 1981 201036 20-1 固体吸音剂を用いる空気中水動蒸気の除去法の検討 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日						
1981 201016 20-1 治却水喪失事故時の使用済材燃料輸送登場の温度分布						
1981 201023 20-1		201016				
1981 201036 20-1 国体吸着制を用いる空気中水無蒸気の除去法の検討	1981	201023	20-1			
1981 201049 20-1 第18回国際総院シンボジウム 平野敏右 藤話室 1981 201050 20-2 不交定物質による爆発事故を防ぐために 長沢朱一 安全への提言 1981 202066 20-2 不予定性物質による爆発事故を防ぐために 長沢朱一 安全への提言 1981 202066 20-2 「本水平一開発と安全環境問題 神保元二 総裁 1981 202066 20-2 「本水平一開発と安全環境問題 神保元二 総裁 1981 202076 20-2 化学聚品酮の衝動変験 大津康花、土屋秀雄 資料 1981 202082 20-2 石油類の帯電と災害防止対策 1981 202082 20-2 石油類の帯電と災害防止対策 1981 202089 20-2 タンヤードの緊急時における石油自然移送(単一移送先・単線の最短経路の方式) 川相貞之 資料 1981 202111 20-2 国際溶接料学技術会議について 福田収一 旅話室 1981 203119 20-3 国保佐考技と日本人の安全工学 北上成恭 安全への提言 1981 203120 20-3 安全性工学の一考家(1)(危険性) 中村林二郎 接近 安全への提言 1981 203127 20-3 安全性工学の一考家(1)(危険性) 中村林二郎 1981 203133 20-3 安全機関(Safe GaP)によるボ来 空気炎の消炎現象 玉城真古、浅羽哲師、鶴見平三郎 報文 1981 203133 20-3 安全機関(Safe GaP)によるボ来 空気炎の消炎現象 玉城真古、浅羽哲師、鶴見平三郎 報文 1981 203133 20-3 安全機関(Safe GaP)によるボ来 空気炎の消炎現象 玉城真古、浅羽哲師、鶴見平三郎 報文 1981 203138 20-3 日のよりによるボス 空気炎の消炎現象 玉城真古、浅羽哲師、鶴見平三郎 報文 1981 203137 20-3 番正式消火器の応力分布 岩崎弘、大貫輝康、即原田原館、山山東線、勝山邦久、石井宏治、江藤柱三 報文 1981 203157 20-3 番正式消火器の応力分布 岩崎弘、大貫輝康、阿部三郎 資料 1981 203157 20-3 番正式消火器の応力分布 岩崎弘、大貫輝康、阿部三郎 資料 1981 203169 20-3 子クンの発火事故と原因 期度の顧 東海内分析 1981 203169 20-3 子クンの発火事故と原因 期度の顧 資料 1981 203169 20-3 子クンの発火事故と原因 期度の顧 資料 1981 203169 20-3 子クエス工業の安全に関する国際シンボジウム」に出席して 小島・青寺 1981 204180 20-4 環境問題における安全安全工学 北川徹正 総説 1981 204180 20-4 電間・記ける安全安全工学 北川徹正 総説 1981 204180 20-4 電間・記する安全の音楽を検生を使べて 木山南底 1981 204197 20-4 北京大宗に立る政権機能を持て 東京 1981 204190 20-4 日本、北京 1981 204203 20-4 高張力解の水体の経過を持て 北川徹正 1981 204203 20-4 高張力解の水体の経過を持て 1981 204203 20-4 高張力解の水体の経過を持て 1981 204203 20-4 高張力解の水体の経過を持て 1981 204203 20-4 高張力解の表の経過を持て 1981 204203 20-4 高展表を優人で 1981 204203 20-4 高張力解の表の経過を対す 1981 204203 20-4 高張力解の表の経過を持て 1981 204203 20-4 高張力解の表の経過を持て 1981 204203 20-4 高展表を優人で 1981 2042	1981	201030	20-1	固体吸着剤を用いる空気中水銀蒸気の除去法の検討	小林義隆, 堀雅宏, 富田稔, 山岡勉	報文
981 201050 20-1 The Silver Combustion Medalを受賞して 松井英惠 談話室 1981 202060 20-2 エネルギー開発と安全環境問題 神保元二 総説 202066 20-2 エネルギー開発と安全環境問題 神保元二 総説 1981 202066 20-2 「地下鉄東西統未切事故」の原因 古川洛、高橋一雄 報文 1981 202076 20-2 「地下鉄東西統未切事故」の原因 古川洛、高橋一雄 報文 1981 202082 20-2 石油類の帯電と災害防止対策 資料 202082 20-2 石油類の帯電と災害防止対策 資料 202082 20-2 石油類の帯電と災害防止対策 202082 20-2	1981	201036	20-1	溶接構造物の安全性・信頼性向上へのOR的接近	福田収一	資料
1981 202059 20-2 不安定物質による爆発車故を防ぐために				第18回国際燃焼シンポジウム		
1981 202066 20-2 エネルギー開発と安全環境問題 神保元二 総説 神保元二 総説 1981 202076 20-2 「地下鉄東西線転倒事故」の原因 古川浩、高橋一雄 牧文 1981 202076 20-2 石油類の帯電と災害防止対策 資料 202082 20-2 石油類の帯電と災害防止対策 資料 202089 20-2 タンクヤードの緊急時における石油自然移送(単一移送先・単線の最短経路の方式) 川相貞之 資料 202111 20-2 国際溶接科学技術会議について 福田収一 談話室 1981 203119 20-3 国民性を考えた日本人の安全工学 井上威恭 安全への提言 203127 20-3 安全性工学の一考察(1) (危険性) 中村林二郎 203127 20-3 安全性工学の一考察(1) (危険性) 中村林二郎 203132 20-3 安全維用文イッチON、OFF時の接点火花によるガス爆発の危険性 萩本安昭、木下勝博、萩原隆一、三橋信男、椎木淳一、杉本良 報文 1981 203133 20-3 安全細隙(Safe GaP)による水素 空気炎の消炎現象 玉城真吉、浅羽哲郎、鶴見平三郎 1981 203138 20-3 安全細隙(Safe GaP)による水素 空気炎の消炎現象 玉城真吉、浅羽哲郎、鶴見平三郎 1981 203146 20-3 統計破壊力学による危険性解析 伝れ、Jr. and P. M. Besuner (山木織男、大正雄生) 資料 1981 203160 20-3 統計破壊力学による危険性解析 C.A. Rau、Jr. and P. M. Besuner (山木織男、大正雄生) 資料 1981 203160 20-3 新計破壊力学による危険性解析 日本のより、大質・原語 1981 203160 20-3 新計破壊力を原因 第20160 20-3 第20160 20-4 環間解節会長を偲んで 小林橋隆 その他 1981 204180 20-4 環間開節における安全政策 第合形治・三宅敏之 小林鏡隆 その他 1981 204180 20-4 環間開節における安全政策 第20180 20-4 現間開節における安全政策 第20180 20-4 現間開節における安全政策 第20180 20-4 現間開節における安全政策 第20180 20-4 現間開放における安全政策 第20180 20-4 ほかに成る政権の経済を経済を持続とその対策 第20180 20-4 活性金属A, Zn. Cuと硫酸溶液の異常接触とその対策 第420180 20-4 活性金属A, Zn. Cuと硫酸溶液の異常接触とその対策 204209 20-4 活性金属A, Zn. Cuと硫酸溶液の異常接触とその対策 204209 20-4 活性金属A, Zn. Cuと硫酸溶液の異常を持たいたいにないにないにないにないにないにないにないにないにないにないにないにないにない				The Silver Combustion Medalを受賞して		
1981 202066 20-2 地下鉄東西線転倒事故」の原因 古川浩、高橋一雄 領文 大津康托、土屋秀雄 資料 202082 20-2 化学薬品側の振動実験 大津康托、土屋秀雄 資料 202082 20-2 化砂薬品側の振動実験 大津康托、土屋秀雄 資料 202089 20-2 タンクヤードの緊急時における石油自然移送(単一移送先・単線の最短経路の方式) 川相貞之 資料 202111 20-2 国際溶接科学技術会議について 福田収一 談話室 202111 20-2 国際溶接科学技術会議について 福田収ー 談話室 203112 20-3 国民性を考えた日本人の安全工学 井上威恭 安全への提言 203120 20-3 安全性工学の一考察(1)(危険性) 中村林二郎 総説 203127 20-3 家庭用スイッチON、OPT時の投点火花によるガス爆発の危険性 森本安昭、木下勝博、萩原隆一、三橋信男、椎木淳一、杉本良一 領文 981 203127 20-3 家庭用スイッチON、OPT時の投点火花によるガス爆発の危険性 森本安昭、木下勝博、萩原隆一、三橋信男、椎木淳一、杉本良一 領文 981 203133 20-3 安全細隙(Safe GaP)による水素一空気炎の消炎現象 玉城真古、浅羽哲郎、鶴見平三郎 報文 1981 203138 20-3 PCーメンプレン式低温貯槽及び周辺地盤の温度特性 塩田売酮、田尻昭英、片山暉雄、勝山邦久、石井宏治、工藤柱三 1981 203146 20-3 統計破壊力学による危険性解析 C.A. Rau、Jr. and P. M. Besuner (山本線男、大正輝空、中村本の部) 資料 203160 20-3 本の発光・事故と原因 第宮 203160 20-3 子タンの発火事故と原因 第宮 第宮 303167 20-3 本の発化・事本と原因 第宮 303173 20-3 レーガン政権に望まれる安全政策 明倉祝治、三宅敏之 小林義隆 1981 204180 20-4 環境問題における安全文全 現場問題における安全と全工学 北川徹三 1981 204181 20-4 環境問題における安全文全 北川徹三 1981 204197 20-4 環境問題における安全文全工学 北川徹三 1981 204197 20-4 環境問題における安全文全全工学 北川徹三 1981 204197 20-4 日本のよりの第本を持定を存むてき 北川徹三 1981 204197 20-4 大ば大に及よう可然性混合気への着火危険性 液本安昭、木下勝博 報文 1981 204203 20-4 日本のよりの第本接触とその対策 朝倉祝治 30420 30-4 30420 30420 30-4 30420 30-4 30420 30-4 30420 30420 30420 30-4 30420					長沢栄一	
1981 202076 20-2 化学薬品棚の振動実験						
1981 202082 20-2 石油類の帯電と災害防止対策 2011 20-2 3アンヤートの緊急時における石油自然移送(単一移送先・単線の最短経路の方式) 川相貞之 資料 1981 202111 20-2 国際溶接科学技術会議について 福田収一 談話室 1981 203119 20-3 国民性を考えた日本人の安全工学 井上威恭 安全への提言 1981 203120 20-3 安全性工学の一考察(1) (危険性) 中村林二郎 総説 203120 20-3 安全性工学の一考察(1) (危険性) 中村林二郎 総説 203123 20-3 安全細隙(Safe GaP)による水素一空気炎の消炎現象 玉城真吉, 浅羽哲郎, 鶴見平三郎 報文 1981 203133 20-3 安全細隙(Safe GaP)による水素一空気炎の消炎現象 玉城真吉, 浅羽哲郎, 鶴見平三郎 40 41 42 42 43 43 44 44 45 45 45 45						
1981 202089 20-2 タンクヤードの緊急時における石油自然移送(単一移送先・単線の最短経路の方式) 川相貞之 資料 202111 20-2 国際溶接科学技術会議について 福田収一 談話室 1981 203119 20-3 国民性を考えた日本人の安全工学 井上威恭 安全性工学の一考察(1)(危険性) 中村林二郎 総説 1981 203127 20-3 家庭用スイッチのN、OFF時の接点火花によるガス爆発の危険性 萩本安昭、木下勝博、萩原隆一、三榛信男、椎木淳一、杉本良一 報文 1981 203133 20-3 安全網隙(Safe GaP)による水素一空気炎の消炎現象 玉城真吉、浅羽哲郎、鶴見平一、日本治、工藤桂三 東文 1981 203138 20-3 アピーメンプレン式低温貯槽及び周辺地盤の温度特性 塩田奈原、田尻昭英、片山暉雄、勝山邦及、石井宏治、工藤桂三 東文 1981 203146 20-3 統計破壊力学による危険性解析 C. A. Rau, Jr. and P. M. Besuner (山本鎮男、大正雄堂、中村林二郎 資料 1981 203157 20-3 蓄圧式消火器の応力分布 岩崎江、大貫停睦、阿部三郎 資料 1981 203160 20-3 子少の発火事故と原因 野宮功額 災害事例分析 1981 203169 20-3 「プロセス工業の安全に関する国際シンボジウム」に出席して 小島千尋 該話室 1981 204181 20-4 東辺明善商会長を偲んで 小島千尋 該話室 1981 204181 20-4 東辺明善商会長を偲んで 小林養隆 その他 1981 204181 20-4 東辺問題における疫学と安全工学 北川徹三 1981 204197 20-4 たばこ火による可燃性混合気への着火危険性 萩本安昭、木下勝博 報文 1981 204203 20-4 百歳力銅の水素削れ発生に及ぼす疲労損傷の影響 関根和高、網島宏、磯部博司、中村林二郎 技術ノート 1981 204203 20-4 「浸掘肉頭の水素削れ発生に及ぼす疲労損傷の影響 関根和高、網島宏、磯部博司、中村林二郎 技術ノート 1981 204213 20-4 ア屋根式石油タンクのリング火災実験 北海道石油コンピナート等防災本部・他 資料						資料
1981 202111 20-2 国際溶接科学技術会議について 福田収一 談話室 1981 203119 20-3 国民性を考えた日本人の安全工学 井上成恭 安全への提言 203127 20-3 安全性工学の一考察(1)(危険性) 中村林二郎 検認 203127 20-3 家庭用スイッチのN、のFF時の接点火花によるガス爆発の危険性 萩本安昭、木下勝博、萩原隆一、三橋信男、椎木淳一、杉本良一 報文 1981 203133 20-3 安全細隙(Safe GaP)による水素一空気炎の消炎現象 玉城真吉、浅羽哲郎、鶴見平三郎 報文 1981 203146 20-3 旅計破壊力学による危険性解析 203146 20-3 旅計破壊力学による危険性解析 203146 20-3 番圧式消火器の応力分布 岩崎弘、大賃惇睦、阿部三郎 資料 1981 203157 20-3 番圧式消火器の応力分布 岩崎弘、大賃惇睦、阿部三郎 資料 1981 203160 20-3 チタンの発火事故と原因 第203160 20-3 ナタンの発火事故と原因 第203163 20-3 レーガン政権に望まれる安全政策 第203163 20-4 電調普前会長を偲んで 458 458 459						
1981 203119 20-3 国民性を考えた日本人の安全工学 井上威恭 安全への提言 1981 203120 20-3 安全性工学の一考察(1)(危険性) 中村林二郎 総説 203127 20-3 家庭用スイッチON, OFF時の接点火花によるガス爆発の危険性 萩本安昭、木下勝博、萩原隆一、三橋信男、椎木淳一、杉本良 報文 1981 203133 20-3 安全網隙(Safe GaP)による水素一空気炎の消炎現象 玉城真吉、浅羽哲郎、鶴見平三郎 報文 1981 203138 20-3 PCーメンプレン式低温貯槽及び周辺地盤の温度特性 塩田莞爾、田尻昭英、片山暉雄、勝山邦久、石井宏治、工藤柱三 報文 1981 203146 20-3 統計破壊力学による危険性解析 C. A. Rau、Jr. and P. M. Besuner (山本鎮男、大正雄党、中村林二郎 訳) 資料 1981 203157 20-3 哲生式消火器の応力分布 岩崎弘、大貫惇睦、阿部三郎 資料 1981 203160 20-3 チタンの発火事故と原因 物宮功額 災害事例分析 1981 203160 20-3 デタンの発火事故と原因 物宮功額 災害事例分析 1981 203173 20-3 レーガン政権に望まれる安全政策 朝倉祝治、三宅敏之 談話室 1981 204180 20-4 玉閩明善前会長を偲んで 小林義隆 204180 20-4 環境問題における安学と安全工学 北川徹三 総説 1981 204197 20-4 たばこ火による可燃性混合気への着火危険性 萩本安昭、木下勝博 報文 1981 204203 20-4 たばこ火による可燃性混合気への着火危険性 萩本安昭、木下勝博 報文 1981 204203 20-4 吉健金属名、ス、Cuと硫酸溶液の異常接触とその対策 朝倉祝治 現場の表別の水素割れ発生に及ぼす波労損傷の影響 関根和喜、網島宏、磯部博司、中村林二郎 技術ノート 1981 204213 20-4 浮屋根式石油タンクのリング火災実験 北海道石油コンピナート等防災本部・他 資料						
1981 203120 20-3 安全性工学の一考察(1)(危険性)					福田収一	
1981 203127 20-3 家庭用スイッチON, OFF時の接点火花によるガス爆発の危険性 萩本安昭, 木下勝博, 萩原隆一, 三橋信男, 椎木淳一, 杉本良一報文 1981 203133 20-3 安全細隙(Safe GaP)による水素 - 空気炎の消炎現象 玉城真吉, 浅羽哲郎, 鶴見平三郎 報文 1981 203138 20-3 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日						
1981 203133 20-3 安全細隙(Safe GaP)による水素 - 空気炎の消炎現象 玉城真吉、浅羽哲郎、鶴見平三郎 報文 1981 203138 20-3 PC - メンプレン式低温貯槽及び周辺地盤の温度特性 塩田莞爾、田尻昭英、片山暉雄、勝山邦久、石井宏治、工藤柱三 報文 1981 203146 20-3 統計破壊力学による危険性解析 C. A. Rau, Jr. and P. M. Besuner (山本鎮男、大正雄堂、中村林二郎 訳) 資料 203157 20-3 蓋正式消火器の応力分布 岩崎弘、大貫惇睦、阿部三郎 資料 203160 20-3 チタンの発火事故と原因 物宮功額 災害事例分析 1981 203169 20-3 「プロセス工業の安全に関する国際シンポジウム」に出席して 小島千尋 数話室 1981 203173 20-3 レーガン政権に望まれる安全政策 朝倉祝治、三宅敏之 技話室 1981 204180 20-4 環境問題における疫学と安全工学 北川徹三 北川徹三 北川徹三 1981 204191 20-4 アC・メンプレン式低温貯槽の躯体の低温熱衝撃特性 河野信、松田正、加藤真蔵、石井宏治、河野駿平、多田敬幸 報文 1981 204197 20-4 たばこ火による可燃性混合気への着火危険性 萩本安昭、木下勝博 報文 1981 204203 20-4 活性金属Al、Zn、Cuと硫酸溶液の異常接触とその対策 関根和喜、綱島宏、磯部博司、中村林二郎 技術ノート 1981 204213 20-4 浮屋根式石油タンクのリング火災実験 北海道石油コンビナート等防災本部・他 資料						
1981 203138 20-3 PC-メンブレン式低温貯槽及び周辺地盤の温度特性 塩田莞爾、田尻昭英、片山暉雄、勝山邦久、石井宏治、工藤桂三 報文 1981 203146 20-3 統計破壊力学による危険性解析 C. A. Rau, Jr. and P. M. Besuner (山本鎮男、大正雄堂、中村林二郎 訳) 資料 203157 20-3 蓄圧式消火器の応力分布 岩崎弘、大賃惇睦、阿部三郎 資料 203169 20-3 チタンの発火事故と原因 野宮功額 災害事例分析 1981 203169 20-3 「プロセス工業の安全に関する国際シンポジウム」に出席して 小島千尋 1981 203173 20-3 レーガン政権に望まれる安全政策 朝倉祝治、三宅敏之 談話室 1981 204180 20-4 環境問題における疫学と安全工学 北川徹三 総説 204181 20-4 環境問題における疫学と安全工学 北川徹三 総説 1981 204190 20-4 PCーメンブレン式低温貯槽の躯体の低温熱衝撃特性 河野信、松田正、加藤真蔵、石井宏治、河野駿平、多田敬幸 報文 1981 204197 20-4 たばこ火による可燃性混合気への着火危険性 萩本安昭、木下勝博 報文 1981 204203 20-4 活性金属AI、スn、Cuと硫酸溶液の異常接触とその対策 1981 204209 20-4 高張力鋼の水素割れ発生に及ぼす疲労損傷の影響 関根和喜、綱島宏、磯部博司、中村林二郎 技術ノート 1981 204213 20-4 浮屋根式石油タンクのリング火災実験 北海道石油コンビナート等防災本部・他 資料						
1981 203146 20-3 統計破壊力学による危険性解析						
198120315720-3蓄圧式消火器の応力分布岩崎弘, 大貫惇睦, 阿部三郎資料198120316020-3チタンの発火事故と原因駒宮功額災害事例分析198120316920-3「プロセス工業の安全に関する国際シンポジウム」に出席して小島千尋談話室198120317320-3レーガン政権に望まれる安全政策朝倉祝治, 三宅敏之談話室198120418020-4玉置明善前会長を偲んで小林義隆その他198120418120-4環境問題における疫学と安全工学北川徹三総説198120419020-4PCーメンブレン式低温貯槽の躯体の低温熱衝撃特性河野信, 松田正, 加藤真蔵, 石井宏治, 河野駿平, 多田敬幸報文198120419720-4たばこ火による可燃性混合気への着火危険性萩本安昭, 木下勝博報文198120420320-4活性金属Al, Zn, Cuと硫酸溶液の異常接触とその対策朝倉祝治報文198120420920-4高張力鋼の水素割れ発生に及ぼす疲労損傷の影響関根和喜, 綱島宏, 磯部博司, 中村林二郎 技術ノート技術ノート198120421320-4浮屋根式石油タンクのリング火災実験北海道石油コンビナート等防災本部・他資料						
1981 203160 20-3 チタンの発火事故と原因 駒宮功額 災害事例分析 1981 203169 20-3 「プロセス工業の安全に関する国際シンポジウム」に出席して 小島千尋 談話室 1981 203173 20-3 レーガン政権に望まれる安全政策 朝倉祝治, 三宅敏之 談話室 1981 204180 20-4 玉置明善前会長を偲んで 小林義隆 その他 1981 204181 20-4 環境問題における疫学と安全工学 北川徹三 総説 1981 204190 20-4 PCーメンブレン式低温貯槽の躯体の低温熱衝撃特性 河野信, 松田正, 加藤真蔵, 石井宏治, 河野駿平, 多田敬幸報文 1981 204197 20-4 たばこ火による可燃性混合気への着火危険性 萩本安昭, 木下勝博報文 1981 204203 20-4 活性金属Al, Zn, Cuと硫酸溶液の異常接触とその対策期の水素割れ発生に及ぼす疲労損傷の影響期の水素割れ発生に及ぼす疲労損傷の影響期の水素割れ発生に及ぼす疲労損傷の影響期の水素割れ発生に及ぼす疲労損傷の影響期の水素割れ発生に及ぼす疲労損傷の影響期のよる場所である。 関根和喜,綱島宏,磯部博司,中村林二郎 技術ノート 1981 204213 20-4 浮屋根式石油タンクのリング火災実験 北海道石油コンビナート等防災本部・他						
1981 203169 20-3 「プロセス工業の安全に関する国際シンポジウム」に出席して 小島千尋 談話室 1981 203173 20-3 レーガン政権に望まれる安全政策 朝倉祝治, 三宅敏之 談話室 1981 204180 20-4 玉置明善前会長を偲んで 小林義隆 その他 1981 204181 20-4 環境問題における疫学と安全工学 北川徹三 総説 1981 204190 20-4 PCーメンブレン式低温貯槽の躯体の低温熱衝撃特性 河野信,松田正,加藤真蔵,石井宏治,河野駿平,多田敬幸報文 1981 204197 20-4 たばこ火による可燃性混合気への着火危険性 萩本安昭,木下勝博報文 1981 204203 20-4 活性金属Al, Zn, Cuと硫酸溶液の異常接触とその対策朝倉祝治 朝倉祝治報文 1981 204209 20-4 高張力鋼の水素割れ発生に及ぼす疲労損傷の影響 関根和喜,綱島宏,磯部博司,中村林二郎技術ノート 1981 204213 20-4 浮屋根式石油タンクのリング火災実験 北海道石油コンビナート等防災本部・他資料						
1981 203173 20-3 レーガン政権に望まれる安全政策 朝倉祝治, 三宅敏之 談話室 1981 204180 20-4 玉置明善前会長を偲んで 小林義隆 その他 1981 204181 20-4 環境問題における疫学と安全工学 北川徹三 総説 1981 204190 20-4 PCーメンブレン式低温貯槽の躯体の低温熱衝撃特性 河野信,松田正,加藤真蔵,石井宏治,河野駿平,多田敬幸報文 1981 204197 20-4 たばこ火による可燃性混合気への着火危険性 萩本安昭,木下勝博報文 1981 204203 20-4 活性金属Al, Zn, Cuと硫酸溶液の異常接触とその対策朝倉祝治 朝倉祝治 報文 1981 204209 20-4 高張力鋼の水素割れ発生に及ぼす疲労損傷の影響財務・関根和喜,綱島宏,磯部博司,中村林二郎 技術ノート 技術ノート 1981 204213 20-4 浮屋根式石油タンクのリング火災実験 北海道石油コンビナート等防災本部・他 資料						
1981 204180 20-4 玉置明善前会長を偲んで 小林義隆 その他 1981 204181 20-4 環境問題における疫学と安全工学 北川徹三 総説 1981 204190 20-4 PCーメンブレン式低温貯槽の躯体の低温熱衝撃特性 河野信,松田正,加藤真蔵,石井宏治,河野駿平,多田敬幸報文 1981 204197 20-4 たばこ火による可燃性混合気への着火危険性 萩本安昭,木下勝博報文 1981 204203 20-4 活性金属Al, Zn, Cuと硫酸溶液の異常接触とその対策朝倉祝治 朝倉祝治 1981 204209 20-4 高張力鋼の水素割れ発生に及ぼす疲労損傷の影響財積 関根和喜,綱島宏,磯部博司,中村林二郎 技術ノート 1981 204213 20-4 浮屋根式石油タンクのリング火災実験 北海道石油コンビナート等防災本部・他						
1981 204181 20-4 環境問題における疫学と安全工学 北川徹三 総説 1981 204190 20-4 PCーメンブレン式低温貯槽の躯体の低温熱衝撃特性 河野信,松田正,加藤真蔵,石井宏治,河野駿平,多田敬幸報文 1981 204197 20-4 たばこ火による可燃性混合気への着火危険性 萩本安昭,木下勝博報文 1981 204203 20-4 活性金属Al, Zn, Cuと硫酸溶液の異常接触とその対策報文 朝倉祝治報文 1981 204209 20-4 高張力鋼の水素割れ発生に及ぼす疲労損傷の影響 関根和喜,綱島宏,磯部博司,中村林二郎 技術ノート 技術ノート 1981 204213 20-4 浮屋根式石油タンクのリング火災実験 北海道石油コンビナート等防災本部・他 資料						
1981 204190 20-4 PCーメンブレン式低温貯槽の躯体の低温熱衝撃特性 河野信,松田正,加藤真蔵,石井宏治,河野駿平,多田敬幸報文 1981 204197 20-4 たばこ火による可燃性混合気への着火危険性 萩本安昭,木下勝博報文 1981 204203 20-4 活性金属Al, Zn, Cuと硫酸溶液の異常接触とその対策 朝倉祝治報文 1981 204209 20-4 高張力鋼の水素割れ発生に及ぼす疲労損傷の影響 関根和喜,綱島宏,磯部博司,中村林二郎 技術ノート 1981 204213 20-4 浮屋根式石油タンクのリング火災実験 北海道石油コンビナート等防災本部・他		001101			P. 1.1 MI	to all
1981 204197 20-4 たばこ火による可燃性混合気への着火危険性 萩本安昭,木下勝博 報文 1981 204203 20-4 活性金属Al, Zn, Cuと硫酸溶液の異常接触とその対策 朝倉祝治 報文 1981 204209 20-4 高張力鋼の水素割れ発生に及ぼす疲労損傷の影響 関根和喜,綱島宏,磯部博司,中村林二郎 技術ノート 1981 204213 20-4 浮屋根式石油タンクのリング火災実験 北海道石油コンビナート等防災本部・他 資料						
1981 204203 20-4 活性金属AI, Zn, Cuと硫酸溶液の異常接触とその対策 朝倉祝治 報文 1981 204209 20-4 高張力鋼の水素割れ発生に及ぼす疲労損傷の影響 関根和喜,綱島宏,磯部博司,中村林二郎 技術ノート 1981 204213 20-4 浮屋根式石油タンクのリング火災実験 北海道石油コンビナート等防災本部・他 資料						
1981 204209 20-4 高張力鋼の水素割れ発生に及ぼす疲労損傷の影響 関根和喜,綱島宏,磯部博司,中村林二郎 技術ノート 1981 204213 20-4 浮屋根式石油タンクのリング火災実験 北海道石油コンビナート等防災本部・他 資料						
1981 204213 20-4 浮屋根式石油タンクのリング火災実験 北海道石油コンビナート等防災本部・他 資料						
1981 204228 20-4 イタリアの消防研究所 中川登 談話室						
1981 205243 20-5 北陸地方を襲った豪雪 若林嘉一郎 総説						
1981 205256 20-5 寒冷積雪地における化学工場の冬季保安対策(冬季に備えての保安防災体制のあり方 堀内武 資料						

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1981	205261		積雪地域における高圧ガス等関連設備においての保安対策等について	大橋哲	資料
1981	205265		化学工場における雪害対策(豪雪を経験した安全管理)	萩原健朗	資料
1981	205269		SECT法による雪害防止対策	安藤政夫, 溝辺哲男	資料
1981	205277	20-5	寒冷積雪地における化学工場の保安対策(寒冷積雪時に見られる静電気着火現象)	吉田新平	談話室
1981	205280	20-5	タンク本体が大きい場合のタンク上部部分燃焼における石油の燃焼性状	湯本太郎, 小堀衛, 古積博, 半田隆	報文
1981	205286		プロセスシステムのフォールト・ツリー作成法に関する研究(第1報)(基本アルゴリズムとその応用)		報文
1981	206301	20-6	静電気災害防止のあり方	大滝善太郎	特集(静電気), 巻頭言
1981	206308		静電気対策の現状	上田実	特集(静電気)
1981	206308		静電気災害危険と防止対策としての計測技術	村崎憲雄,藤林宏一,松井満	特集(静電気)
1981	206314	20-6	可燃性液体の帯電と災害対策	森田豊	特集(静電気)
1981	206319	20-6	静電気障災害防止用品販売会社一覧	75年至	特集(静電気)
1981	206320	20-6	可燃性粉体の帯電と災害対策	荷福正治	特集(静電気)
1981	206328	20-6	静電気接地理論とその方法	川瀬太郎, 高橋健彦	特集(静電気)
1981	206334	20-6	撹拌,移送工程における静電気対策	清水靖彦,山口紀一郎,芳賀武志	特集(静電気)
1981	206340	20-6	可燃性液体ハンドリング工程における静電気対策	炭谷不二男	特集(静電気)
1981	206346	20-6	流動乾燥・集じん工程における静電気対策	坂本浩	特集(静電気)
1981	206355	20-6	帯電防止剤とその使用法	高井誠	特集(静電気)
1981	206362	20-6	除電器の性能とその使用法	田畠泰幸,八木新治	特集(静電気)
1981	206368	20-6	人体の帯電防止対策	平川薫	特集(静電気)
1981	206373		コンピュータ・システムの静電気障害対策	古谷勝美	特集(静電気)
1981	206378	20-6	静電気に関する規格、基準、指針一覧		特集(静電気)
1981	206379		静電気による災害事例	永田宏文, 萩原隆一	特集(静電気),災害事例
1981	206386	20-6	印刷工程における静電気火災の原因と対策	中村康宣	特集(静電気), 災害事例分析
1981	206390	20-6	静電気災害の統計とその分析	児玉勉	特集(静電気), 災害事例分析
1981	206397		静電気障災害に関する図書一覧	九五旭	図書紹介
1982	211001	21-1	マン・マシン・インターフェースへの期待	野原石松	安全への提言
1982	211001	21-1	化学装置の設備診断技術(現状と将来の課題)	西野知良,鈴木貴右	総説
			酸性溶液中における銅の自己加速型腐食反応と装置の遅延破壊の可能性(潜在危険性のあ		
1982	211011	21-1	る反応に関する研究 第2報)	朝倉祝治,和田厚生	報文
1982	211017	21-1	プロセスシステムのフォールト・ツリー作成法に関する研究(第2報)(2個の離散値を有する変数)		報文
1982	211023		PCーメンブレン式低温貯槽のメンブレン構造特性		報文
1982	211030	21-1	大規模石油火災からの放射熱の推定	湯本太郎,中川登,佐藤公雄	報文
1982	211035	21-1	熱不安定物質に対するアレニウスの反応速度定数を求める標準試験法(ASTM-E698-79)	森崎繁(訳)	資料
1982	211040		地震による石油タンクの座屈	川崎市コンビナート安全対策委員会	災害事例分析
1982	211055	21-1	スイス・西独の化学会社の物質・プロセス安全室を見学して	吉田忠雄	談話室
1982	212067	21-2	遺伝子組換え技術と安全性について	近藤次郎	安全への提言
1982	212068		最近のガス漏えい検知機器について	中島清士	総説
1982	212077	21-2	含水硝酸塩組成物のエネルギー放出危険性事前評価	新井充,中村順,井上篤雄,伊藤葵,山本顕一郎,吉田忠雄	
1982	212085	21-2	ベンゾ(a)ピレンによる地方都市の土壌汚染	関本善則	報文
1982	212092		化学プラントにおける人的要因事故の分析手順の試案と安全対策(1)	青木通佳	資料
1982	212101		水添脱硫装置反応塔破裂事故	河村祐治, 松村昌信	資料
1982	212107	21-2	塩素化芳香族アミン類の蒸留危険	琴寄崇	災害事例分析
	213129		総合安全学の確立を		安全への提言
1982	213130	21-3	溶融塩を反応媒体とする工業化学プロセスと安全工学的優位性	朝倉祝治	総説
1982	213140	21-3	システム安全性向上のための事故例データベース	熊本博光, 岡本弘, 井上鉱一, 椹木義一	報文
1982	213148	21-3	プロセスシステムのフォールト・ツリー作成法に関する研究(第3報)(フィードバックとフィードフォワード制御回路結合系)	佐山隼敏, 鈴木和彦	報文
1982	213155	21-3	火災の積分写真	橘房夫	技術ノート
1982	213159	21-3	粉体爆発に及ぼす無機添加物の影響	房村信雄,名古屋俊士,小野哲治	技術ノート
1982	213164	21-3	化学プラントにおける人的要因事故の分析手順の試案と安全対策(2)	青木通佳	資料
1982	213182	21-3	イギリス溶接協会の安全性研究活動	渡辺竹春	談話室
1982	214193	21-4	比較文明論からみたマン・マシン・システムの安全	村野賢哉	安全への提言
				1	

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1982	214194		風荷重と足場の倒壊防止	森宜制	総説
1982	214202		雰囲気温度変更時の炭じん爆発下限濃度の実測と計算	田中信義,森本浩太郎,阿部亨,出野栄一郎	報文
1982	214210	21-4	水中に存在する硫化水銀に及ぼすAg+の影響	大河内正一,佐々木荘吉	報文
1982	214215	21-4	大規模石油火災からの放射熱	山口隆章, 小西誠一, 山本雄三	技術ノート
1982	214219	21-4	シンガポールを中心とした石油・石油化学の消防・防災調査団報告	山口阵事, 7. 四城 ,山不雄二	資料
1982	214226	21-4	ガスの地中拡散による爆発火災	高橋太	災害事例分析
1982	214232	21-4	Dビル地階飲食百貨店爆発の原因解析(フォールト・ツリー技法)	康宗權	災害事例分析
1982	214242		欧米のエネルギー関連研究施設を見学して	阪田貞弘	談話室
1982	215263	21-5	マイクロエレクトロニクス革命と安全	川口邦供	安全への提言
1982	215264	21-5	人的要因から見た航空機の安全	黒田勲	総説
1982	215273	21-5	粉じん雲の着火エネルギーに関する研究(実験の方法と火花放電持続時間の影響 I)	石浜渉, 榎本兵治, 駒井武, 梅津実, 東猛, 荷福正治	報文
1982	215280	21-5	鉄の自然発熱反応を誘起する反応過程の基礎研究(潜在危険性のある反応 III. 鉄粉および 鉄屑の自然発熱反応の初期過程の研究(1))		報文
1982	215288	21-5	都市ゴミ焼却炉排ガスに含まれるベンゾ(a)ピレン	関本善則,大塚尚寛	報文
1982	215294		ホログラフィによる圧力容器筒部の変位測定	島本聰,熊谷信二	技術ノート
1982	215299	21-5	危険物の応急処置システム	大内博史, 吉田忠雄	資料
1982	215315		リスクマネジメント	井上威恭	談話室
1982	216323		地震対策特集号の発行に際して	難波桂芳	特集(地震対策), 巻頭言
1982	216325	21-6	産業施設における地震対策のあり方	井上威恭	特集(地震対策)
1982	216333	21-6	地震とその予知	萩原尊禮	特集(地震対策)
1982	216338		日本の地震活動	嶋悦三	特集(地震対策)
1982	216345		地震火災	上原陽一	特集(地震対策)
1982	216354		建築及び建築設備の耐震設計	梅村魁, 矢野克巳, 寺本隆幸	特集(地震対策)
1982	216359	21-6	石油コンビナートにおける防災アセスメント	大島榮次	特集(地震対策)
1982	216366	21-6	最近のプラント施設の耐震設計基準について	鵜戸口英善	特集(地震対策)
1982	216372	21-6	耐震設計の世界の現況と今後	柴田碧	特集(地震対策)
1982	216379	21-6	地震による地盤災害	芥川眞知	特集(地震対策)
1982	216387		平底貯槽の耐震設計	山本鎮男,藤岡豊一	特集(地震対策)
1982	216394	21-6	地下貯槽の耐震設計	森肇, 高橋行茂, 小山和夫	特集(地震対策)
1982	216402		埋設管の耐震設計	栗林栄一	特集(地震対策)
1982	216407		地震動の検知及び遮断システム	尾上賢, 鹿熊英昭	特集(地震対策)
1982	216415		地震と人間行動	安倍北夫	特集(地震対策)
1982	216420		震災対策の現況と当面の基本的課題	松田有弘	特集(地震対策)
1982	216427		国内の産業施設における地震被害	大津康祐	特集(地震対策)
1982	216439		災害分析 国外事例	村上處直	特集(地震対策), 災害事例分析
1982	216446	21-6	石油火災の経験	白崎正彦	特集(地震対策)
1982	216450		感震器開発の思い出	研野作一	特集(地震対策)
1983	221001	22-1	安全工学と総合安全保障	村田勉	安全への提言
1983	221002		鉱山保安の現状	梅津実	総説
1983	221012	22-1	混合危険予測のための改良プログラムREITP2とその性能	大内博史, 宇田川玲子, 吉田忠雄	報文
1983	221020	22-1	塩化物溶液中における鉄の活性化に関する基礎研究(潜在危険性のある反応IV・鉄粉および 鉄屑の自然発熱反応の初期過程の研究(2))	朝倉祝治,上原陽一,加藤謙治	報文
1983	221025	22-1	粉じん雲の着火エネルギーに関する研究Ⅱ(従来型火花放電発生装置による着火エネルギー の測定)	石供伊,核中共 伯,则开 风,何中大,温 <u>如</u> 早	報文
1983	221033	22-1	ハイドロパンチ技術開発と安全	高松正誠	資料
1983	221040		航空機に搭載されている高圧ガス容器	柴崎猛夫	資料
1983	221053	22-1	欧州雑感(背景の相違)	佐藤晋	談話室
1983	222063	22-2	プラントに対する総合保安システムの確立を	玉置正和	安全への提言
1983	222064	22-2	工場火災と爆発を予防する方策	北川徹三	総説
1983	222071	22-2	エキスパンドメタル式狭隙防爆構造の防爆効果	池田武弘	報文
1983	222078	22-2	層状のメタン-ハロン(1301)不均一混合気の火炎伝幡	高木英夫, 滝口郁英, 東猛	報文

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
平方			▼		•••
1983	222084	22-2	粉および鉄屑の自然発熱反応の初期過程の研究(3))	朝倉祝治,上原陽一	報文
1983	222089		鉛直上向きに放出された空気より重いガスの挙動	佐藤公雄	報文
1983	222096	22-2	プロセスシステムのフォールト・ツリー作成法に関する研究(IV)(制御回路と保護計装回路 (しゃ断回路,安全弁)の結合系)	佐山隼敏, 鈴木和彦	報文
1983	222104	22-2	LPG火災のコントロールと消火	前澤正禮	資料
1983	222118		フランスI. N. R. S. 滞在記	鈴木芳美	談話室
1983	223125		安全工学の二,三の課題		安全への提言
1983	223126		石油の貯蔵と安全	末原忠司	総説
1983	223137		角柱内を伝播するAE波のシミュレーション		報文
1983	223145		PVC重合缶温度制御のシミュレーション		報文
1983	223155		粉体空気輸送配管中における爆発危険性	松田東栄, 内藤道夫, 豊永克弘, 野島康弘, 小林誠, 清水民生	
1983	223163		シランの物性と安全な取扱い	野中勲,加藤芳久	資料
1983	223172	22-3	台湾訪問記	炭谷不二男	談話室
1983	223235	22-4	自動火災報知設備の非火災報と対策について	長澤雍郎	談話室
1983	224187	22-4	安全のシステム化	飯田亮	安全への提言
1983	224188	22-4	センサについての考察と最近の動向	朝倉祝治	総説
1983	224197	22-4	管路内の油温変化が漏洩検知精度に及ぼす影響(I)(平衡状態から起動した場合の過渡現象)	山下多賀雄	報文
1983	224204	22.4	プロセスシステムのフォールト・ツリー作成法に関する研究(V)(複雑な構造を有するシステムのフォールト・ツリー作成)	鈴木和彦, 亀山嘉正, 佐山隼敏	報文
1983	224213		有機過酸化物製造時の危険性評価の試み	西郷卓也,松山一夫,駒井猛	技術ノート
1983	224217		エアゾール式簡易消火具について	佐藤公雄	資料
1983	224220		一般倉庫の火災危険と対策	増田芳彦	資料
1983	224235		自動火災報知設備の非火災報と対策について	長澤雍郎	談話室
1983	225251		頻発災害と単純ミスの絶滅		安全への提言
1983	225252		土木工事におけるヒューマンエラー	前田幸雄	総説
1983	225261			浦野紘平, 加藤善二	総説
1983	225270		チタン箔の着火エネルギーとその形状効果	若生彦治	報文
1983	225277				報文
1983	225284		火炎検知用熱電対材料の高温酸化	若生彦治	報文
1983	225292		危険物質の安全管理手法の研究(I)(化学実験室の実態調査事例)	武井秀一,大内博史,伊藤葵,吉沢二千六,田村昌三,吉田忠雄	
1983	225298		Mアパートのプロパンガス爆発災害原因の解析	康宗權	災害事例分析
1983	225301		塩素乾燥塔の帯電現象と爆発危険	田畠泰幸, 児玉勉, 琴寄崇	災害事例分析
1983	226323		安全とシミュレーター	中村善太郎	特集(訓練用シミュレーター)
1983	226325		安全人間工学からみたシミュレーター	飯山雄次	特集(訓練用シュミレーター)
1983	226333		プロセスシミュレーターの現状と今後の展開		特集(訓練用シュミレーター)
1983	226340		シミュレーターの問題点		特集(訓練用シュミレーター)
1983	226345		BWR運転訓練センターの概要	塩官広海	特集(訓練用シュミレーター)
1983	226350		プロセスシミュレーターの実例(プロセスシミュレーターによる訓練実績)		特集(訓練用シュミレーター)
1983	226355		プロセスシミュレーターの実例(製油所における応用例)	瀬野幸一	特集(訓練用シュミレーター)
1983	226363		プロセスシミュレーターの実例(LDPE運転操作訓練用シミュレーターの開発)	内海義隆,中野敏行,及川欣紀	特集(訓練用シュミレーター)
1983	226368		オートダイナミックス社のプロセスシミュレーター	舟木秀夫, 塩田忠	特集(訓練用シュミレーター)
1983	226374		都市ガス製造プロセスの訓練用シミュレーターの開発	小山和夫	特集(訓練用シュミレーター)
1983	226381		操船シミュレーター	西岡敏孝	特集(訓練用シュミレーター)
1983	226387		フライト・シミュレーター		特集(訓練用シュミレーター)
1983	226395		消防訓練場	堀内恒興	特集(訓練用シュミレーター)
1983	226398		国際石油交流センター訪問記	上原陽一,大津康祐	特集(訓練用シュミレーター)
1983	226400		シミュレーター雑感	大岡五三実	特集(訓練用シュミレーター)
1984	231000		北川徹三先生のご逝去を悼む	小林義隆	その他
1984	231001		安全の構造的理解の必要性	村上處直	安全への提言
			化学物質の環境安全性評価のための微生物分解性試験方法(Ⅱ)(公定試験方法の概要,試		
1984	231002	23-1	験例,及び問題点)	浦野紘平, 加藤善二	総説

23:1014 23:1017 23:1018 東京条母周辺の次元機能の比する場合形でよっしつシン	年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1984 231020 25-1 小規模事業を主対でき物設度を放送しません。						
1984 231047 23-1 電子の地質を生物機能対理が立たが手楽でいて完全でかれ始から成立の発音の影響が表)						
1984 23105 23-1 信険時間の安全保護手込の研究以口(利用品の資産年近) 231050 23-1 2					山下名智雄	
1994 231043 23-1 民衆知立、解体等に対る水平影響の使用 小川勝奏 音響 古藤茂大 英星報例 1994 231067 23-1 日本・ファンス・イギリスのガスマンの体表 東京社 中野北 大田本 ファンス・イギリスのガスマンの体表 東京社 中野北 大田本 ファンス・イギリスのガスマンの体表 東京社 中野北 大田本 ファンス・イギリスのガスマンの体表 東京社 日本・ファンス・イギリスのガスマンの体表 東京社 日本・ファンス・イギリスのガスマンの体 日本・ファンス・イギリスのガスマンス 日本・ファンス・イギリスのが、日本 日本・ファンス・イギリスの大田 日本・ファンス・イザリスの大田						
1984 231060 23-1 第一直素配音色の自意を大學9 学育法、内容違去 突音報 突音音 1984 231067 23-1 第二十分之人。不行义の万大文の所立つかれた。 京文館 突音波 突音波				足場の組立 解休時における水平親綱の使用	//川	
1884 231067 23-1 日本, アランス、イギリスのガスとの体験 無京師 知道学 知道学 知道学 知道学 知道学 知道学 知道学 知道学 知道学 如道学 如道学						
3934 232066 23-2 数元の次型設計上度音整合 接近 接近 接近 接近 接近 接近 接近 接						
1984 232066 23-2 漫画の高くの数年子類 相田景 相田景 相田景 相田景 程次 1984 232075 23-2 27.						
1984 232075 23-2 アイルムアトネーション大変機能の受講政策化 中野康気、平井美二、港から台部、株食二、屋敷石之 較文 1984 232082 23-2 露住「側にしたガスの「放け社 1984 232082 23-2 露住「側にしたガスの「放け社 1984 232094 23-2 露住「側にしたガスの「放け社 1984 232094 23-2 ほぼ、日本を目にしたガスの「放け社 1984 232094 23-2 上の側に関連を目にしたガスの「放け社 1984 232001 23-2 上の側に関連を目に上がする見をの感性注しいか 1984 232101 23-2 上の側に関連を目に対する見をの感性注しいか 1984 232103 23-3						
1984 232082 23-2 森緑糸紅成世県のエネルギー財出危険が野師への応用(口) (有税治療化物) 5米紅花・四味知ら助、大肉食・脊癬薬・田月昌・吉田田雄 射文 1984 232104 23-2 個塊、封理離と目的に人表院立とグロート構造物の設計力法 竹田仁 資料 1984 232105 23-2 西塊 地域では、大肉食の関性は、大肉食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の食の						
1984 232088 23-2 盆田で町山上が大みの撮影性状		232082				
1984 232104 23-2 配係 影響等を目的とした製造コンリート構造物の設計方法 竹田仁一						
1984 232101 23-2						
1984 232106 23-2 高月疾疫人養養による感電事政死 井上成春 別答者 233125 23-3 北京政権が 北京政権		232101				
1984 233125 23-3 化学反応速度の温度依存性に対する残々の感性は正いか 新倉飛行 助語室 1984 233126 23-3 我が同意成か性疾病物対策 地田夏 地盟 地理 地理 地理 地理 地理 地理 地理						
1984 233126 23-3 私の画版学の 第23-3 私の画版学の課性無種物対策 1984 233135 23-3 熱が恒の放射性無種物対策 23-3 熱が恒の放射性無種物対策 23-3 熱が低い大な化学及応系の安全工学的解析(潜在危険性のある反応に関する研究(V)) 1984 233149 23-3 熱が低い大な化学及応系の安全工学的解析(潜在危険性のある反応に関する研究(A)) 1984 233149 23-3 高が成り(間)・検粉および投展の自然発熱反応の知阻過程の研究(A)) 1984 233149 23-3 (場別など、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大						
1984 233126 23-3 我外国の放射性液素物対策 総文 株文 株文 大京 大京 大京 大京 大京 大京 大京 大						
1984 233145 23-3 熱熱に以水化学反応系の安全工学的解析「衛生協験性のある反応に関する研究(IV) 動食別。上原陽一 観文 動食別。上原陽一 観文 33143 23-3 数数定生成行けりた海液の対象に応り解析「荷生協験性のある反応に関する研究(III) 数数と生成行けりた海液の対象に応り解析「荷生物性のある反応に関する研究(III) 数数と生成行けりた海液の対象に応り解析「荷生物性のある反応に関する研究(III) 数字 233147 23-3 モニターリンパに対う多単音の位置確定法 地文 世界の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の						
1984 233149 23-3 数比塩化ナリウム溶液の凝粉に作う初期余熱反応の解析(積在危険性のある反応に関する						
1984 233149 23-3 管路内の出版者が出版を対於開放地財務性の上でサイナーンにおける実験 1984 233157 23-3 世路内の出版者が出版を対から開放地財務性の上でサイナーンにおける実験 1984 233162 23-3 北土州市における保険物質を含めています。 1984 233168 23-3 北土州市における保険物質を含めています。 1984 233168 23-3 北土州市における保険物質を含めています。 1984 233168 23-3 北土州市における保険物質を含めています。 1984 233168 23-3 1984 233181 23-3						
1984 233157 23-3 管路内の油塩変化が振風検加料度に及ぼす影響(III) (モデルバイブラインにおける実験)	1984	233143	23-3		朝倉祝治,上原陽一	報文
1984 233162 23-3 七元分一リングにおける異常音の位置機定法 東野俊文、清水久二、吉田邦雄 技術ノート 資料 1984 233168 23-3 北九州市における後晩物炎書とその発生率 松枝和行 資料 1984 233168 23-3 北九州市における危険物災害とその発生率 松枝和行 資料 23-4 233168 23-3 元十功・オイル社のタン/爆発火災 大津威托、瀬川俊 災害事例 1984 233181 23-3 中国訪問記 井上威泰 談話室 23-4 月数との投言 23-4 月数との交全(work loadの観点から) 遠極数天 234191 23-4 月数との交全(work loadの観点から) 遠極数天 234202 23-4 月並日の地区町と応用(VI) (有機過酸化物のMkIIIEによる弾道口砲値) 23-4 23-2 23-2	1984	233149	23-3		川下多智雄、竹中俊夫、中川順達、二宮誠	報文
1984 233162 23-3 北九州市における危険物質書との発生率 松枝和行 資料 名主き音 音響 名式3168 23-3 万十サ丁・オイル社のタンク爆発火災 大津康托、瀬川俊 災害事例 第4 233173 23-3 万十サ丁・オイル社のタンク爆発火災 大津康托、瀬川俊 災害事例 接ば室 万井 大津康托、瀬川俊 災害事例 接ば室 万井 大津康托、瀬川俊 災害事例 接ば室 万井 大津康托、瀬川俊 大津康托、瀬川俊 大津康托、瀬川俊 大津康子 大東康子 大東康子 大東康子 大藤子 大東康子 大藤子 大寿子 大藤子 大藤子 大藤子 大寿子 大寿子 大藤子 大寿子 大寿子 大藤子 大寿子 大藤子 大寿子 大寿和子						
1984 233168 23-3 LPG事故と安全化 著生彦治 接軽 233173 23-3 元キサニナオル社のタンク爆発火災 大津康祐、瀬川俊 英書例 1984 233181 23-3 中国訪問記 井上成善 接近室 大津康祐、瀬川俊 大津康祐、瀬川俊 大津康祐、瀬川俊 大津康祐、瀬川俊 23-4 天炎と人災 大東康祐、瀬川俊 大東康祐、瀬川俊 大東康祐、瀬川俊 大東康祐、瀬川俊 大東康本 大東東本 大東東東 大東東東 大東東 大東 大東東 大東 大東 大東 大東東 大東 大東				北九州市における危険物災害とその発生率		
1984 233181 23-3 テキサコ・オイル社のタンク爆発火災 大津康析、瀬川俊 災害事例 1984 234191 23-4 再返報 23-3 中国問題 再上成落 談話 23-4 再返報 23-4 再返 23-2 23-4 再返 23-2 23-4 再返 23-2 23-4 再返 23-2 23-4 12-3 中野 23-4 12-3 中野 23-4 中野 23-4 12-3 中野 23-4 12-3 中野 23-4 12-3 23-4 12-3 23-4 12-3 23-4						
1984 233181 23-3 中国訪問記						
1984 234191 23-4 天災と人災 武藤義一 安全への提言 234192 23-4 自動化の安全(work loadの観点から) 遠藤敏夫 234202 23-4 押追日砲小k田Eの性能と応用(VI)(有機過酸化物のMk田Eによる弾道臼砲値) 松水猛裕、村水浩太郎、田村昌三、北川宏、吉田忠雄 報文 1984 234208 23-4 アノルムデトネーション二次重撃波の圧力 中野康英、平井英二、池ヶ谷年昭、蔵田貴司 報文 1984 234215 23-4 欧米沙度法による氏泉処理水田色度計 校析ノート 1984 234215 23-4 欧米沙度法による氏泉処理水田色度計 液原体二、木村正憲、安部健蔵、町田弥 技術ノート 1984 234217 23-4 日本海中部地震における危険物施設の損傷事例 亀井浅道 資料 234217 23-4 日本海中部地震における危険物施設の損傷事例 亀井浅道 資料 234231 23-4 安全工学発展のためへの損害 清水塩二 大田成藤 安全工学発展のためへの損害 清水塩二 京浜工業地帯の大気汚染問題の推移 京浜工業地帯の大気汚染問題の推移 平野敏右、生出博己、鶴田俊、平野謙二、秋田一雄 報文 1984 235266 23-5 閉口のある容器内でのガス爆発時の圧力変動 平野敏右、生出博己、鶴田俊、平野謙二、秋田一雄 報文 1984 235266 23-5 アオ・ル・ツリーを利用した化学プラントの故障診断 冬木正彦、大野耕二、伊藤郁男 報文 1984 235286 23-5 水水・塩ネ酸・塩山和広、田村 1984 235286 23-5 カス・薬毒物自殺対策と安全工学 内藤裕史 資料 1984 235290 23-5 水水・薬毒物自殺対策と安全工学 内藤裕史 資料 1984 235305 23-5 加圧成形修理中の死亡事故 井上成赤 次書事例 東上成那 東上成郡 東上成郡 東上成郡 東上成郡 特集(セフティアセスメント) 養養 236330 23-6 世議市の地域危険度評価 井上 1984 236330 23-6 世議寺の地域危険度評価 井上 1984 236336 23-6 世議寺の地域危険度評価 特集(セフティアセスメント) 東後 236330 23-6 世議寺の地域危険度評価 中久 1984 236336 23-6 世議寺の地域危険度評価 特集(セフティアセスメント) 日本・大津、大津、大津、大津、大津、大津、大津、大津、大津、大津、大津、大津、大津、大						
1984 234192 23-4 自動化の安全(work loadの機能から) 遠藤敏夫 1984 234202 23-4 弾道白砲州kIIEの性能と応用(VI) (有機過酸化物のMkIIEによる弾道臼砲値) 松永猛裕、村永浩太郎、田村昌三、北川宏、吉田忠雄 報文 1984 234208 23-4 7/ルムデトネーション二次衝撃後の圧力 中野康英、平井英二、池ヶ谷年昭、蔵田貴司 報文 1984 234215 23-4 吸光光度法による以尿処理水用色度計 萩原純二、木村正恵、安部健蔵、町田弥 技術/一ト 1984 234219 23-4 日本海中部地震における危険物施設の損傷事例 集井浅道 資料 1984 234227 23-4 「以アー4」タン外次における危険物施設の損傷事例 第4 1984 234235 23-4 サンプリング中にトルエンタンク内で爆発 井上成恭 235255 23-5 京浜工業地帯の大気汚染間題の推移 守部本次 1984 235255 23-5 京浜工業地帯の大気汚染間題の推移 守部本次 1984 235264 23-5 閉口のある容器内でのガス爆発時の圧力変動 平野敏氏、生出博己、鶴田俊、平野謙二、秋田一雄 報文 1984 235269 23-5 7オールト・ツリーを利用した化学ブラントの故障診断 タ木正彦、大野耕二、伊藤郁男 報文 1984 235286 23-5 7オールト・ツリーを利用した化学ブラントの故障診断 タ木正彦、大野耕二、伊藤郁男 425280 23-5 加圧成形修理中の死亡事故 4月上成赤 235286 23-5 加圧成形修理中の死亡事故 4月上成赤 235281 23-6 23-5 加圧成形修理中の死亡事故 4月上成赤 235281 23-6 23-5 加圧成形修理中の死亡事故 4月上成赤 235281 23-6 12-5 12-						
1984 234202 23-4 弾道白闷水(皿Eの性能と応用(VI) (有機過酸化物のMkⅢEによる弾道臼砲値) 松永猛裕、村永浩太郎、田村昌三、北川宏、吉田忠雄 報文 1984 234208 23-4 マイルムデトネーション二次衝撃波の圧力 中野康英、平井英二、池ヶ谷年昭、蔵田貴司 報文 1984 234215 23-4 マ大沙茂度法によるし尿処理水用色度計 叔原純二、木村正意、安部健蔵、町田弥 技術ノート 1984 234219 23-4 日本海中部地震における危険物施設の損傷事例 塩井浅道 資料 1984 234227 23-4 「JPー41タンク火災における偏射熱 清久淑人、伊佐詔征 災害事例分析 1984 234235 23-4 サンプリング中にトルエンタンク内で爆発 井上威赤 東京原のためへの提言 東京原のためへの提言 東京原の大会の発酵の圧力変動 平野敏右、生出博己、鶴田俊、平野謙二、秋田一雄 報文 1984 235255 23-5 京紅工業地帯の大会所発明節の推移 東京原のためへの規言 東京原の上力変動 平野敏右、生出博己、鶴田俊、平野謙二、秋田一雄 報文 1984 235269 23-5 東テルスルスルホキシド・水素ナトリウムディスパージョン反応生成物の危険性評価 東京原の主義を持てのガス爆発時の圧力変動 東京原の主義を持てのガス保険時の圧力変動 東京原の主義を持てのガス保険時の圧力変動 東京原の主義を持てのガス保険時 東京原の主義を持てのガス保険時 東京原の主義を持ての対策と安全工学 内藤裕史 東京原の上版・東京原の大阪・東京の大阪・東京原の大阪・東京の大阪・東京原の大阪・東京原の大阪・東京の大阪・東京の大阪・東京の大阪・東京の大阪・東京の大阪・東京の大阪・東京の大阪・東京の大阪・東京の大阪・東京の大阪						
1984 234218 23-4 7/ルムデトネーション二次衝撃波の圧力 中野康英、平井東二、池ヶ谷年昭、蔵田貴司 報文 1984 234215 23-4 吸光光度法によるし尿処理水用色度計 萩原純二、木村正恵、安部健蔵、町田弥 技術ノート 1984 234217 23-4 【月ア-41タンク火災における院検物施設の損傷事例 亀井浅道 資料 1984 234235 23-4 リアー41タンク火災における輻射熱 清久淑人、伊佐韶征 災害事例分析 1984 234235 23-4 サンプリング中にトルエンタン内で爆発 井上威恭 災害事例 1984 235255 23-5 京浜工業地帯の大気汚染問題の推移 寺部本次 歳蔵室 1984 2352564 23-5 京浜工業地帯の大気汚染問題の推移 1984 235269 23-5 京浜工業地帯の大気汚染問題の推移 7984 235269 23-5 京浜工業地帯の大気汚染問題の推移 7984 235269 23-5 フォールト・ツリーを利用した化学プラントの故障診断 本社正彦、大野耕二、伊藤郁男 報文 1984 235286 23-5 フォールト・ツリーを利用した化学プラントの故障診断 冬木正彦、大野耕二、伊藤郁男 報文 1984 235286 23-5 大沢・業毒物自殺対策と安全工学 内藤谷里 資料 1984 235286 23-5 加圧成形修理中の死亡事故 井上成恭 災害事例 1984 235305 23-5 加圧成形修理中の死亡事故 井上成恭 災害事例 1984 235311 23-5 交通事故と応急救護の必要性 大津康祐 第18至 1984 236321 23-6 特集与の発行に当って 井上成恭 特集の発行に当って 井上成恭 特集の発行に当って 井上成赤 特集の表すないたいといきないにはいますないたいといきないといきな						報文
1984 234215 23-4 映光光度法によるし尿処理水用色度計 萩原純二、木村正恵、安部健蔵、町田弥 技術ノート 1984 234219 23-4 日本海中部地震に対ちる険物施設の損傷事例 亀井浅道 資料 34227 23-4 月)中-41タンク火災における植料熱 清久淑人、伊佐詔征 災害事例分析 1984 234235 23-4 サンプリング中にトルエンタンク内で爆発 井上威恭 災害事例 235255 23-5 京浜工業地帯の大気汚染問題の推移 1984 235255 23-5 京浜工業地帯の大気汚染問題の推移 中野敏右、生出博己、鶴田俊、平野謙二、秋田一雄 報文 1984 235264 23-5 間口のある容器内でのガス爆発時の圧力変動 平野敏右、生出博己、鶴田俊、平野謙二、秋田一雄 報文 1984 235266 23-5 ジメチルスルホキシドー水素ナトリウムディスパージョン反応生成物の危険性評価 日息、吉田忠雄 日忠忠雄 235286 23-5 ガス・薬毒物自殺対策と安全工学 内藤裕史 資料 235286 23-5 が入・薬毒物自殺対策と安全工学 内藤裕史 資料 235286 23-5 が入・薬毒物自殺対策と安全工学 内藤裕史 資料 235305 23-5 か圧成形修理中の死亡事故 井上成恭 第1984 235311 23-5 交通事故と応急救護の必要性 大津康祐 談話室 1984 236321 23-6 特集号の発行に当って 井上成恭 特集でフティアセスメント) 1984 236323 23-6 世東の新行に当って 井上成恭 特集でフティアセスメント) 1984 236336 23-6 地震的対域危険度評価 井上郎・ 株本博光 特集でフティアセスメント) 1984 236346 23-6 地震時の地域危険度評価 井田三郎 特集でフティアセスメント) 1984 236346 23-6 地震時の地域危険度評価 井田三郎 特集でフティアセスメント) 1984 236346 23-6 地震時の地域危険度評価 井田三郎 特集でフティアセスメント) 1984 236346 23-6 建物の防災性能評価方法 伊久とフティアセスメント) 1984 236346 23-6 地震がの防災性能評価方法 伊久喜屋 特集でフティアセスメント) 1984 236346 23-6 社職かの防災性能評価方法 伊久喜屋 特集でフティアセスメント) 1984 236346 23-6 世界の防災性能評価方法 伊久喜屋 特集でフティアセスメント) 1984 236346 23-6 社職かの防災性能評価方法 伊久喜屋 特集でフティアセスメント) 1984 236346 23-6 社職かの防災性能評価方法 伊久喜屋 特集でフティアセスメント) 1984 236346 23-6 社職かの防災性能評価方法 伊久喜屋 1984 236545 23-6 日本の中久喜屋 1984 236546 23-6 世界の防災性能評価方法 1984 236546 23-6 世界の防災性能評価方法 1984 236546 23-6 日本の中久音楽化 1984 236546 23-6 日本の中久喜屋 1984 236546 23-6 世界の伊久富子						
1984 234219 23-4 日本海中部地震における危険物施設の損傷事例 集井浅道 資料 234227 23-4 Пр-41タンク火災における輻射熱 清久淑人, 伊佐詔征 災害事例分析 1984 234235 23-4 サンプリンプルでにトエンタン内の「爆発 井上威恭 災害事例 1984 234235 23-4 センプリンプルで爆発 井上威恭 災害事例 1984 235255 23-5 京浜工業地帯の大気汚染用題の推移 平野敏右、生出博己、鶴田俊、平野謙二、秋田一雄 報文 1984 235264 23-5 間口のある容器内でのガス爆発時の圧力変動 平野敏右、生出博己、鶴田俊、平野謙二、秋田一雄 報文 1984 235266 23-5 フォールト・ツリーを利用した化学プラントの故障診断 冬木正彦、大野耕二、伊藤郁男 複文 1984 235286 23-5 フォールト・ツリーを利用した化学プラントの故障診断 冬木正彦、大野耕二、伊藤郁男 複文 1984 235286 23-5 ガス・薬毒物自殺対策と安全工学 内藤裕史 資料 1984 235290 23-5 AS樹脂プラント爆発事故の概要 上原陽 災害事例 災害事例 1984 235305 23-5 加圧成形修理中の死亡事故 井上威恭 東上威恭 1984 236311 23-5 交通事故と応急救護の必要性 大津康祐 接手し成恭 1984 236321 23-6 特集号の発行に当って 井上威恭 特集(セフティアセスメント), 巻頭言 1984 236330 23-6 信頼性工学によるシステムのセフティアセスメント 真整審 特集(セフティアセスメント) 1984 236336 23-6 北農時の地域危険度評価 井上郎、 特集(セフティアセスメント) 1984 236346 23-6 北農時の地域危険度評価 井田三郎 特集(セフティアセスメント) 1984 236346 23-6 石油タンの安全性評価 日本の研究ではよるシステムのセフティアセスメント) 1984 236346 23-6 石油タンの安全性評価 日本の研究ではよるシステムのセフティアセスメント) 23-6 日本の地域危険を定用 1984 236346 23-6 日本の地域危険を開催 1984 236346 23-6 日本の地域危険を開催 1984 236346 23-6 日本の地域危険を開催 1984 236346 23-6 日本の地域を開催 1984 236346 23-6 日本の地域を開催を開催 1984 236346 23-6 日本の地域を						
1984 234227 23-4 「JP-4Jタンク火災における輻射熱 清久淑人、伊佐韶征 災害事例分析 1984 234241 23-4 サンブリング中にトルエンタンク内で爆発 井上威恭 災害事例 1984 234241 23-4 安全工学発展のためへの提言 清水久二 談話室 1984 235255 23-5 京浜工業地帯の大気汚染問題の推移 寺部本次 総説 1984 235264 23-5 閉口のある容器内でのガス爆発時の圧力変動 平野敏右、生出博己、鶴田俊、平野謙二、秋田一雄 報文 1984 235269 23-5 ブメチルスルホキシド・水素ナトリウムディスパージョン反応生成物の危険性評価 伊藤葵、森崎繁、村永浩太郎、松永猛裕、遠山和広、田村 1984 235286 23-5 ブオールト・ツリーを利用した化学プラントの故障診断 冬木正彦、大野耕二、伊藤郁男 報文 1984 235286 23-5 ガス・楽毒物自殺対策と安全工学 内藤裕史 資料 1984 235295 23-5 加圧成形修理中の死亡事故 月藤松 235315 23-5 加圧成形修理中の死亡事故 月上威恭 災害事例 1984 236321 23-5 交通事故と応急救護の必要性 大津康祐 表述 1984 236321 23-6 で、受害事がと応急救護の必要性 大津康祐 特集(セフティアセスメント)、巻頭言 1984 236323 23-6 リスクアナリシスの方法論 月上成赤 特集(セフティアセスメント) 1984 236336 23-6 世震時の地域危険度評価 月田三郎 特集(セフティアセスメント) 1984 236346 23-6 建築物の防災性能評価方法 伊藤野仁 特集(セフティアセスメント) 1984 236346 23-6 在海外ンの安全性評価 伊藤野仁 特集(セフティアセスメント) 1984 236346 23-6 石油タンの安全性評価 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		234219		日本海中部地震における危険物施設の損傷事例		
1984 234245 23-4 サンプリング中にトルエンタンク内で爆発 井上威恭 災害事例 1984 234241 23-4 安全工学発展のためへの提言 清水久二 談話室 1984 235255 23-5 京浜工業地帯の大気汚染問題の推移 寺部本次 総説 報文 1984 235264 23-5 開口のある容器内でのガス爆発時の圧力変動 平野敏右, 生出博己, 鶴田俊、平野謙二, 秋田一雄 報文 1984 235269 23-5 ジメチルスルホキシドー水素ナトリウムディスパージョン反応生成物の危険性評価 昼売 古田忠雄 程藤葵, 森崎繁, 村永浩太郎, 松永猛裕, 遠山和広, 田村 昼元 古田忠雄 程東 235276 23-5 ガス・薬毒物自殺対策と安全工学 内藤裕史 524 235286 23-5 ガス・薬毒物自殺対策と安全工学 内藤裕史 235280 23-5 太ら樹脂プラント爆発事故の概要 上原陽一 災害事例分析 1984 235280 23-5 加圧成形修理中の死亡事故 井上威恭 災害事例 235311 23-5 交通事故と応急救護の必要性 大津康祐 談話室 1984 236321 23-6 特集与の発行に当って 井上威恭 特集(セフティアセスメント) 1984 236323 23-6 リスクアナリシスの方法論 井上太一、熊本博光 特集(セフティアセスメント) 1984 236336 23-6 信頼性工学によるシステムのセフティアセスメント 真壁肇 特集(セフティアセスメント) 1984 236336 23-6 北鹿時の地域危険度評価 井田三郎 特集(セフティアセスメント) 特集(セフティアセスメント) 1984 236346 23-6 北鹿時の地域危険度評価 特集(セフティアセスメント) 特集(セフティアセスメント) 1984 236354 23-6 石油タンクの安全性評価 中久喜厚 特集(セフティアセスメント) 特集(セフティアセスメント) 1984 236354 23-6 石油タンクの安全性評価 中久喜厚 日本の 日本の 特集(セフティアセスメント) 1984 236354 23-6 石油タンクの安全性評価 中久喜厚 中久喜厚 日本の 日本の 特集(セフティアセスメント) 1984 236354 23-6 石油タンクの安全性評価 中久喜厚 中久喜厚 日本の 日				「JP-4」タンク火災における輻射熱		
1984 234241 23-4 安全工学発展のためへの提言 清水久二 談話室 1984 235255 23-5 京浜工業地帯の大気汚染問題の推移 寺部本次 総説 235264 23-5 開口のある容器内でのガス爆発時の圧力変動 平野蚊右,生出博己,鶴田俊,平野謙二,秋田一雄 報文 報文 1984 235269 23-5 ジメチルスルホキシド・水素ナトリウムディスパージョン反応生成物の危険性評価 伊藤葵,森崎繁、村永浩太郎、松永猛裕、遠山和広,田村 昌三,吉田忠雄 程文 235276 23-5 フォールト・ツリーを利用した化学プラントの故障診断 冬木正彦、大野耕二、伊藤郁男 報文 1984 235286 23-5 ガス・薬毒物自殺対策と安全工学 内藤裕史 資料 1984 235280 23-5 AS樹脂プラント爆発事故の概要 上原陽一 災害事例 255281 23520 23-5 本田広形修理中の死亡事故 井上威恭 災害事例 1984 235311 23-5 交通事故と応急救護の必要性 大津康祐 談話室 1984 236321 23-6 ヴュアナリシスの方法論 井上成赤 井上成赤 特集(セフティアセスメント), 巻頭言 1984 236330 23-6 信頼性工学によるシステムのセフティアセスメント 真壁肇 特集(セフティアセスメント) 1984 236336 23-6 地震時の地域危険度評価 井田三郎 特集(セフティアセスメント) 1984 236346 23-6 地震時の地域危険度評価 井田三郎 特集(セフティアセスメント) 1984 236346 23-6 石油タンクの安全性評価 中久喜厚 特集(セフティアセスメント) 特集(セフティアセスメント) 1984 236354 23-6 石油タンクの安全性評価 中久喜厚 特集(セフティアセスメント) 1984 236354 23-6 石油タンクの安全性評価 中久喜厚 特集(セフティアセスメント) 特集(セフティアセスメント) 1984 236354 23-6 石油タンクの安全性評価 中久喜厚 特集(セフティアセスメント) 1984 236354 23-6 石油タンクの安全性評価 中久喜厚 特集(セフティアセスメント) 1984 236354 23-6 石油タンクの安全性評価 中久喜厚 特集(セフティアセスメント) 1984 236354 23-6 石油タンクの安全性評価 1984 236354 23-6 日本のよりに計画では対しています。 1984 236354 23-6 日本のよりに計画 1984 236354 23-6 日本のよりに対しています。 1984 236354 23-6 日本のよりに対していまする。 1984 236354 23-6 日本のよりに対しています。 1984 236354 23-6 日本のよりに対しないます。 1984 236354 23-6 日本のよりに対しています。 1984 236354 23-6 日本のよりに対します。 1984 236354 23-6 日本のよりに対しなどは、日本のよりに対しないます。 1984 236354 23-6 日本のよりに対しないます。 1984				サンプリング中にトルエンタンク内で爆発		
1984 235255 23-5 京浜工業地帯の大気汚染問題の推移 寺部本次 総説 1984 235264 23-5 開口のある容器内でのガス爆発時の圧力変動 平野敏右,生出博己,鶴田俊,平野謙二,秋田一雄 報文 1984 235269 23-5 ジメチルスルホキシドー水素ナトリウムディスパージョン反応生成物の危険性評価 伊藤葵,森崎繁,村永浩太郎,松永猛裕,遠山和広,田村 昌三,吉田忠雄 冬木正彦,大野耕二,伊藤郁男 報文 1984 235286 23-5 ガス・薬毒物自殺対策と安全工学 内藤裕史 資料 1984 235290 23-5 AS樹脂ブラント爆発事故の概要 上原陽一 災害事例分析 1984 235305 23-5 AS樹脂ブラント爆発事故の概要 上原陽一 災害事例 災害事例 災害事例 1984 235311 23-5 交通事故と応急救護の必要性 大津康祐 大津康祐 大津康祐 大津康祐 特集(セフティアセスメント),巻頭言 1984 236323 23-6 特集号の発行に当って 井上威恭 特集(セフティアセスメント) 1984 236336 23-6 相関性ではよるシステムのセフティアセスメント 真壁肇 特集(セフティアセスメント) 1984 236346 23-6 建築物の防災性能評価方法 勝野仁 特集(セフティアセスメント) 特集(セフティアセスメント) 1984 236354 23-6 石油タンの安全性評価 日本の防災性能評価方法 伊久喜厚 特集(セフティアセスメント) 1984 236354 23-6 石油タンの安全性評価 日本の防災性能評価方法 日本の防災性能評価方法 日本の防災性能評価方法 日本の大学にアディアセスメント) 1984 236354 23-6 石油タンの安全性評価 日本の大学にアディアセスメント) 1984 236354 23-6 日本の大学にアディア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア				安全工学発展のためへの提言		
1984 235264 23-5 開口のある容器内でのガス爆発時の圧力変動						総説
1984 235269 23-5 ジメチルスルホキシド・水素ナトリウムディスパージョン反応生成物の危険性評価 伊藤葵、森崎繁、村永浩太郎、松永猛裕、遠山和広、田村 最文 1984 235276 23-5 フォールト・ツリーを利用した化学プラントの放障診断 冬木正彦、大野耕二、伊藤郁男 報文 1984 235286 23-5 ガス・薬毒物自殺対策と安と工学 内藤裕史 資料 235290 23-5 AS樹脂プラント爆発事故の概要 上原陽一 災害事例分析 1984 235305 23-5 加圧成形修理中の死亡事故 井上威恭 災害事例 災害事例 災害事例 1984 235311 23-5 交通事故と応急救護の必要性 大津康祐 談話室 1984 236321 23-6 特集号の発行に当って 井上成恭 特集(セフティアセスメント)、巻頭言 1984 236332 23-6 リスクアナリシスの方法論 井上紘一、熊本博光 特集(セフティアセスメント) 1984 236330 23-6 信頼性工学によるシステムのセフティアセスメント 真壁肇 特集(セフティアセスメント) 1984 236346 23-6 建築物の防災性能評価方法 勝野仁 特集(セフティアセスメント) 特集(セフティアセスメント) 特集(セフティアセスメント) 特集(セフティアセスメント) 特集(セフティアセスメント) 1984 236354 23-6 建築物の防災性能評価方法 1984 236354 23-6 石油タンクの安全性評価 中久喜厚 特集(セフティアセスメント)						
198423527623-5フォールト・ツリーを利用した化学プラントの故障診断冬木正彦, 大野耕二, 伊藤郁男報文198423528623-5ガス・薬毒物自殺対策と安全工学内藤裕史資料198423529023-5AS樹脂プラント爆発事故の概要上原陽一災害事例分析198423530523-5加圧成形修理中の死亡事故井上威恭災害事例198423531123-5交通事故と応急救護の必要性大津康祐談話室198423632123-6特集号の発行に当って井上威恭特集(セフティアセスメント), 巻頭言198423632323-6リスクアナリシスの方法論井上献一,熊本博光特集(セフティアセスメント)198423633023-6信頼性工学によるシステムのセフティアセスメント真壁肇特集(セフティアセスメント)198423633623-6地震時の地域危険度評価井田三郎特集(セフティアセスメント)198423634623-6建築物の防災性能評価方法勝野仁特集(セフティアセスメント)198423635423-6石油タンクの安全性評価中久喜厚特集(セフティアセスメント)		235269		ジメチルスルホキシドー水素ナトリウムディスパージョン反応生成物の危険性評価	伊藤葵, 森崎繁, 村永浩太郎, 松永猛裕, 遠山和広, 田村	
198423528623-5ガス・薬毒物自殺対策と安全工学内藤裕史資料198423529023-5AS樹脂プラント爆発事故の概要上原陽一災害事例分析198423530523-5加圧成形修理中の死亡事故井上威恭災害事例198423531123-5交通事故と応急救護の必要性大津康祐談話室198423632123-6特集号の発行に当って井上威恭特集(セフティアセスメント), 巻頭言198423632323-6リスクアナリシスの方法論井上紘一,熊本博光特集(セフティアセスメント)198423633023-6信頼性工学によるシステムのセフティアセスメント真壁肇特集(セフティアセスメント)198423633623-6地震時の地域危険度評価井田三郎特集(セフティアセスメント)198423634623-6建築物の防災性能評価方法勝野仁特集(セフティアセスメント)198423635423-6石油タンクの安全性評価中久喜厚特集(セフティアセスメント)	1984	235276	23-5	フォールト・ツリーを利用した化学プラントの故障診断		報文
198423529023-5AS樹脂プラント爆発事故の概要上原陽一災害事例分析198423530523-5加圧成形修理中の死亡事故井上威恭災害事例198423531123-5交通事故と応急救護の必要性大津康祐談話室198423632123-6特集号の発行に当って井上威恭特集(セフティアセスメント),巻頭言198423632323-6リスクアナリシスの方法論井上紘一,熊本博光特集(セフティアセスメント)198423633023-6信頼性工学によるシステムのセフティアセスメント真壁肇特集(セフティアセスメント)198423633623-6地震時の地域危険度評価井田三郎特集(セフティアセスメント)198423634623-6建築物の防災性能評価方法勝野仁特集(セフティアセスメント)198423635423-6石油タンクの安全性評価中久喜厚特集(セフティアセスメント)						資料
198423530523-5加圧成形修理中の死亡事故井上威恭災害事例198423531123-5交通事故と応急救護の必要性大津康祐談話室198423632123-6特集号の発行に当って井上威恭特集(セフティアセスメント)、巻頭言198423632323-6リスクアナリシスの方法論井上紘一,熊本博光特集(セフティアセスメント)198423633023-6信頼性工学によるシステムのセフティアセスメント真壁肇特集(セフティアセスメント)198423633623-6地震時の地域危険度評価井田三郎特集(セフティアセスメント)198423634623-6建築物の防災性能評価方法勝野仁特集(セフティアセスメント)198423635423-6石油タンクの安全性評価中久喜厚特集(セフティアセスメント)				AS樹脂プラント爆発事故の概要		災害事例分析
198423531123-5交通事故と応急救護の必要性大津康祐談話室198423632123-6特集号の発行に当って井上威恭特集(セフティアセスメント),巻頭言198423632323-6リスクアナリシスの方法論井上紘一,熊本博光特集(セフティアセスメント)198423633023-6信頼性工学によるシステムのセフティアセスメント真壁肇特集(セフティアセスメント)198423633623-6地震時の地域危険度評価井田三郎特集(セフティアセスメント)198423634623-6建築物の防災性能評価方法勝野仁特集(セフティアセスメント)198423635423-6石油タンクの安全性評価中久喜厚特集(セフティアセスメント)						災害事例
198423632123-6特集号の発行に当って井上威恭特集(セフティアセスメント),巻頭言198423632323-6リスクアナリシスの方法論井上紘一,熊本博光特集(セフティアセスメント)198423633023-6信頼性工学によるシステムのセフティアセスメント真壁肇特集(セフティアセスメント)198423633623-6地震時の地域危険度評価井田三郎特集(セフティアセスメント)198423634623-6建築物の防災性能評価方法勝野仁特集(セフティアセスメント)198423635423-6石油タンクの安全性評価中久喜厚特集(セフティアセスメント)						
198423632323-6リスクアナリシスの方法論井上紘一,熊本博光特集(セフティアセスメント)198423633023-6信頼性工学によるシステムのセフティアセスメント真壁肇特集(セフティアセスメント)198423633623-6地震時の地域危険度評価井田三郎特集(セフティアセスメント)198423634623-6建築物の防災性能評価方法勝野仁特集(セフティアセスメント)198423635423-6石油タンクの安全性評価中久喜厚特集(セフティアセスメント)						
198423633023-6信頼性工学によるシステムのセフティアセスメント真壁肇特集(セフティアセスメント)198423633623-6地震時の地域危険度評価井田三郎特集(セフティアセスメント)198423634623-6建築物の防災性能評価方法勝野仁特集(セフティアセスメント)198423635423-6石油タンクの安全性評価中久喜厚特集(セフティアセスメント)					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
198423633623-6地震時の地域危険度評価井田三郎特集(セフティアセスメント)198423634623-6建築物の防災性能評価方法勝野仁特集(セフティアセスメント)198423635423-6石油タンクの安全性評価中久喜厚特集(セフティアセスメント)				信頼性工学によるシステムのセフティアセスメント		
198423634623-6建築物の防災性能評価方法勝野仁特集(セフティアセスメント)198423635423-6石油タンクの安全性評価中久喜厚特集(セフティアセスメント)						
1984 236354 23-6 石油タンクの安全性評価 中久喜厚 特集(セフティアセスメント)						
					駒宮功額	特集(セフティアセスメント)

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1984	236368	23-6	空中写真による地すべり地の判読	今村遼平,中筋章人	特集(セフティアセスメント)
1984	236379	23-6	炭鉱におけるセフティアセスメント	高多明	特集(セフティアセスメント)
1984	236384	23-6	トンネル工事のセフティアセスメント	前郁夫	特集(セフティアセスメント)
1984	236390	23-6	化学物質の危険性評価	上原陽一	特集(セフティアセスメント)
1984	236399	23-6	労働安全衛生法に基づく化学物質の有害性調査制度	後藤博俊	特集(セフティアセスメント)
1984	236405	23-6	破壊力学から見た安全性評価	川原正言	特集(セフティアセスメント)
1984	236411	23-6	産業用ロボットにみる自動機械の安全機能設計	杉本旭	特集(セフティアセスメント)
1984	236421	23-6	機械(プレス、研削盤等)のセフティアセスメント	秋山英司	特集(セフティアセスメント)
1985	241001	24-1	事故と異常	前沢正禮	安全への提言
1985	241002	24-1	安全診断の方法論	井上威恭	総説
1985	241009	24-1	ガス爆発時の火炎挙動と圧力変動についての小型模型実験	土橋律, 佐藤研二, 平野敏右, 秋田一雄	報文
1985	241017	24-1	MKⅢ弾道臼砲の性能と応用(V)(不活性物質希釈による爆発物の安全化)	村永浩太郎, 松永猛裕, 新井充, 中村順, 田村昌三, 吉田忠雄	
1985	241024	24-1	管路内の油温変化が漏洩検知精度に及ぼす影響(IV)(実ラインにおける計算値と実測値の比較)	山下多賀雄	報文
1985	241034	24-1	熱放射を受けた漲水の蒸発速度	高橋哲	技術ノート
1985	241037	24-1	混触危険薬品組合せ一覧表(化学実験室災害防止のために)	山口裕	資料
1985	241040	24-1	自動車排ガスによる環境汚染の実態(道路周辺における汚染物質の濃度変化と光化学大気汚染への影響)		資料
1985	241044	24-1	野田野年が7人による場合でありません。 ダイセル化学工業(株)堺工場爆発事故について爆発威力に関する解析	長谷川和俊	災害事例分析
1985	241053	24-1	メキシコで液化ガスタンク群大爆発(4000人を超す死傷者)	千葉直樹	災害事例
1985	241053	24-1	国際会議あれこれ	平野敏右	談話室
1985	241060	24-1	出川徹三先生の業績と思い出	村田勉	談話室
1985	242071	24-2	危機管理と安全工学	上原陽一	安全への提言
1985	242071	24-2		小木曽千秋,上原陽一	報文
1985	242072	24-2	施性材料の1軸引張時に発生するAEとAE波形のシミュレーション	勝山邦久,佐藤嘉晃	報文
1985	242078	24-2	イベント・ツリー解析による大規模システムのリスク評価	幸田武久,熊本博光,并上紘一	報文
1985	242093	24-2	排水脱色用オゾンの色度測定による制御	木村正憲, 萩原純二, 阿部健蔵, 斉藤昭, 町田弥	技術ノート
1985	242097	24-2	誘導結合プラズマ発光分析法による環境試料分析	字崎章	資料
1985	242104	24-2	タンクローリーの積込み中における爆発事故	野田重良	災害事例
1985	242104	24-2	ポッパー定期修理中の下請作業者の死亡事故	井上威恭	災害事例
1985	242110	24-2	米国航空宇宙学会における火災研究	大谷英雄	談話室
1985	243123	24-3	鉱山保安に思う(災害用ロボットの開発を望む)	大場重美	安全への提言
1985	243123	24-3	企業における化学物質の危険性測定の現状	琴寄崇, 上原陽一	総説
	243124		環境温度揺動法による化学反応系の安定性の研究(化学反応の種類と安全度指数の関係)		
1985	243136	24-3	(潜在危険性のある反応に関する研究(X)	朝倉祝治,上原陽一	報文
1985	243141	24-3	環境温度揺動法による化学反応系の安定性の研究(安定性が失われる臨界温度の実時間計測法)(潜在危険性のある反応に関する研究(XIII)	朝倉祝治, 上原陽一	報文
1985	243145	24-3	水銀蒸気の土壌への沈着に関する研究	村林眞行, 松野武雄,	報文
1985	243152	24-3	引火温度-爆発限界の関係線図(1)	柳生昭三	資料
1985	243159	24-3	大気拡散理論の安全工学への応用	横山長之	資料
1985	243165	24-3	高圧空気配管の爆ごう	駒宮功額	災害事例分析
1985	243170	24-3	元請会社の過失による死亡事故	井上威恭	災害事例
1985	243171	24-3	監督者の安全配慮の義務不履行による死亡事故	井上威恭	災害事例
1985	243177	24-3	己丑火事と甲午火事	秋田一雄	談話室
1985	244185	24-4	安全意識	内藤道夫	安全への提言
1985	244186	24-4	破壊事故とヒューマンエラー	小倉信和	総説
1985	244192	24-4	相平衡破綻型蒸気爆発の実験的研究	小木曽千秋, 上原陽一	報文
1985	244199	24-4	環境温度揺動法による化学反応系の安定性の研究(過渡応答を用いた安定度指数の迅速決定法)(潜在危険性のある反応に関する研究(XIV)		報文
1985	244204	24-4	熱的に1次な化学反応系のステップ応答と解析法(潜在危険性のある反応に関する研究(VII)	朝倉祝治,上原陽一	報文
1985	244210	24-4	引火温度一爆発限界の関係線図(2)	柳生昭三	資料
1985	244216	24-4	タンクローリー横転炎上事故概要	野村久	災害事例
1985	244222	24-4	"国際保安用品会議"を開催して	志賀四郎	談話室
1985	245237	24-5	事故・災害情報のデータベース	前郁夫	安全への提言
			1	II and the second secon	

<i>F</i> :	++1 亚口	** =	→ 車 番	*************************************	4−×π
年号 1985	文献番号 245222	巻-号 24-5	表題 炭鉱災害	著者名 房村信雄	形式 総説
1985	245238 245247		灰弧灰音 弾道振子による有機過酸化物の伝爆性及び静的爆発威力試験法の研究	松永猛裕,池田義之,平井靖男,萩井英彦,吉田忠雄	報文
		24-5			
1985	245256	24-5	有機過酸化物の衝撃感度,伝爆性と爆発威力の試験法(MkⅢ弾道臼砲の性能と応用(XⅡ)	吉田忠雄,村永浩太郎,松永猛裕,萩井英彦,村門徹,田村昌三	報文
1985	245263	24-5	振動特性値のオンライン計測と故障診断に関する基礎的研究	中村隆之, 萩庭邦保, 大石邦雄, 清水久二	報文
1985	245271		引火温度-爆発限界の関係線図(3)	柳生昭三	資料
1985	245277		低速におけるトラックの横転危険性	江守一郎	資料
1985	245283	24-5	トラッククレーンの旋回サークル部のボルト破断	前田豊	災害事例
1985	246299	24-6	特集号発行に寄せて	岡本剛	特集(腐食事故とその対策), 巻頭言
1985	246300	24-6	腐食危険と対策概説	朝倉祝治	特集(腐食事故とその対策)
1985	246309		石油精製における腐食事例と対策	石井正義	特集(腐食事故とその対策)
1985	246315		化学プラント機器材料の環境劣化とその対策	渡辺竹春	特集(腐食事故とその対策)
1985	246328		危険物埋設配管等の腐食漏えい事故例	二ノ宮喜八	特集(腐食事故とその対策)
1985	246337		微生物腐食	井上真由美	特集(腐食事故とその対策)
1985	246344	24-6	腐食のモニタリング	笠原晃明	特集(腐食事故とその対策)
1985	246350	24-6	局部腐食(孔食, すきま腐食など)の試験法	塩原國雄	特集(腐食事故とその対策)
1985	246364	24-6	カナダにおける腐食問題	D. L. Piron, 朝倉祝治	特集(腐食事故とその対策)
1985	246368	24-6	腐食試験検査法のあれこれ	塩原國雄	特集(腐食事故とその対策)
1986	251001		安全工学における分析化学の役割	小林義隆	安全への提言
1986	251002	25-1	災害規模特性曲線から危険度の社会的受忍限界へ	石谷清幹,加藤和彦	総説
1986	251010	25-1	木粉類の酸化発熱性状と熱発火限界温度	琴寄崇	報文
1986	251019	25-1	懸濁重合からの反応暴走と蒸気爆発の実験的研究	小木曽千秋, 上原陽一	報文
1986	251027		最近の土砂災害について	青木滋	資料
1986	251034		漏えい検知法	橋本英夫	資料
1986	251041		塗膜の劣化とその評価法	田中丈之	資料
1986	251049		引火温度ー爆発限界の関係線図(4)	柳生昭三	資料
1986	252065		高度技術社会における危機管理	大津勝男	安全への提言
1986	252066		農薬中毒について	西村正雄	総説
1986	252081		知識工学的手法によるプラントの異常連鎖シミュレータ	石田好輝,足立紀彦,得丸英勝	報文
1986	252091		触覚の振動検出能力に関する研究	清水久二, 大石邦雄	報文
1986	252100	25-2	引火温度一爆発限界の関係線図(5)	柳生昭三	資料
1986	252106		テフロン焼成炉爆発災害の分析	佐藤吉信, 粂川壮一	災害事例分析
1984	252107		スクリューポンプ内で巻き込まれた死傷事故	井上威恭	災害事例
1986	252116	25-2	BLEVEの歴史と最近の事例について	塩谷暢生	災害事例
1986	252125		第1回国際火災安全科学シンポジウム出席の記(I)	上原陽一	談話室
1986	253131		転ばぬ先の杖	大島栄次	安全への提言
1986	253132	25-3	アンモニアー空気系の着火・燃焼性に関する実験的研究	飯塚義明,泉 峰雄	報文
1986	253138		ベンセンの水素化反応における異常反応(I)(シクロヘキサンからnーヘキサンへの水素化反応の機構)		
1986	253147		誘導結合プラズマ発光分析法の生体試料分析への適用	内田弘	資料
1986	253153		漏えいした可燃性ガスの流動拡散	松田正	資料
1986	253162		タンクローリーの運行と作業手順	危険物研究分科会	資料
1986	253165		引火温度一爆発限界の関係線図(6)	柳生昭三	資料
1986	253171		油入遮断器の故障による感電事故	原實,土方忠道,松下智康,芦沢清美	災害事例分析
1986	253179		米国における危険物地下構造物の腐食漏えいの実態	大津康祐	談話室
1986	253180		第1回国際火災安全科学シンポジウム出席の記(Ⅱ)	上原陽一	談話室
1986	254193		会長就任にあたって	難波桂芳	巻頭言 (4) 数
1986	254194	25-4	不活性ガス添加における爆発限界酸素濃度	柳生昭三	総説
1986	254206		ベンゼンの水素化反応における異常反応(Ⅱ)(ノルマルパラフィン類の生成反応について)	徳橋和明,堀口貞茲,浦野洋吉,岩阪雅二,橋口幸雄,近藤重雄	
1986	254213		最適予測理論に基づく新しい気密試験	萩庭邦保,大石邦雄,清水久二	報文
1986	254220		引火温度一爆発限界の関係線図(7)	柳生昭三	資料
1986	254226		コンクリートに埋め込んだU字形鉄筋の破壊事故	田中正清	災害事例分析
1986	254236	25-4	高齢者の事故について思う	永田久雄	談話室

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1986	255249	25-5	化審法の改正に当たって	松野武雄	安全への提言
1986	255250	25-5	人間工学からみた安全性評価について	林喜男	総説
1986	255258	25-5	AHn水素化物ガスの爆発下限界温度と結合解離エネルギー	近藤重雄,浦野洋吉,岩阪雅二,堀口貞茲,徳橋和明	報文
1986	255265	25-5	ベンゼンの水素化反応における異常反応(Ⅲ)(反応のシミュレーションについて)	德橋和明, 堀口貞茲, 浦野洋吉, 岩阪雅二, 橋口幸雄, 近藤重雄	
1986	255272	25-5	温度変化に伴うボルト応力の挙動	丸山隆司	技術ノート
1986	255277		引火温度一爆発限界の関係線図(8)	柳生昭三	資料
1986	255283	25-5	化学的事故事例に対する物理化学的考察	A. J. D. Jennings著,琴寄崇(訳)	災害事例分析
1986	255299	25-5	安全神話の崩壊	左右田信一	談話室
1986	256305		特集号発行に寄せて	井上威恭	特集(セキュリティシステム)
1986	256307	25-6	情報化社会とセキュリティ	今井秀樹	特集(セキュリティシステム)
1986	256315	25-6	セキュリティシステムの評価	合田周平	特集(セキュリティシステム)
1986	256322	25-6	コンピュータセキュリティのノウハウ	西村茂	特集(セキュリティシステム)
1986	256329	25-6	ロボット技術のセキュリティ技術への応用	小林彬	特集(セキュリティシステム)
1986	256338	25-6	センサ概論とスマートトランスミッタ	福島豊治	特集(セキュリティシステム)
1986	256346	25-6	火災検出用インテリジェントシステムとセキュリティ	加島豆石	特集(セキュリティシステム)
1986	256352	25-6	CATVとセキュリティシステム	竹内健, 神谷弘	特集(セキュリティシステム)
1986	256360	25-6	災害事例からビルのセキュリティを考える	志賀四郎	特集(セキュリティシステム)
1986	261001	26-1		清水久二	安全への提言
1987	261001			北野大	
	201002	26-1	工業化学物質の事前審査制度の現状と今後の動向 マキシマムエントロピ法による化学反応系の解析(I)(酸素 - 水素系およびメタン - 空気系に	14野/人	総説
1987	261014	26-1	おける束縛条件の検討)	武田正明,越光男,松為宏幸	報文
1987	261020	26-1	フレームレス原子吸光光度法による大気中のベリリウム測定法の検討	金子幹宏,阿相敏明,鈴木正明,佐野貞雄,上野弘之,葛原由章	
1987	261025	26-1	平行平板型フレームアレスターの消炎挙動	北條英光, 津田健, 渡辺宏	報文
1987	261031	26-1	石油化学コンビナートのセキュリティシステム	高橋節夫, 高橋康	資料
1987	261041	26-1	炭鉱の保安システム	梅津実	資料
1987	261051	26-1	湿潤したアルミニウム粉末を含む産業廃棄物の着火燃焼性	原實,松野雅安	災害事例分析
1987	261058	26-1	第5回 Loss Prevention SymPosium出席の記	高木伸夫	談話室
1987	262069	26-2	安全のための経費考	山鹿修蔵	安全への提言
1987	262070	26-2	環境大気中の水銀発生源	中川良三	総説
1987	262079	26-2	n-ブタン-空気混合気の最小発火エネルギー	雲岡義雄,久保田博信,蒔田董	報文
1987	262085	26-2	堆積粉体層の熱伝導率とその温度依存性	榎本兵治, 福地知行, 幾世橋広, 京宗輔, 田中正三	報文
1987	262091	26-2	酸化剤の反応性と危険性の評価(I)(酸化剤単独および酸化剤-エチレングリコール混合物の熱分析と100℃混触発熱試験)	井上吉勝, 伊藤葵, 渡辺正俊, 田村昌三, 平山達, 吉田忠雄	報文
1987	262099	26-2	毒劇物の危険度の把握手法の開発	小木曽千秋	資料
1987	262106	26-2	ガス自殺	若生彦治	資料
1987	262110		引火温度-爆発限界の関係線図(9)	柳生昭三	資料
1987	262119	26-2	安全制御の論理(解説)(安全確認型安全手段の構造について)	杉本旭,粂川壮一	談話室
1987	263131	26-3	安全への「自己組織化」を目指して	片岡宏文	安全への提言
1987	263132	26-3	機械安全における信頼性工学の役割(設計及び監視・検査の信頼性)	清水久二	総説
1987	263139		粘性液体の引火点測定に関する研究	長谷川和俊,平田正信	報文
1987	263148		粉じん雲の着火に関する研究	荷福正治,石川忠男,塙恒雄,佐々木敬博	報文
1987	263153	26-3	微粉炭用集じん機での火災の火源に関する一考察	榎本兵治, 荷福正治, 出口衛, 山尾信一郎	報文
	263161		パーソナルコンピュータによる爆発限界値の計算	三井利幸,藤村義和	技術ノート
1987	263166		引火温度-爆発限界の関係線図(10)	柳生昭三	資料
1987	263172	26-3	ケースごとにみるFTAの適用例	高橋恒彦	災害事例分析
1987	263184	26-3	米国標準局火災研究所における研究の現況	大谷英雄	談話室
1987	263186	26-3	文化としてのSicherheit(安全)	左右田信一	談話室
1987	264195	26-4	安全工学とバベルの塔	伊藤四郎	安全への提言
1987	264196	26-4	配管中における粉じん流の最小発火エネルギーと火炎先端速度	松田東栄	報文
1987	264205	26-4	酸化剤の反応性と危険性の評価(II)(酸化剤 - 赤リン混合物の落槌感度試験)	井上吉勝, 吉沢二千六, 金子良昭, 田村昌三, 安部隆幸, 平山達, 吉田忠雄	報文
1987	264212	26-4	nーブタンー空気混合気の注入法による自然発火限界	雲岡義雄,久保田博信,蒔田薫	技術ノート

左耳.	수 <u>#1</u> 포 다	巻-号	→ 本 暦	苯	形式
年号	文献番号		表題 汚泥処理廃棄物の有効利用	著者名 岩崎臣良,高橋政光	形式 資料
1987 1987	264215 264221		行化処理廃棄物の有効利用 運転支援エキスパートシステムの化学プラントへの応用	田中克己	資料
1987	264227		世報又援エイスパートンステムの化子ノフンドへの応用 インドの環境問題	三宅敏之	資料
1987	264234		引火温度 - 爆発限界の関係線図(11)	柳生昭三	資料
1987	264241	26-4	アルミダイカスト工場の火災事故		災害事例分析
1987	264244	26-4		若林嘉一郎,山口信吉	災害事例分析
1987	264248	26-4	アメリカにおける一般人向けの防火教育	大谷英雄	談話室
1987	265261	26-5	国際化と安全	瀬戸恒義	安全への提言
1987	265262	26-5	安全におけるヒューマンファクターへのアプローチ	黒田勲	総説
1987	265271	26-5	最適予測理論による自動車用燃料タンクの気密試験	中村泰久,大石邦雄,清水久二	報文
1987	265277	26-5	カルマンフィルタを用いた回転変動のオンライン監視方法	井沢慎一,大石邦雄,清水久二	報文
				吉沢二千六,井上吉勝,金子良昭,松永猛裕,田村昌三,	
1987	265283	26-5	酸化剤の反応性と危険性の評価(IV)(酸化剤組成物の落球式打撃感度試験)	蔵持勇, 吉田忠雄	報文
1987	265290	26-5	プロセスプラントの法令適用エキスパートシステム	鈴木貴右,半田恒久,森田和明	資料
1987	265299	26-5	引火温度-爆発限界の関係線図(12)-(終)	柳生昭三	資料
1987	265308	26-5	関東地震火災の死者数は	秋田一雄	談話室
1987	266317	26-6	安全工学協会創立30周年記念特集号発行に寄せて	難波桂芳	特集(創立30周年記念), 巻頭言
1987	266318	26-6	安全工学協会創立30周年記念座談会 安全工学の現在と将来	井上威恭, 大谷英雄, 清水久二, 鈴木貴右, 沼野雄志, 平 野敏右, 上原陽一	特集(創立30周年記念)
1987	266340	26-6	セベソ事故の原因	上原陽一	特集(創立30周年記念)
1987	266346		ボパール事故(安全管理に見る問題点の解析)	三宅敏之, B. Bowonder	特集(創立30周年記念)
1987	266355	26-6	スイス・バーゼルにおける倉庫火災によるライン川の汚染事故	西川光一	特集(創立30周年記念)
1987	266363	26-6	日航ボーイング747型機航空事故調査報告書に寄せて(後部圧力隔壁の破壊解析)	小林英男	特集(創立30周年記念)
1987	266373	26-6	チェルノブイリ原子力発電所事故	佐藤一男	特集(創立30周年記念)
1987	266380	26-6	メキシコ地震における地震被害	廣田浩雄	特集(創立30周年記念)
1987	266388	26-6	カメルーン・ニオス湖におけるガス突出(新しい型の自然災害)	日下部実	特集(創立30周年記念)
1987	266399	26-6	カタール国におけるLPGタンクの破壊事故	小倉信和	特集(創立30周年記念)
1987	266403	26-6	「つま恋」のLPガス爆発	福地知行	特集(創立30周年記念)
1987	266409	26-6	ペメックス(メキシコ)のLPガスタンク爆発事故の状況	山口隆章	特集(創立30周年記念)
1988	271001	27-1	研究所と防災法規	織方郁映	安全への提言
1988	271002	27-1	エキスパンドメタル式狭隙防爆構造の安全性	池田武弘,中川泰征	報文
1988	271008	27-1	無機過酸化物-可燃剤系組成物の燃焼危険性評価	渡辺正俊,石田英史,伊藤葵,田村昌三,吉田忠雄,村永浩太郎,安部隆幸,森崎繁	報文
1988	271015	27-1	新しい構造材料の座屈強度の研究(1)	吉川幸雄	報文
1988	271022	27-1	磁気探傷法による材料欠陥の評価とその信頼性	関根和喜	資料
1988	271031	27-1	粉じんの爆発危険性予測に関する一考察	榎本兵治	資料
1988	271037	27-1	空気中にある可燃性粉じんの爆発指数決定方法	高井陸雄	資料
1988	271041	27-1	荷役機械部品の破損解析	橘内良雄,前田豊,吉久悦二	災害事例分析
1988	271053	27-1	中国を旅して	山鹿修蔵	談話室
1988	272063	27-2	第7次労働災害防止計画について	狩野幸司	安全への提言
1988	272064	27-2	地球的規模の環境問題とクロロフルオロカーボン	指宿尭嗣	総説
1988	272070		雰囲気温度変動の活性炭の限界発火温度に及ぼす影響	坂口義孝, 上原陽一	報文
1988	272076		エマルション燃料の引火点と油の体積混合割合の関係	中野康英,平井英二,河原信裕,中川義浩	報文
1988	272081	27-2	緊急時のLPG漏えい量の測定法に関する研究	若生彦治, 山田尚雄, 平野敏右	報文
1988	272089	27-2	比誘電率によるブレーキ液の安全管理と廃液の再生	原實	報文
1988	272096	27-2	ホスフィンの爆発限界	大谷英雄, 堀口貞茲, 浦野洋吉, 徳橋和明, 岩阪雅二, 近藤重雄	技術ノート
1988	272099	27-2	災害体験ゲームの開発とその効果	梶秀樹, 岩城和宏	資料
1988	272107	27-2	ゲルマン充てん容器の爆発事故	井上威恭	災害事例分析
1988	273125	27-3	ある制御工学研究者の反省	佐野昭	安全への提言
1988	273126	27-3	アスベストの危険性とその評価	木村菊二	総説
1988	273134		石炭の破壊に先行するAEの震源分布	瀬戸政宏, 佐藤英一, 佐藤優, 河野信	報文
1988	273141	27-3	連続プロセスに対する改良されたオペラビリティ・スタディ	鈴木和彦, 亀山嘉正, 佐山隼敏	報文

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1988	273150		プール消毒剤による鉄およびアルミニウムの腐食		報文
1988	273157		水中におけるメッシュメタルの発火危険性		技術ノート
1988	273162			橘内良雄(訳)	資料
1988	273175		安全活動をすすめるために経営者の協力を得るには	炭谷不二男	談話室
1988	273178		事故情報ってどうして僅かしか世に出ないのだろう?	Trevor A.Kletz著,琴寄崇(訳)	談話室
1988	274187		危険物規制と消防法の改正		安全への提言
1988	274188		危険物などに関する消防法の一部改正について	次郎丸誠男	総説
1988	274195		混合有機溶媒の蒸発速度-2成分系-		報文
1988	274201		ウォータカーテンによる漏えいガスの急速拡散		報文
1988	274208		回文プロセスに対するオペラビリティ・スタディの開発とその応用		報文
1988	274219		危険物第1類および第6類試験法	上原陽一	資料
1988	274223		危険物第2類および第3類試験法		資料
1988	274227		危険物第4類試験法	長谷川和俊	資料
1988	274233		危険物第5類試験法	吉田忠雄,田村昌三,田中則章	資料
1988	274238	27-4	即身仏信仰と安全工学(科学)	左右田信一	資料
1988	275251		保安規制に関する雑感		安全への提言
1988	275252		LPガス埋設管の腐食原因とその対策について	古川浩	総説
1988	275261		エマルション燃料の引火点の共役溶液仮定による推定		報文
1988	275268		高圧力領域におけるメタンの着火限界		報文
1988	275274			渡辺正俊,和田有司,松永猛裕,伊藤葵,田村昌三,吉田忠雄	
1988	275282		石油タンク火災時の放射熱の解析		技術ノート
1988	275287		ハイテク時代における研究室の安全	千奴任丈,口慎恃 右施隆一	資料
1988	275299		米国アッシュランド石油のタンク漏えい事故	河合平八	災害事例
1988	275303		我が工業所の安全対策ー大阪石油化学㈱泉北工業所-		我が社の安全対策
1988	275303		第2回国際火災安全科学学会の会場にて	大谷英雄	談話室
1988	275307		"ノウ・ハウ"とは何か?		談話室
1988	276315		環境問題特集号に寄せて		特集(環境問題), 巻頭言
1988	276316		環境行政の推移		特集(環境問題)
1988	276321		先端技術産業の環境問題		特集(環境問題)
1988	276328		プロンガスに関する環境問題		特集(環境問題)
1988	276336		都市ごみ焼却施設のダイオキシンの生成と防止技術		特集(環境問題)
1988	276344		農薬による水質汚染と水生生物への影響		特集(環境問題)
1988	276354		神奈川県における排水対策の経過と現状		特集(環境問題)
1988	276360		産業廃棄物に関する諸問題		特集(環境問題)
1988	276367		排煙脱硝の技術		特集(環境問題)
1988	276373		ディーゼル機関の排出ガス		特集(環境問題)
1988	276380		有機スズ化合物による環境汚染		特集(環境問題)
1988	276387		農薬による大気汚染現象と濃度評価		特集(環境問題),報文
1988	276394		日本における酸性雨の一考察-西千葉の雨水中化学成分-		特集(環境問題),報文
1988	276401		スパイクタイヤにより発生する道路粉じん		特集(環境問題),報文
1989	281001		安全の研究雑感	吉田忠雄	安全への提言
1989	281001		中国の大気汚染 - 光化学スモッグと酸性雨 -		総説
1989	281011	28-1	圧力容器試験の性質	伊藤葵,和田有司,渡辺正俊,萩原英彦,北川宏,田村昌三,吉田忠雄	
1989	281018		SUS304鋼の疲労き裂進展のその場観察とAE		報文
			静的圧縮荷重を受ける非線形弾性柱の座屈様態の研究-新しい構造材料の座屈強度の研		
1989	281026	28-1	第19圧縮何重と支行る非線が弾性性の座出体感の抑光 利しい 構造材料の座出強度の抑究(2) -	吉川幸雄	報文
1989	281031	20-1	無機過酸化物-可燃剤系組成物の爆発威力および衝撃感度-弾動臼砲MkⅢの性能と応用(第16報)-		技術ノート
1989	281036	28-1	レーザ光音響効果を用いたガス濃度測定法について	吉田豊,佐藤干城,後藤龍彦,小山純二,米田登貴彦	資料
1989	281051		燃焼制御機構研究会について		談話室
1989	281053		墓標なき墓場-西ニューギニアを訪ねて	中川良三	談話室
1989	282063	28-2	設備の大規模化・複雑化とヒューマンファクターについて	平山泰司	安全への提言

F D	** \ **	** =	学昭	*************************************	4-3T
年号	文献番号	巻一号	表題	著者名	形式
1989	282064		経年劣化と余寿命推定法の現状について	渡辺竹春	総説
1989	282075	28-2	工場防災におけるリスクマネジメントについて	福田卓	総説
1989	282083	28-2	硝酸カリウム-赤リン混合物の落球打撃感度-酸化剤および酸化剤組成物の反応性と危険性評価(VI)-	吉沢二千六,金子良昭,田中則章,劉榮海,田村昌三,吉田忠雄	報文
1989	282088	28-2	落球試験による酸化剤-可燃物混合物の爆発危険性分類法-酸化剤および酸化剤組成物の反応性と危険性評価(VIII)-	田中則章, 吉沢二千六, 劉榮海, 和田有司, 田村昌三, 吉田忠雄	報文
1989	282095	28-2	赤外レーザおよび超音波によるメタンガス濃度の測定	佐々木久郎, 宮腰宏, 今井忠雄, 戸崎光弘, 井野口治	報文
1989	282102	28-2	雷管または少量の爆薬の爆発音の消音 - 泡による爆発音の消音(Ⅱ)-	和田有司,大橋正満,國川明輝,橋爪清,田村昌三,小林直太,吉田忠雄	技術ノート
1989	282110	28-2	製鉄所における熱風炉の爆発災害について	中村富也	災害事例分析
1989	282118		我が工場の安全対策	入江辰男	我が社の安全対策
1989	282121		粉じん爆発国際会議(ポーランド)に参加して	林年宏	談話室
1989	283131	28-3	人間とアザラシ	塩見弘	安全への提言
1989	283132	28-3	分解爆発などにおける限界火炎温度の圧力依存性について	近藤重雄, 堀口貞茲, 浦野洋吉, 岩阪雅二, 徳橋和明, 大谷英雄	報文
1989	283139	28-3	高電圧領域におけるメタンの点火限界ー容量回路の限界特性ー	羽田博憲, 高橋保盛, 木山保, 皿田滋, 鍋谷宏	報文
1989	283145		反射式光ファイバセンサの圧力計への応用	佐々木久郎, 宮腰博, 田中克佳, 米持十己博	報文
1989	283152	28-3	セタ開放式引火点試験器による引火性の測定	那波英文, 長谷川和俊	技術ノート
1989	283159		石油タンク底板内面塗膜上からの溶接部の割れ検出について	宮川一男	資料
1989	283167		1987年に発生した石油類貯蔵タンクの爆発火災3例	長谷川和俊	災害事例分析
1989	283177		暴走反応国際シンポジウム見聞記	川上圭造	談話室
1989	283179		みどりの日	左右田信一	談話室
1989	284191		安全と保安の Good Management Practice	西川光一	安全への提言
1989	284192		事故情報の活用	井上威恭	総説
1989	284202		オペラビリティ・スタディと知識工学的手法によるフォールト・ツリー自動生成法	鈴木和彦, 亀山嘉正, 佐山隼敏	報文
1989	284211		カルマンフィルタを用いた気密試験法の検査信頼性ー温度依存性に関する研究ー	福田隆文,清水久二	報文
1989	284217		拡張カルマンフィルタを用いた計装システムの異常検知手法	四ノ原弘一郎,福田隆文,清水久二	報文
1989	284225		日本石油化学㈱の事故情報データベース	中津川彰	資料
1989	284231		災害事例情報データベース	村上処直, 小田淳一	資料
1989	284239		労働災害調査資料のデータベース化	鈴木芳美, 前田豊	資料
1989	284244		消防科学総合センターの消防防災情報データベース	北後明彦	資料
1989	284251		住友化学の"安全情報"データベースのシステムと活用例	機住化技術情報センター	資料
1989	284257		災害情報データベースへの挑戦	上原陽一	談話室
1989	285269	28-5	産構審答申と今後の保安課題	後藤宏	安全への提言
1989	285270		地球温暖化と温室効果気体	秋元肇	総説
1989	285279		多層金網形フレームアレスターの消炎性能	津田健,北條英光	報文
1989	285285	28-5	サンダーソン法を用いた反応性物質の生成熱および平均結合エネルギーの推定法	松永猛裕	報文
1989	285291		デシジョンテーブルと知識工学によるフォールト・ツリー自動生成法	鈴木和彦,佐山隼敏,亀山嘉正	報文
1989	285304		ARC測定結果の安全対策への応用	村上邦利,後藤信仁,稲垣隆行	小特集(反応危険)
1989	285312		反応危険性評価法における問題点	飯塚義明	小特集(反応危険)
1989	285312		反応熱量計による危険性解析	数%我仍 若倉正英	小特集(反応危険)
1989	285324		20リットル反応容器による反応暴走実験	林年宏	小特集(反応危険)
1989	285330		ゼリシャテサロニーキの油槽所火災事故	塩路保夫	災害事例
1989	285336		お七火事で焼けた芭蕉庵	秋田一雄	談話室
1989	286343	28-6	おも次争で焼けた色黒庵 労働衛生工学の今日的問題点	米田登貴彦	談話至 特集(労働衛生工学), 巻頭言
				不田豆貝彦 三浦豊彦	
1989	286344		労働衛生		特集(労働衛生工学)
1989	286353		労働安全衛生法における作業環境管理	後藤博俊	特集(労働衛生工学)
1989	286364		粉じん作業環境における労働衛生	木村菊二	特集(労働衛生工学)
1989	286371		鉛および有機溶剤取扱い作業環境の実態	滝沢顕彦,館正知 - 140 (4) 141	特集(労働衛生工学)
1989	286380		騒音・振動作業の作業者への影響と対策	三輪俊輔	特集(労働衛生工学)
1989	286389		放射線取扱作業と環境管理	飯田博美	特集(労働衛生工学)
1989	286396		IC製造の作業環境管理	中西巍	特集(労働衛生工学)
1989	286404	28-6	中高年者の労働環境について	酒井一博	特集(労働衛生工学)

左 县	小部条 旦	* =	土 厨	著者名	形式
年号 1989	文献番号 286413	巻-号 28-6	表題 温熱環境と労働負担	者省石	サ集(労働衛生工学)
1989	286423				
1989	286430	28-6 28-6	作業環境改善 作業環境管理のための環気中浮遊粉じん濃度の測定方法		特集(労働衛生工学) 特集(労働衛生工学)
				本間克典 若生彦治	
1989 1990	286432 291001	28-6 29-1	労働衛生の変遷 酸性雨と国際協力	右生彦信 鈴木伸	特集(労働衛生工学)
					安全への提言
1990	291002	29-1	病院(医療現場)における作業環境管理	高田勗,門脇武博	総説
1990	291012	29-1	船積み石炭の自然発熱特性のモデル化と支配因子の検討	波江貞弘,樋口澄志,片谷教孝,渡辺勉	報文
1990	291020	29-1	シガレットスモークからの気相ラジカル生成機構	金子タカシ,阿久津好明,田村昌三,吉田忠雄	報文
1990	291027	29-1	電気火花による点火時に発生する衝撃波	大谷英雄,近藤重雄	報文
1990	291033	29-1	劣化プロセスにおける影響要因の定量的評価 - 工学分野における比例ハザードモデル法の 有効性の検証 -	福田隆文, 湯本伸一, 趙暁光, 清水久二	報文
1990	291042	29-1	船舶の修理工事における爆発災害	中村富也	災害事例分析
1990	291047	29-1	アラスカにおける原油流出事故	鈴木淑夫	災害事例分析
1990	291054	29-1	我が社の安全対策-ヘキスト	岡崎正躬	我が社の安全対策
1990	291058	29-1	OECD-IGUSおよび第6回Loss Prevention国際会議に出席して	長谷川和俊	談話室
1990	292069	29-2	安全雑話	小出武	安全への提言
1990	292070	29-2	設備安全工学の今後の展開	清水久二	総説
1990	292077	29-2	エマルション燃料の引火点の推算-相平衡関係に活量係数を考慮して-	中野康英	報文
1990	292083	29-2	可燃物の燃焼スモークからの気相ラジカル生成機構	金子タカシ, 古澤貢治, 田村昌三, 吉田忠雄	報文
1990	292088	29-2	三軸圧縮応力下での石炭のAE震源分布	瀬戸政宏, 西沢修, 河野信	報文
1990	292095	29-2	原油の燃焼性状	古積博	技術ノート
1990	292100	29-2	オペレータの運転技術教育	荒谷泱	小特集(教育訓練)
1990	292108	29-2	シミュレータによるオペレーション教育	船越洋太郎	小特集(教育訓練)
1990	292115	29-2	テキサス農工大学の消防訓練学校	中川章	小特集(教育訓練)
1990	292120	29-2	協力会社 労災防止活動-日本合成ゴム㈱四日市工場総合災害防止協議会-	坂田邦夫	資料
1990	292125	29-2	大阪市での焼死者の実態とその発生要因の究明	古家泰三	災害事例分析
1990	292135	29-2	米国フィリップス石油でポリエチレン製造工場大爆発	小池一徳	災害事例
1990	292139	29-2	我が工場の安全対策-電気化学工業㈱千葉工場-	大津晋	我が社の安全対策
1990	292144	29-2	欧州の農業系研究機関・大学を訪ねて	若生彦治	小特集(教育訓練)
1990	292146	29-2	モンテッソーリ教育から学ぶこと	清水久二	小特集(教育訓練)
1990	293153	29-3	高度技術化社会と安全	内田盛也	安全への提言
1990	293154	29-3	安全工学と人間工学-技術革新の中の安全とヒューマンファクター-	飯山雄次	総説
1990	293162	29-3	容量放電による炭じん雲の着火現象に関する一考察	榎本兵治, 廬鑑章, 駒井武, 石浜渉	報文
1990	293168	29-3	滅圧DSCを用いたエネルギー物質の相変化熱測定	黄東榮, 吉沢二千六, 田村昌三, 吉田忠雄	報文
1990	293175	29-3	化学工場における事故原因解析のためのエキスパートシステムの構築	上田和彦, 上原陽一	報文
1990	293183	29-3	セミョーノフの限界発火条件式	琴寄崇	資料
1990	293187	29-3	最新の地震検知システム	鹿熊英昭	資料
1990	293195	29-3	新日本製鐵㈱堺製鐵所における4万m3LDGホルダ火災事故	伊熊正信	災害事例分析
1990	293203	29-3	水島石油コンビナートにおける重油間接脱硫装置の爆発事故の調査	河村祐治	災害事例分析
1990	293210	29-3	ロマプリータ地震の被害と特質	坂本光男	災害事例分析
1990	293218	29-3	享和3年の花火事故	秋田一雄	談話室
1990	293220	29-3	ロマプリータ地震調査に同行して	佐々木孝良	談話室
1990	294233	29-4	第2次交通戦争に思う	北川稔	安全への提言
1990	294234	29-4	英国の工場災害防止法令-その近代化とEC指令との関係-	佐脇幸男	総説
1990	294241	29-4	爆発限界などにおける限界火炎温度の圧力依存性	近藤重雄,堀口貞茲,浦野洋吉,徳橋和明	報文
1990	294251	29-4	垂直管における金網形フレームアレスタの消炎性能	津田健,北條英光	報文
1990	294257	29-4	圧力容器試験における破裂板の破裂圧力	枩沢俊雄,和田有司,田村昌三,吉田忠雄	報文
1990	294268	29-4	温度標準の変更	櫻井弘久	小特集(計測)
1990	294272	29-4	大気中の農薬汚染の計測技術	槌田博,加藤龍夫	小特集(計測)
1990	294280	29-4	臭気の評価方法	石黒辰吉	小特集(計測)
1990	294289	29-4	土砂災害	武田勉	小特集(計測)
1990	294295	29-4	韓国LUCKY工場の火災・爆発事故	金紘鎰,李相坤,上原陽一	災害事例

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1990	文献哲与 294300		我が工場の安全対策	者 4 4	我が社の安全対策
1990	294303		- スパーニック女主刈泉 不安定物質の爆発危険性に関する国際専門委員会(OECD-IGUS)	Bruce J. Thomson, 長谷川和俊(訳)	談話室
1990	295319		が災の日に思う	佐取朗	安全への提言
1990	295320		漏えいガスの地中拡散	若生彦治, 平野敏右	報文
1990	295326		MACV ガスの地中孤取 比例ハザードモデルを用いた真空機器の気密性改善	福田隆文,湯本伸一,清水久二	報文
1990	295332		上部引火点の測定方法-セタ密閉式引火点試験器を用いた実用的手法-	長谷川和俊、樫木恵三	報文
1990	295341		OECDワークショップ「優良安全管理」	北川浩,西川光一	報文
1990	295347		工場内安全確認システムのアセスメント	村上悦三	資料
1990	295353		シェル石油リヨン油槽所火災事故	塩路保夫	
1990	295357		シランガス漏えいによる火災事例	東京消防庁危険物課	災害事例
1990	295357		圧力容器「連続ダイジェスタ」の破壊事故	辻尾俊明	災害事例
1990	295364		我が製造所の安全管理ー旭化成工業㈱水島製造所ー	寺崎巖	我が社の安全対策
1990	295369		六道火事と明石屋火事	秋田一雄	談話室
1990	295371		中国における安全ソフト科学	井上威恭	談話室
1990	296383		本特集号の発行に当たって思うこと	難波桂芳	特集(産業系廃棄物と安全工学),巻頭言
1990	296384		産業廃棄物行政の課題と対策	三本木徹	特集(産業系廃棄物と安全工学)
1990	296391		有害廃棄物問題の現状と改善方向	浦野紘平	特集(産業系廃棄物と安全工学)
1990	296401		廃棄物および廃棄物処理施設のリスクマネジメント	田中勝	特集(産業系廃棄物と安全工学)
1990	296407		廃棄物の焼却による有害物質の発生と対策	武田信生	特集(産業系廃棄物と安全工学)
1990	296415		廃棄物処分場における有害物質の処理・処分	花嶋正孝	特集(産業系廃棄物と安全工学)
1990	296423	29-6	有機塩素系廃棄物の処理・処分技術と安全性	今川隆	特集(産業系廃棄物と安全工学)
1990	296427		有機塩素系廃棄物の焼却処理技術	原行明	特集(産業系廃棄物と安全工学)
1990	296434		半導体製造における排水排ガスの処理と安全対策	手塚還	特集(産業系廃棄物と安全工学)
1990	296443	29-6	医療廃棄物の排出動向と処理・処分における安全対策	渡辺昇	特集(産業系廃棄物と安全工学)
1990	296451	29-6	廃棄物処理における労働衛生管理	小林義隆	特集(産業系廃棄物と安全工学)
1990	296459		放射性廃棄物の処理・処分と対策	野村貴美	特集(産業系廃棄物と安全工学)
1990	296468		微量有害物質の環境中への排出と汚染リスク評価	中杉修身	特集(産業系廃棄物と安全工学)
1990	296476		産業廃棄物処理における火災・爆発事例	駒宮功額	特集(産業系廃棄物と安全工学)
1990	296481		割りばしと廃棄物	中川良三	特集(産業系廃棄物と安全工学)
1991	301001		安全査察のすすめ	矢口肇	安全への提言
1991	301002		産業廃棄物の再資源化と安全対策	本多淳裕	小特集(産業系廃棄物の再資源化)
1991	301010		建設廃棄物の現状と再資源化	大野正信	小特集(産業系廃棄物の再資源化)
1991	301018		石炭灰の有効利用の現状と展望	三島敦夫	小特集(産業系廃棄物の再資源化)
1991	301033		鉄鋼スラグ再資源化の現状	武藤剛	小特集(産業系廃棄物の再資源化)
1991	301040		神奈川県三浦半島における酸性降下物	中川良三	小特集(産業系廃棄物の再資源化),報文
1991	301047		下水汚泥の再資源化技術	内山洋	小特集(産業系廃棄物の再資源化)
1991	301057		英国における水素化分解装置の爆発火災事故	塩路保夫	災害事例分析
1991	301064		タイランド バンコク市内で発生したLPガスタンクローリ事故	田中典力	災害事例
1991	301069		安全祈願(日本異質論)	左右田信一	談話室
1991	301072		安全工学協会後援の訪欧調査団に参加して	田中亨	談話室
1991	302083		リスク・コミュニケーションを大切に	井上威恭	安全への提言
1991	302084	30-2	脂肪族硝酸エステルの危険性評価	原泰毅, 秋吉美也子, 中村英嗣, 佐藤俊一	報文
1991	302088	20.2	回転機器の危険速度通過時の振動監視システムの開発 - オーバークリティカルで回す回転 体のつりあい検査装置の試作 -	福田隆文, 清水久二	報文
1991	302095		酸化性固体の燃焼試験の基準物質に関する考察	村永浩太郎, 吳建洲, 田村昌三, 吉田忠雄	技術ノート
1991	302099		新潟県阿賀野川流域の水銀調査-阿賀野川水銀中毒事件についての化学的一考察-	中川良三,加藤龍夫	資料
1991	302109		音響パワーレベル測定方法(一般の音場)	高津熟	資料
1991	302115		1982年EC理事会指令(いわゆるSeveso指令)	西川康二	資料
1991	302117		コンピュータ制御された化学プラントの防護系に関する英国HSEの指針ーナイロンプラント事故を契機に一	清水久二	資料
1991	302122		米国フィリップス社の事故とOSHAの対応	平井純	災害事例
1991	302128		カナダ,ミシソーガの貨物列車脱線転覆,塩素漏えい事故	塩路保夫	災害事例
1991	302137		我が工場の安全活動	村瀬茂	我が社の安全対策

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1991	303147		社会環境の変化と安全	省省石	安全への提言
1991	303147		フェールセーフの基本を考える	杉本旭	総説
1991	303156	30-3	安全工学における予測の役割ーカルマンフィルタの原理と応用ー	福田隆文,清水久二	総説
1991	303162		坑内退避所における呼吸環境	鹿田則光, 内田早月, 木下道明, 田中誠	報文
1991	303162	30-3	酸素マスクの吸気温度の評価	高橋正好,滝口郁英	報文
1991	303175	30-3	災害データベースの構築とその数量的解析 - 坑内火災を対象とした試み -	田中敦子,今泉博之,并清武弘	報文
1991	303173	30-3	神奈川県における化学物質環境保全対策	向田尊司	資料
1991	303192	30-3	米国フィラデルフィア超高層ビル火災の概要	守安信太郎	災害事例
1991	303197		フィリピンの労働安全事情	市川健二	談話室
1991	303200		園芸用センサ	若生彦治	談話室
1991	304217	30-4	今日的な安全問題とは何か	清水久二	巻頭言
1991	304217		製造物責任の考え方と各国の状況	茂野純彦	小特集(製造物責任・製品安全)
1991	304232	30-4	中性化コンクリート中で発生するAEの一般性と特殊性	勝山邦久,瀬戸政宏,木山保,歌川学	報文
1991	304232		リスクとコストの最適化	高橋英明	小特集(製造物責任·製品安全)
1991	304239	30-4	製品安全の技法と活用	和田浩	小特集(製造物責任・製品安全)
1991	304247	30-4	製品安全と警告表示活用	久保田明	小特集(製造物責任·製品安全)
1991	304262	30-4		清水久二	資料
1991	304267	30-4	欧米の賠償責任保険事情	大羽宏一	小特集(製造物責任·製品安全)
1991	304275	30-4	我が事業所の安全管理-帝人㈱松山事業所-	高橋勇	我が社の安全対策
1991	304279	30-4	火災件数の季節変動	秋田一雄	談話室
1991	305293	30-5	これからの安全を考える	近藤千歳	安全への提言
1991	305294	30-5	確率論的安全評価(PSA)をめぐる最近の動向	中島恭一, 松岡猛	総説
1991	305303	30-5	電気火花によるプロパンー空気混合気の点火限界	池田武弘	報文
1991	305308	30-5	シートベルト着用の有無が事故遭遇率に及ぼす影響の評価法とその応用	鈴木浩二,柴田俊忍,松本英治	報文
1991	305318	30-5	危険物輸送と容器の安全性	内野篤	資料
1991	305325	30-5	無人搬送車の安全対策ガイドライン	桑川壮一	資料
1991	305332	30-5	災害データベースの構築とその利用-安全工学へのソフト的アプローチー	田中敦子	資料
1991	305339	30-5	危害物質リスクに対する環境責任(2)-国際比較における問題点と傾向,およびこれより生ず る保険技術と保険法上の問題点-	清水久二	資料
1991	305344	30-5	三菱石油㈱水島製油所のアスファルトタンクの爆発火災事故	倉敷市水島消防署	災害事例
1991	305350	30-5	英国化学工場の回転乾燥器の爆発事故ー飼料添加剤の熱分解暴走反応ー	塩路保夫	災害事例
1991	305358	30-5	我が社の安全管理のあゆみ	木村允一	我が社の安全対策
1991	305361	30-5	無過失責任制に対する一つの意見	秋田一雄	談話室
1991	305364	30-5	ハバロフスク訪問記	上原陽一	談話室
1991	306377	30-6	寿命予測特集号の発行に際して	勝山邦久	特集(寿命予測)
1991	306378		寿命予測とその現状	北川英夫	特集(寿命予測)
1991	306392	30-6	プラントのライフサイクルと寿命予測	大島榮次	特集(寿命予測)
1991	306400	30-6	金属材料の疲労寿命予測	西島敏	特集(寿命予測)
1991	306407		構造用セラミックスの寿命予測	山内幸彦	特集(寿命予測)
1991	306415	30-6	土木コンクリート構造物の寿命予測	宮川豊章	特集(寿命予測)
1991	306421	30-6	鉄筋コンクリート造建物の寿命予測	柿崎正義	特集(寿命予測)
	306432	30-6	橋梁の寿命予測-道路橋RC床版の疲労寿命予測	松井繁之	特集(寿命予測)
1991	306441		ナチュラルアナログと岩盤の寿命予測	永嶋興治	特集(寿命予測)
1991	306450	30-6	非破壊評価法および解析的手法によるプラントの寿命予測	大塚尚武	特集(寿命予測)
1991	306458		石油タンクの寿命予測-貫通腐食孔の発生時間-	亀井浅道	特集(寿命予測)
1991	306465		ボイラの寿命予測	新田明人	特集(寿命予測)
1991	306472	30-6	高電圧ケーブルの寿命予測	高橋享	特集(寿命予測)
1991	306480	30-6	原子力発電所の寿命延長	高橋英明	特集(寿命予測)
1991	306490	30-6	伝統の天然セメント"たたき"-見直されるその現代的意義-	飯塚一雄	特集(寿命予測)
1991	306494	30-6	石油資源の寿命予測	請川孝治	特集(寿命予測)
1992	311001	31-1	安全雑感	磯部満夫	安全への提言

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1992	311002		安全設計における信頼性技術とフェールセーフ技術の位置づけ	省省石	総説
1992	311002		サーマルカメラによる灯油プール火災の放射熱計測	早坂洋史,古積博,田城徽雄	報文
1992	311009		エチレンー空気混合ガスの超音波減衰特性	今井忠男, 佐々木久郎, 宮腰宏	報文
1992	311013		コンクリートつららの調査・分析と大気汚染からの考察	後藤降雄	技術ノート
1992	311022		環境複合影響評価と合意形成モデル化のための効用理論	田村坦之	資料
1992	311028		人工衛生などの設計における寿命予測	下平勝幸	資料
1992	311034		角田ロケット開発センターの水素爆発事故分析	小林高根	災害事例分析
1992	311041		逆巻きによるワイヤロープの破断事故	土方忠道, 新井邦彦, 戸叶和夫, 原實	災害事例
1992	311051		大きさによるツイドローノの別の日季以 メキシコ石油化学工場における塩化ビニルモノマーの火災爆発事故 - 緊急遮断弁修理時に大量漏えい -	塩路保夫	災害事例
1992	311055		サハリンおよび北方領土の環境事情(1)	中川良三	談話室
1992	312075		安全における教育と訓練	福地知行	安全への提言
1992	312075		経年損傷の非破壊評価と寿命予測	小林英男	総説
1992	312076		軽合金の衝撃摩擦火花によるメタンガス着火特性	内田早月, 駒井武, 梅津実	報文
1992	312094		軽白並の側掌摩僚欠化によるグランガグ有人特性 原位置採取コアを用いた室内繰返し載荷実験による浅部岩盤の地圧推定	歌川学,瀬戸政宏,木山保,勝山邦久	報文
1992	312100		フォールトツリーを用いた異常診断エキスパートシステムの開発	鈴木和彦,島田行恭,佐山隼敏	報文
1992	312110		ファジィ推論を用いた高圧ガス施設の被害規模の比較法	一百万个小乡,后由行际,佐山丰城 若生彦治	技術ノート
1992	312117		ファジュ推論を用いた高圧ガス施設の被害効模の比較伝 M系列発破工法による低周波音の特性について	右生 右生 右生 右生 右生 右生 右生 右生	技術ノート 資料
1992	312117		M系列完成工法による低周仮音の特性について 我が工場の安全活動	島孝治	我が社の安全対策
1992	312120		サハリンおよび北方領土の環境事情(2)	中川良三	
1992	313143		リハリンわよび北万頃上の環境事情(と) 保安確保への個人の努力	北川浩	
1992	313144		安全とカオス		総説
1992	313152		安全と非線形振動-事例と理論	國枝正春	総説
1992	313152		水圧破砕による炭層ガス抜き効率の改善	本山保,成田孝,塩田莞爾,出口剛太	報文
1992	313168		「信楽高原鉄道正面衝突事故の問題点	(水山床, 成田孝, 塩田完陶, 凸口剛太 柴田俊忍	報文
1992	313175		日末同原鉄道正面倒天事取り同恩点 比例ハザードモデルを用いた気密用ガスケットの最適選定法	福田隆文,清水久二	技術ノート
1992	313173		日本石油化学における設備診断技術の現状	高橋良昭	資料
1992	313189		高圧ガス官庁申請エキスパートシステム"桃太郎"	石村都代志,宮崎由起生,川崎明,山下茂樹	資料
1992	313197		北方領土の天然水中の溶存無機化学成分	中川良三	資料
1992	313203	31-3	「役務責任」に関する最近の話題-安全工学協会損害問題研究委員会速報-	清水久二	資料
1992	313206		英国のガラス工場におけるLPG漏えい事故一貯槽のドレン弁を誤って分解-	塩路保夫	災害事例
1992	314219		「気象と安全工学」小特集号の発行に際して	塩路保夫	小特集(気象と安全工学), 巻頭言
1992	314220		気象と工学の接点	坂本雄吉	小特集(気象と安全工学)
1992	314228		通気のある坑道内での音の伝搬と音声情報の聴取	今泉博之,并清武弘, 匂坂正幸	報文
1992	314240		非線形弾性柱の動的座屈解析における転移不安定現象-新しい構造材料の座屈強度の研究(3)-	吉川幸雄	報文
1992	314249		フレームアレスターの圧力損失と消炎性能に及ぼす目詰まりの影響	津田健,北條英光	技術ノート
1992	314255		伊勢湾台風による被害と事後の対策について	三村和男	小特集(気象と安全工学)
1992	314265		電力施設における「がいし」の汚損とその対策	柴田博司	小特集(気象と安全工学)
1992	314273		鉄道における局地強風予知研究の現状	渡辺裕	小特集(気象と安全工学)
1992	314280		労働場所におけるディーゼル排気ガス(抄訳)	清水久二(訳)	資料
1992	314285		台風19号災害によるブタンガス漏えい事故	田村幸達	小特集(気象と安全工学), 災害事例
1992	314293		1991年の台風19号による被害と損害保険	相川茂樹	小特集(気象と安全工学)
1992	314298		第7回 Loss Prevention 国際会議へ出席して	長谷川和俊	談話室
1992	315313	31-5	視野を広げて	楫野英男	安全への提言
1992	315314		芳香族ジニトロ化合物の熱分解特性	大竹晃行,大谷英雄,上原陽一	報文
1992	315321		3次元AEトモグラフィーによる材料劣化の画像化	勝山邦久,瀬戸政宏,木山保,歌川学	報文
1992	315327		病院危害情報に基づく階段転落事故の分析	永田久雄	技術ノート
1992	315332		モノシランガス警報器の有効性について	松田彰久	資料
1992	315336		特殊材料ガスの毒性	大前和幸,石塚千鶴,中島宏,武林亨	資料
1992	315343		ポストハーベスト農薬の現状	小若順一,三宅征子	資料
1992	315353		"地球サミット"とその成果について	西川光一	資料
1992	315360		化学装置において微量物質に起因する潜在危険	R. Grollier Baron, 長谷川和俊(訳)	資料
1992	315364		大同火口煙火店の爆発火災概要	常総広域消防本部	災害事例
1004	010001	010	/ ヽト゚ョ / ヽ □ /ユニ / ヽ/ロ * / 「タデ / ロ / ヽ / ン ヒ ト ト / ム . Ś.	ロチルのトラングリロレン・イナー	グロチバ

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1992	315368		LPGタンクの爆発事故	金紘鎰,上原陽一	災害事例
1992	315374	31-5	我が工場の安全対策	三浦恒司	我が社の安全対策
1992	315378	31-5	「IEEE 5th Conference on Human Factors and Power Plant」に参加して	高橋英明	談話室
1992	315380	31-5	無過失責任制に対する意見補論	秋田一雄	談話室
1992	316387	31-6	価値観を競争する社会・特集号の発刊に寄せて・	清水久二	特集(安全の解析), 巻頭言
1992	316388	31-6	安全解析の役割	佐山隼敏,鈴木和彦	特集(安全の解析)
1992	316394	31-6	化学物質の安全性解析(発火危険性)	大谷英雄	特集(安全の解析)
1992	316400	31-6	化学物質の安全性解析(有害性)	大島輝夫	特集(安全の解析)
1992	316405	31-6	プロセスプラントの安全性解析手法	高木伸夫,田中亨	特集(安全の解析)
1992	316416	31-6	安全解析とデータベース	幸田武久, 井上紘一	特集(安全の解析)
1992	316424	31-6	安全解析のベンチマークテスト	高橋英明	特集(安全の解析)
1992	316433	31-6	システム安全における安全解析	田中敦子,并清武弘,今泉博之	特集(安全の解析)
1992	316439	31-6	原子炉施設の安全解析	平野光将	特集(安全の解析)
1992	316447	31-6	化学プラントにおける安全解析の実際	酒見善人	特集(安全の解析)
1992	316454	31-6	化学プラントプロセスの安全解析	八木昇	特集(安全の解析)
1992	316459	31-6	構造物の信頼性を確保するための方法	板垣浩	特集(安全の解析)
1992	316465	31-6	安全解析の今後の展開	清水久二	特集(安全の解析)
1992	316470	31-6	安全解析と価値分析	高橋英明	特集(安全の解析)
1992	316472	31-6	メニ肝がに神道力が 米国における有害廃棄物汚染サイトの環境危険度評価-Hazard Ranking System-	成田晃二	特集(安全の解析)
1992	321001	32-1	本国におりる有害廃棄物で来りイトの境境危険及計画 = nazaru Kanking System = 安全の基本	平野敏右	安全への提言
1993	321001	32-1		越島一郎, 仁井田和雄	
1993	321002	32-1	本市ごみ焼却施設のESP灰中におけるダイオキシン類の生成と脱塩素化		総説
				玉坤, 花井義道, 加藤龍夫, 上原陽一	報文
1993	321017 321025	32-1 32-1	FMEAのRPN評点法に関する一試案	塩見弘 Trevor A. Kletz, 長谷川和俊(訳)	技術ノート
1993	321025		化学プラントの本質安全増し設計 - 総説 - 労働の場における健康危害リスク情報 - EC統合によって強まる労働者保護 -		資料
1993		32-1		清水久二	資料
1993	321038	32-1	サンド薬品㈱埼玉工場往訪記	前原一郎	資料
1993	321047	32-1	液体窒素取扱い中の爆発災害	松井英憲	災害事例分析
1993	321055	32-1	資料「新潟県阿賀野川流域の水銀調査」のその後	中川良三	談話室
1993	321057	32-1	無過失責任に関するもう一つの見方について	長谷川恵一	談話室
1993	321062	32-1	うたかたの泡物語(bubble)	左右田信一	談話室
1993	322071	32-2	安全アセスメントのすすめ	武藤勝栄	安全への提言
1993	322072	32-2	原子発光検出器を用いたガスクロマトグラフィによるイマザリルの分析	柏倉桐子,花井義道,加藤龍夫	報文
1993	322076	32-2	繰返し過大荷重による疲労亀裂の伝播挙動	金龍洙,辛根夏	報文
1993	322084	32-2	LPG地下バルク供給システムに関する一考察	勝山邦久,加藤真蔵	報文
1993	322096	32-2	日本化学会の「防災指針」について	植竹和也	資料
1993	322103	32-2	海上交通事故と操船情報処理上の問題点	大橋信夫	資料
1993	322113	32-2	大気中有機ハロゲン化合物の定量	長谷川敦子	資料
1993	322116	32-2	オゾン・紫外線併用水処理方法の応用例	若生彦治,安田誠	資料
1993	322120	32-2	有害廃棄物の管理体系に対する国際的枠組み	酒井伸一	資料
1993	322133		イタリア、スイスでの印象 - メンテナンス展、環境展参加訪欧記 -	福田隆文	談話室
1993	322135	32-2	確率論的安全評価技術の動向 - PSA'93 に参加して -	高橋英明	談話室
1993	323147	32-3	大学の研究実験室の安全と環境保全	田丸謙二	安全への提言
1993			品質保証システムのあり方と JIS Z 9900 シリーズーより高い品質と安全への道程-	小野寺眞作	総説
1993	323155	32-3	非平衡熱力学を用いた化学反応系の安定性の理論的研究Ⅰ-熱暴走反応-	石原顕光,朝倉祝治	報文
1993	323160		ブレーキ液の引火点および発火点の測定	原實,池田好幸,川上明,白髭健助	技術ノート
1993	323166	32-3	小さなレベルの騒音などの苦情	森本司,高津熟	資料
1993	323172	32-3	企業防災能力自己評価シートについて	梶秀樹	資料
1993	323180	32-3	台風19号災害と企業・市民の防災体制	水野正雄	小特集(自然災害),災害事例分析
1993	323187	32-3	自動車工場における防災対策-91年台風19号に学ぶ-	山口彰平, 小林康郎	小特集(自然災害),災害事例
1993	323190	32-3	釧路沖地震における被害の概要と教訓-人的被害と火災被害を中心に-	鈴木唯一郎	小特集(自然災害),災害事例
1993	323200	32-3	米国アーコケミカル社の廃水タンク爆発事故	塩路保夫	小特集(自然災害),災害事例
1993	323205	32-3	ゴンドラの災害事例	河尻義正	小特集(自然災害),災害事例

左旦	文献番号	巻-号	→ 主 顧	著者名	形式
年号 1993	文献哲与 323210		表題 アメリカの半導体工業用ガスの安全対策の実情を見て	有有右	談話室
1993	323210		シンガポールの安全会議に出席して	上原陽一	談話室
1993	324221		安全雑感	久保育雄	安全への提言
1993	324221		製品安全データシートについて	内野篤	総説
1993	324228		環境温度揺動法による化学反応系の安定性の研究-安定性の理論的検討と安定度指数の導入-		報文
1993	324233		AE法と赤外線応力測定法を併用したCFRP積層板の損傷過程の検討	野中勝信,岡田邦彦,影山和郎,関根和喜	報文
1993	324242		日本人の頭髪中の水銀濃度レベルについての一考察	中川良三	報文
1993	324242		海外における化学プラントの事故と行政の対応	高木伸夫	資料
1993	324253		横外にあける化学ノブントの争成と行政の対応 装置産業における信頼性評価-LNG基地における信頼性評価手法およびその適用について-		資料
1993	324267			安藤正典	<u>員</u> 科
1993	324207		「フールドトレードセンター爆破事件と企業の業務継続対策	女膝正典 佐藤元英	災害事例
1993	324270		東京電力の地球環境問題への取り組みについて	杉原拓郎	
1993	324286		安全認証制度の動向調査に参加して	杉本旭	談話室
	324280			藤江幸一	談話室
1993 1993	325303		環境保全と南北問題 自動生産技術の開発と安全研究の課題		
1993	325303		日勤生産技術の開発と女主研究の課題 地球環境とオゾン層保護規制の現状	西出徹雄	総説
1993	325304			池田武弘	
1993	325309		電気火花によるエチレンの点火限界 フレームを用いたフォールトツリー自動生成システム	他由政弘 島田行恭,鈴木和彦,佐山隼敏,楊宗霄	報文 報文
1993	325322		プレームを用いたフォールトプリー自動生成プステム 大気中水蒸気のPHおよび導電率の時間変化について	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	技術ノート
1993 1993	325330 325339		化学プロセスプラントの安全解析とその実施例 米国の安全防災エンジニアリング活動(広義)の実態 (その1)	三村和男,澤昭夫 泉太一郎	資料 資料
1993	325345		不国の女宝防炎エンジーアリング活動(仏義)の美感(その)) 仏プロテックス社の事故(抄訳)-15万人の飲料水供給へ影響-		
				清水久二(訳)	災害事例災害事例
1993 1993	325350 325354		高速道路における交通事故で運搬中の劇物「クロルピクリン」が流出した件 我が工場の安全対策	獅山有邦	
1993	325354		状が上場の女主対束 安全工学から見た製造物責任	中村林二郎	
1993	325361		女主工子がら見た袋垣物員任 欧州南への旅	清水久二	
1993	326367			塩路保夫	
1993	326368				
1993	326377		破壊と人間, 社会, 安全 フラクトグラフィによる破損解析技術	小林英男	特集(破壊と安全工学) 特集(破壊と安全工学)
1993	326384		フラクトクラフィによる破損脾性技術 破壊予知予防のための先端技術	橘内良雄 河合潤	特集(破壊と安全工学)
1993	326391		収壊ア和予防のための元端技術 非破壊検査技術の現状と活用状況	関根和喜	特集(破壊と安全工学)
1993	326399		対映後候直投側の現れる福用状況 破壊予知の試みー破壊音からAEまでー	勝山邦久	特集(破壊と安全工学)
1993	326407		「破壊」がい試み一級壊盲がらAEまと一 橋梁の破壊事例と破壊に対する安全性の確保-地震と風を中心に-	竹田哲夫, 山野辺慎一	特集(破壊と安全工学)
1993	326416		航空機における破壊予知予防技術としてのAE法適用の現状	湯山茂徳	特集(破壊と安全工学)
1993	326425	32-6	北大構造物の破壊検知・予知への非破壊検査技術の応用	瀬戸政宏	特集(破壊と安全工学)
1993	326434		一本不構造物の破壊候が「アルトングチ吸壊候直技術の心内 破裂板・爆発放散口による破壊防止方法	志村隆, Bob Degood	特集(破壊と安全工学)
1993	326443		収袋板・爆光放散口による収壊的圧力法 安全防災を考慮した高圧実験棟の建設計画	白石正彦,大塚将	特集(破壊と安全工学)
1993	326451		安全的炎を考慮した高圧夫験保の建設計画 石油タンクの破損の事例とその防止対策	日石正彦, 入塚符	特集(破壊と安全工学)
1993	326459		石油・化学プラントの疲労損傷・事故の解析例	大塚尚武	特集(破壊と安全工学)
1993	326467		付価・化子プラドの疲力損傷・争収の解析例 一個壊という火除け法	秋田一雄	特集(破壊と安全工学)
1993	331001		職場安全風土の醸成		安全への提言
1994	331001		一般物女主風工の観点 企業における損害問題と安全環境対策	前原一郎	総説
1994		33-1	近来にあける損害问題と女主境境が東 環境温度揺動法による化学反応系の安定性の研究 - アレニウスの速度式の適用 -	朝倉祝治,上原陽一	報文
1994	331013		極値統計手法を用いた砂詰め地下埋設式LPGタンク外面の腐食状況調査結果の検討	中山紀夫	報文
1994	331019		受	和田洋六,直井利之,本間隆夫	技術ノート
1994	331027		モノシランの酸化特性および複合型警報器の提案	中野信夫,中山正分,松田彰久	資料
1994	331036		米国の安全防災エンジニアリング活動(広義)の実態(その2)	泉太一郎	資料
1994	331030		自動車の衝突安全について	小野古志郎	資料
1994	331053		日野草の倒失女主に パーピー 化学物質の危険性評価を外国企業の研究所にみて(1)	長谷川和俊	談話室
1994	331057		化子物質の危険性計画を外国企業の研究所にあて(1) 欧州におけるリスク解析の現状と課題-セベソ指令10年の後において-	高橋英明	談話室
1994	331057		学術情報データベースの利用経験ー情報公開への応用の可能性ー	清水久二	談話室
1994	332065		規制緩和と安全	加藤正夫	安全への提言
1994	552005	JJ 4		NHDXTL /\	メエ: W月走日

/:	수±1표 ロ	**		*************************************	4-20
年号	文献番号	巻-号 33-2	麦 摂 安全における人間と機械の役割配分を考える	著者名 飯山雄次,八田一利	
1994 1994	332066 332073	33-2	女主にわりる人间と機械の反割能力を考える プロセス計装とフィールドバス		総説
1994	332082	33-2	支燃性ガスとしてCIF3を使用した場合の各種可燃性ガスの燃焼範囲	李相坤,大谷英雄,上原陽一	報文
1994	332082	33-2	平行板電極によるブレーキ液の水分管理	原實,草野日出男,根岸照雄	報文
1994	332096	33-2	海外の安全防災にかかわる法令・規則(その1) - タイ編 -	見浪扶欣美	資料
1994	332103	33-2	ECの市場統合における安全条件の統一	大部五郎	資料
1994	332111	33-2	LPガス事故の現況	河野信	災害事例
1994	332119	33-2	我が工場の安全活動	村山義朗	我が社の安全対策
1994	332122	33-2	化学物質の危険性評価を外国企業の研究所にみて(2)	長谷川和俊	談話室
1994	332126	33-2	安全に対する私見	永田久雄	談話室
1994	333137	33-3	現代社会と安全解析	下平勝幸	安全への提言
1994	333138	33-3	人間工学からみた安全諸問題	大久保尭夫	総説
1994	333151	33-3	高濃度メタノール燃料の蒸気組成と燃焼限界	幸田清一郎	報文
1994	333157	33-3	イオン交換法によるクロム(VI)の再資源化と排水のリサイクル	和田洋六, 黒田康弘, 直井利之, 本間隆夫	技術ノート
1994	333163	33-3	海外の安全防災にかかわる法令・規則(その2)ーアメリカ編ー	見浪扶欣美	資料
1994	333170	33-3	海外における化学プラントの事故と行政および産業界の対応	高橋英明	資料
1994	333177	33-3	自治体による化学物質安全対策のための施策について	吉見洋,岡敬一,松本徹	資料
1994	333183	33-3	化学物名の不明な試薬の廃棄処理のための定性分析システム	堀雅宏, 楊建萍	資料
1994	333188	33-3	我が工場の安全活動	原正勝	我が社の安全対策
1994	333192	33-3	日本の安全とその背景	西川康二	談話室
1994	333196	33-3	セーフティとセキュリティの区別	秋田一雄	談話室
1994	334205	33-4	会長就任にあたって-開かれた協会を目指して-	秋田一雄	
1994	334206	33-4	景観規制について(その1)ーイタリアの景観計画にその手法を学ぶー	宗田好史	
1994	334213	33-4	診断センサ誤報を考慮した異常診断エキスパートシステムの開発	楊宗霄,鈴木和彦,島田行恭,佐山隼敏	
1994	334226	33-4	大学工学部における安全活動の経験-学校教育の安全-	清水久二	
1994	334229	33-4	MSDS作成のための情報源とその特徴	吉見洋, 岡敬一	
1994	334235	33-4	海外の安全防災にかかわる法令・規則(その3) - マレーシア編 -	山下誠治	
1994	334242	33-4	液化窒素貯槽の破裂事故	小林英男	
1994	334250	33-4	我が工場の安全活動	牧野勝	我が社の安全対策
1994	334254	33-4	"化学産業と環境に関する欧州会合"に参加して	若生彦治	談話室
1994	334257	33-4	ソーラーカーと安全	永田勝也, 宇於崎充	談話室
1994	335273	33-5	安全工学国際フォーラムの意義	上原陽一	安全への提言
1994	335274	33-5	景観規制について(その2) ーイタリアの景観計画にその手法を学ぶー	宗田好史	総説
1994	335282	33-5	盛岡市における環境大気中のアスベスト	大塚尚寛, 関本善則, 及川浩	報文
1994	335289	33-5	難燃性作動油含有排水の処理特性評価	胡洪営,藤江幸一,浦野紘平,村山浩二郎	報文
1994	335296	33-5	エチルアルコール水溶液の爆発危険性	堀口貞茲	技術ノート
1994	335302	33-5	横浜みなとみらい21地区におけるごみの管路収集と安全対策	多賀龍二	資料
1994	335311	33-5	法規制化学物質の検索法	岡敬一, 吉見洋, 油井秀人, 時田泰久	資料
1994	335323	33-5	海外の安全防災にかかわる法令・規則(その4) - イギリス編 -	高橋成行	資料
1994	335329	33-5	我が工場の安全対策	岡野傑	我が社の安全対策
1994	335333	33-5	HAZOPとKYT-左脳的思考と右脳的思考-	澤寬	談話室
1994	335336	33-5	カメルーン・ニオス湖におけるCO2の蓄積とガス再噴出の可能性	日下部実	談話室
1994	336345	33-6	先端科学技術の負の副作用 一特集号の発刊に寄せて―	清水久二	特集(先端技術の安全)
1994	336346	33-6	先端産業の安全と関係法規	米田久仁	特集(先端技術の安全)
1994	336354	33-6	特殊材料が入の危険性	近藤重雄	特集(先端技術の安全)
1994	336361	33-6	先端産業における保安設備と安全のシステム化	金子晃治	特集(先端技術の安全)
1994	336369	33-6	半導体関連産業における事故例	林年宏	特集(先端技術の安全)
1994	336376	33-6	新規化学物質の安全性評価	北野大	特集(先端技術の安全)
1994	336387	33-6	組換ええDNA技術工業化段階での安全対策	渡辺恵市郎	特集(先端技術の安全)
1994	336393	33-6	光触媒による大気環境浄化と安全	竹内浩士	特集(先端技術の安全)
1994	336400	33-6	鉄道における運転の自動化と安全 ―ヒュマンファクタからの検討―	楠神健 梯 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	特集(先端技術の安全)
1994	336408	33-6	原子力発電所における運転の自動化と安全	増井隆雄	特集(先端技術の安全)

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1994	336416		最新エチレンプラントの自動化技術と安全	竹内久雄,中川佳午人	特集(先端技術の安全)
1994	336424		情報システムのセキュリティとセーフティ	森宮康	特集(先端技術の安全)
1994	336432		ソフトウェアの信頼性/安全性評価	山田茂	特集(先端技術の安全)
1994	336442		空港における航空管制と安全性	東福寺則保	特集(先端技術の安全)
1994	336450		安全工学から見た御巣鷹山事故 一事故防止方法の一般化の試み―	中村林二郎	特集(先端技術の安全)
1995	341001		安全創作熟語	塩路保夫	巻頭言
1995	341002		プルトニウムの利用と安全	金盛正至	総説
1995	341011		情報通信ネットワークにおける安全性・信頼性	三笠武則, 小野欽司	総説
1995	341020		盛岡市における道路粉じん汚染の推移	大塚尚寛, 関本善則	報文
1995	341027		梅雨期に採取した降水中の塩化物イオンの地域的特徴	中川良三, 早乙女良子	報文
1995	341032		難引火性液体の引火点測定に関する研究	岩田雄策, 古積博, 長谷川和俊	技術ノート
1995	341037	34-1	半導体産業における化学物質の取扱い安全	中西タカシ	資料
1995	341043		海底トンネル掘削機と安全	近藤保徳,藤岡一夫	資料
1995	341050		海外の安全防災にかかわる法令・規則(その2)一シンガポール編―	万澤昭紀 石井邦雄,望月寛	資料
1995	341058 341068		水素化脱硫装置における損傷事例		災害事例
1995 1995	341068		安全における冗長性と効率性自己責任・自主責任		談話室 安全への提言
1995	342077		日		女主への捉言 総説
1995	342078		地域の安全度の評価とリスクマネジメント	原田幸明 高橋英明	総説
1995	342094		モンテカルロ法によるタンク(プール)火災における熱放射到達率分布の解析	吉田美樹,河村祐治,瀬瀬満	報文
1995	342102		年ファガルロ伝によるタンク(ノール) 大灰におりる熱放射到建率分布の解析 降下ばいじんからみた道路粉じんの影響範囲	大塚尚寛,関本善則	報文
1995	342102		酸化性液体の危険性評価試験方法に関する研究	於玉華,古積博,長谷川和俊	技術ノート
1995	342107		放化性液体の危険性計画試験が伝に関する研究 化学プラントの危険規模の簡易な表し方		資料
1995	342122		10年フラントの地域が残り間あな表し方 海外の安全防災にかかわる法令・規則(その6)~ドイツ編~	山下誠治	資料
1995	342122		屋外タンク貯蔵所の塗装工事中における爆発火災事故について	市原市消防局	災害事例分析
1995	342123		韓国における聖水橋の崩壊とビルの発破解体顛末記	勝山邦久	談話室
1995	343147		無国における主小	宇野洋	安全への提言
1995	343148		石油タンクのスロツシングとやや長周期地震動特性	座間信作	総説
1995	343156		ファジィ理論を用いた地震被害総合評価手法に関する研究	宋波, 佐土原聡, 村上直	報文
1995	343168		空中写真判読による阪神大震災の被害状況図	向山栄	小特集(阪神大震災)
1995	343176		兵庫県南部地震による道路施設の被害概要	家村浩和, 井上晋	小特集(阪神大震災)
1995	343185		地震発生後の避難と対策	熊谷良雄	小特集(阪神大震災)
1995	343192		震度6~7の直下型地震に直面した神戸市民からの報告	後藤隆雄	小特集(阪神大震災)
1995	343197		プロセスプラント配管の流体関連振動とその対策	松田博行	資料
1995	343205	34-3	プロセス計測制御の国際安全規格~IEC国際会議に出席して~	清水久二	資料
1995	343210		海外の安全防災にかかわる法令・規則(その7)~フランス編~	高橋成行	資料
1995	343218		有機過酸化物の安全管理について	清水守	我が社の安全対策
1995	343222		多数決原理を考える~少数意見の価値発見と保護~	清水久二	談話室
1995	343224		安全で快適な暮らしを維持するための情報発信	藤江幸一	談話室
1995	344235		安全について思う	渡辺竹春	安全への提言
1995	344236		環境管理・監査を巡る内外の動向と今後の方向	中条寛	総説
1995	344245		環境中化学物質の運命予測とリスクアセスメント	川本克也	総説
1995	344254		地形改変に伴う周辺地域の風向変化予測法の検討	大塚尚寛, 関本善則, 千葉新	報文
1995	344262		小規模蒸気爆発の爆発威力の予測に関する実験的研究	梅津隆弘,大谷英雄,上原陽一	報文
1995	344269		ROCHM社安全実験室における危険性評価マニュアル(抄訳)	若倉正英, 菊池武史	資料
1995	344281		化学企業におけるエマージェンシープランについて	福田卓	資料
1995	344287		米国における廃棄物処理の現状	安田憲二	資料
1995	344297		海外の安全防災にかかわる法令・規則(その8)~オーストラリア編~	淵上哲司	資料
1995	344304		砂漠緑化への挑戦	佐野拓	談話室
1995	345319		兵庫県南部地震の教訓	小林英男	安全への提言
1995	345320		自主責任による安全	野口和彦	総説
1995	345325		東京湾 100年の環境変遷	小倉紀雄,高田秀重	総説

左旦	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
年号			流出原油による海洋汚染とその対策		
1995 1995	345332 345339	34-5		一 鈴木淑夫	報文
		34-5	クリンプリボン型フレームアレスターの設計に関する基礎的研究		
1995	345346	34-5	Waldの逐次確率比検定法を使った異常検出手法の研究	李軒,福田隆文,清水久二	報文
1995	345352	34-5	ニトロベンゼン誘導体の結晶構造予測	古庄勝,田島暢夫,平野恒夫,松永猛裕	報文
1995	345359	34-5	コンピュータウイルスの現状と課題	内田勝也	資料
1995	345365	34-5	BCD法によるPCBおよびPCB汚染土壌の処理	青池宏,窪田葉子	資料
1995	345370	34-5	海外の安全防災にかかわる法令・規則(その9)~インドネシア編~	淵上哲司	資料
1995	345378	34-5	兵庫県南部地震における危険物施設の被害	梅原直	談話室
1995	345379	34-5	燃焼限界と爆発限界	近藤重雄	談話室
1995	345381	34-5	第8回Loss Prevention国際会議に出席して	長谷川和俊	談話室
1995	346391	34-6	「阪神・淡路大震災特集号」の発行にあたって	塩路保夫	特集(阪神·淡路大震災), 巻頭言
1995	346392	34-6	地震被害予測システムについて	大津康祐	特集(阪神·淡路大震災)
1995	346398	34-6	地質構造と兵庫県南部地震	西村進	特集(阪神·淡路大震災)
1995	346410	34-6	兵庫県南部地震による地震動と今後の地震防災	土岐憲三	特集(阪神·淡路大震災)
1995	346417	34-6	鉄道・道路の被害と関連する諸問題	長尚	特集(阪神·淡路大震災)
1995	346425	34-6	橋梁の被害と復旧・補強	家村浩和	特集(阪神·淡路大震災)
1995	346436	34-6	地下構造物の被害と復旧	日比野敏, 伊藤洋	特集(阪神·淡路大震災)
1995	346444	34-6	概要·建材·火害	菅原進一	特集(阪神·淡路大震災)
1995	346453	34-6	鉄骨造建物にみる被害の特徴とわれわれに突きつけられた課題	中島正愛	特集(阪神·淡路大震災)
1995	346459	34-6	阪神・淡路大震災における屋外タンク貯蔵所の被害状況	山田實, 亀井浅道	特集(阪神·淡路大震災)
1995	346466	34-6	発災後の避難と対策について ~阪神・淡路大震災を事例として~	熊谷良雄	特集(阪神·淡路大震災)
1996	351001	35-1	「阪神・淡路大地震特集号(その2)」の発行にあたって	勝山邦久	特集(阪神·淡路大震災), 巻頭言
1996	351002	35-1	地震予知の現状	小出仁	特集(阪神·淡路大震災)
1996	351008	35-1	港湾施設の被害と対策	高田至郎,李騰雁	特集(阪神·淡路大震災)
1996	351015	35-1	木造建築物の被害と対策	安村基	特集(阪神·淡路大震災)
1996	351023	35-1	鉄筋コンクリート造建物の被害と今後の課題	渡辺史夫	特集(阪神·淡路大震災)
1996	351031	35-1	建築物の被害と対策 一防火設備など—	辻本誠,江本哲也	特集(阪神·淡路大震災)
1996	351041	35-1	水道被害と機能障害	室崎益輝	特集(阪神·淡路大震災)
1996	351050	35-1	阪神・淡路大震災における電力・ガス施設の被害と復旧	能島暢呂	特集(阪神·淡路大震災)
1996	351057	35-1	阪神大震災と放送・通信	広谷徹	特集(阪神·淡路大震災)
1996	351068	35-1	兵庫県南部地震によるコンテナクレーンなどの被害の現状	岡山義邦	特集(阪神·淡路大震災)
1996	351081	35-1	阪神・淡路大震災以降の阪神間での大気環境問題	後藤隆雄	特集(阪神·淡路大震災)
1996	351093	35-1	地方行政の危機管理 一静岡県地震対策300日アクションプログラム―	井野盛夫	特集(阪神·淡路大震災)
1996	351099	35-1	企業の危機管理 一特に地震対策について一	上田三夫, 矢代晴実	特集(阪神·淡路大震災)
1996	351106	35-1	阪神・淡路大震災と地震保険	田和淳一	特集(阪神·淡路大震災)
1996	352117	35-2	研究組織のメンテナンス	佐々木弘明	安全への提言
1996	352118	35-2	リスクマネージャー任命のすすめ	中村林二郎	総説
1996	352124	35-2	ボロン・酸化剤混合系の静電気感度	黒田英司,永石俊幸	報文
1996	352129	35-2	土壌中のベンゾ(a)ピレン含有量の季節変動	大塚尚寬, 関本善則, 芳賀渉	報文
1996	352136	35-2	粒状合成樹脂類の燃焼性試験方法	箭内英治, 岩田雄策	技術ノート
1996	352144		化学プラントの安全に関する新しい欧州理事会指令の動向について	福田隆文	資料
1996	352151		欧州における最新の廃棄物処理技術	安田憲二	資料
1996	352158	35-2	東京大学工学部における不明薬品の処理	李洪勲,新井充,田村昌三,鈴木良實	資料
1996	352163	35-2	海外の安全防災にかかわる法令・規則(その10)~オランダ編~	桂毅	資料
1996	352172		モービル石油(株)上田油槽所タンク火災	古積博,市川武徳	災害事例
1996	352175		事故と景気の変動の関連	秋田一雄	談話室
1996	352177		SLP'95へ出席して	長谷川和俊	談話室
1996	353181	35-3	安全に対する自主管理のあり方	酒見善人	安全への提言
1996	353181	35-3	環境管理,環境監査システムの導入	青木雅彦	<u> </u>
1996	353182	35-3	電気電子製品とLCA ~パソコンでのケーススタディとLCA実行における課題~	宇郷良介	総説
1996	353196	35-3	・	竹内博樹,嶋勝之	報文
1996	353203	35-3	化子及心用試剤の危険性評価伝 作品 作品 作品 作品 作品 作品 作品 作	楊宋霄,鈴木和彦,島田行恭,佐山隼敏	報文
1990	JJJ4UJ	JJ-J	地口尺にノ4 // バーノソ 肝切に至ノ1共市砂削ノクノム2/門米	物水胃,坪小州乡,园田11%,江山牛联	TXX

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1996	353214	35-3	わが国におけるレスポンシブル・ケアの取組み	酒見善人, 別所司朗	資料
1996	353220		環境管理・監査システムに対する中小企業共同組合の意識	若生彦治,中井章	資料
1996	353226	35-3	反応性化学物質のエネルギー危険性の評価(抄訳)	東健一郎,吉田忠雄	資料
1996	353220	35-3	海外の安全防災にかかわる法令・規則(その11)~中華人民共和国編~	淵上哲司	資料
1996	353233	35-3	我が事業所の安全対策	金子良憲	我が社の安全対策
1996	353241	35-3	環境NGO「TNC」に出向して	竹原正篤	談話室
1996	354255	35-4	会長就任のご挨拶	上原陽一	巻頭言
1996	354256	35-4	環境影響評価手法の現状と利用可能性について~有害物質の漏洩災害防止へのアプローチ~		総説
1996	354263	35-4	ニュー・アプローチ:EU市場統合の3要素~安全と健康,検査および認証,CEマーキング制度~		総説
1996	354203	35-4	LCA(ライフサイクルアセスメント)による環境負荷評価	伊坪徳宏, 森実, 山本良一	総説
1996	354271	35-4	LCA(ノイフリイクル)でとスクンドルによる環境負債評価 火災で発生する気相スモークラジカルに関する研究	古澤寅治,阿久津好明,新井充,田村昌三	報文
1996	354289	35-4	産業における静電気災害(抄訳)~その理解と防止~	古澤貝石, 阿久澤好明, 利井元, 田村自二	資料
1996	354289	35-4			資料
			海外の安全防災にかかわる法令・規則(その12)~台湾編~	桂毅 秋田一雄	
1996	354310 354312	35-4 35-4	自己責任の限界		談話室
1996 1996	354312	35-4 35-5	有望産業と工業系公設研究所への期待(アンケート調査)	右生彦行 近藤重雄	談話室 安全への提言
1996	355327		安全工学と基礎研究		
	355328	35-5 35-5	天然水の臭化物イオン含有量 韓国釜山地域の降雨の化学的イオン特性		総説 報文
1996				支坪, 並恐似, 與火銄 自用气井, 皮肤, 於人和克, 佐儿传射	
1996 1996	355343	35-5	フォールトツリーの情報に基ずく異常診断マルチニューラル・ネットワークの構築に関する研究	島田行恭,未形,鈴木和彦,佐山隼礟 S. J.Eer, D. M. Jones, M. K. Ravindra, C. R. Scawthorn	報文
	355353	35-5	プロセスプラントの地震リスクマネジメント		資料
1996	355360	35-5	米国における危険管理の技術について	高橋英明	資料
1996	355366	35-5	機械の状態監視と診断の国際規格の作成(抄訳)~ISO/TC 108/SC 5 にみる状態監視と 診断に関する考え方~	福田隆文,清水久二	資料
1996	355370	35-5	有機過酸化物によるメタノール精留塔爆発事故	吉田忠雄, 中村昌允, 長谷川和俊	災害事例分析
1996	356385	35-6	「環境評価特集号」の発行にあたって	安田憲二	特集(環境評価)
1996	356386	35-6	環境分野における評価の意義と変遷	後藤典弘	特集(環境評価)
1996	356392	35-6	ISO環境管理規格におけるライフサイクルアセスメント(LCA)の動向	乙間末広	特集(環境評価)
1996	356399	35-6	ライフサイクルアセスメント~インパクトアセスメントにおける環境評価の重みづけ方法~		特集(環境評価)
1996	356410	35-6	環境汚染物質の排出・移動登録(PRTR)制度について	内藤克彦	特集(環境評価)
1996	356417	35-6	化学物質の環境安全管理システムの新しい動き	浦野紘平	特集(環境評価)
1996	356425	35-6	有害大気汚染物質対策の海外動向と日本の対応	藤冨正晴	特集(環境評価)
1996	356435	35-6	有害大気汚染物質に関するリスクアセスメント	内山巌雄	特集(環境評価)
1996	356443	35-6	ダイオキシン類による汚染と毒性評価	宮田秀明	特集(環境評価)
1996	356452	35-6	ハロン規制への対応とハロン代替の新消火剤	斎藤直	特集(環境評価)
1996	356460	35-6	緊急時における有害物質対策~阪神・淡路大震災における経験から~	岩本文哉	特集(環境評価)
1996	356465	35-6	土壌・地下水汚染と保険	原智朗	特集(環境評価)
1997	361001	36-1	産業活動と廃棄物環境問題	石黒智彦	安全への提言
1997	361002	36-1	今後の社会的規制の在り方について	山形浩史,神田啓治,清水久二	総説
1997	361010	36-1	知識の外在化による単純繰り返し型プラント保守作業のヒューマンエラー防止の可能性について		報文
1997	361022	36-1	インターネットを利用したMSDS情報の収集	岡敬一, 大道章一	資料
1997	361028	36-1	建築物の耐震・防火性能を規定する法令の変遷(その1) - 防火性能編 -	淵上哲司	資料
1997	361036	36-1	ドラフトIEC 1508機能安全:安全関連系の抄訳	佐藤吉信,福田隆文,清水久二	資料
1997	361041		最近の有害廃棄物処理技術	若倉正英	資料
1997	361048	36-1	酸性雨による屋外構造物の損傷	馬飼野信一	資料
1997	361054	36-1	プロセスプラントにおける騒音規制の現状と今後の動向	磯部博司	資料
1997	361061	36-1	ある安全規制論の視座 一評論一	秋田一雄	談話室
1997	362073	36-2	安全工学の国際化	井上紘一	安全への提言
1997	362074	36-2	自動車の衝突安全性能と情報公開	高岡章雄	総説
1997	362084	36-2	ボロン・酸化剤混合系の静電気感度(2)	黒田英司,永石俊幸	報文
1997	362091	36-2	ニューラルネットワークを用いた軸受異常の識別-転動面キズと油切れの検知と識別の試み-	金泰九,福田隆文,清水久二	報文
1997	362099	36-2	ISO 14001と第三者環境審査の実際	小川隆雄	資料
1997	362107	36-2	建築物の耐震・防火性能を規定する法令の変遷(その2) -耐震性能編-	淵上哲司	資料

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1997	362115	36-2	ごみ処理施設での粉じん爆発火災	古積博,長谷川和俊,駒宮功額	災害事例分析
1997	362122		韓国の安全事情	駒宮功額	災害事例分析
1997	362129	36-2	我が工場の安全管理活動	佐藤博義	我が社の安全対策
1997	362134	36-2	中国におけるシステム安全工学	陳宝智	談話室
1997	363145	36-3	安全推進機能の認識を	小川輝繁	安全への提言
1997	363146	36-3	水素化ジルコニウムおよびその酸化剤との混合系の静電気感度(1)	黒田英司,永石俊幸	報文
1997	363153	36-3	環境からの日本人の水銀摂取量	弓田有紀枝, 広本雅美, 中川良三	報文
1997	363159	36-3	海上への油流出・拡散シミュレーション	松崎憲四郎	資料
1997	363168	36-3	医療廃棄物の安全	信川益明	資料
1997	363175	36-3	製造物責任制度とその意義および日米欧の状況	宮村鐵夫	資料
1997	363183	36-3	神奈川県の一般廃棄物焼却施設における水素ガス爆発事故	安田憲二, 竹生田秀夫, 宮川隆, 清水保夫	災害事例分析
1997	363188	36-3	圧縮空気貯槽の事故について	大谷英雄	災害事例分析
1997	363191	36-3	英仏海峡トンネル火災について	鈴木健	災害事例
1997	363194	36-3	東レ(株)岐阜工場の安全活動	村田正勝	我が社の安全対策
1997	363198	36-3	横浜国立大学・安全工学講座および関連研究室	横浜国立大学工学部物質工学科安全工学講座	研究施設紹介
1997	363201	36-3	関係国立人子・女主工子講座のより関連が九重 開港場横浜の安全対策 -幕末・明治初期の港と居留地を中心に-	演	談話室
1997	363203	36-3	特許の実施確立の予測について	若生彦治	談話室
1997	364213	36-4	課題二つ	三宮克弘	安全への提言
1997	364214	36-4	 モジュール型知識を用いた異常診断システムに関する研究	島田行恭,宋彤,鈴木和彦,佐山隼敏	報文
1997	364221	36-4	都市土壌における総水銀の動態	広本雅美,柴田哲,中川良三	報文
1997	364227	36-4	重大事故前兆事象の分析	高橋英明	資料
1997	364233	36-4	重人争成則死争家の分析 高経年化対策としてのプラントライフマネジメント		資料
	364240			高尾武 正木剛大郎	
1997		36-4	使用済みプラスチックの資源リサイクルの現状と問題点		資料
1997	364247	36-4	設備診断技術(その1)~その概要と診断の信頼性の評価について~	福田隆文 宮村鐵夫	資料
1997	364253	36-4	製造物責任予防と製品事故発生メカニズムの類型化		資料
1997	364261	36-4	日本火薬(株)高崎工場の安全の取り組み	片桐守	我が社の安全対策
1997	364265	36-4	高圧ガス保安協会・液化石油ガス研究所	河野信	研究施設紹介
1997	364268	36-4	国際規格(IEC規格)における"防爆"の概念~IEC/TC31の潮流をふまえて~	鈴木健二	談話室
1997	364271	36-4	父親像の復興は可能か	清水久二	談話室
1997	365281		環境の変遷	中川良三	安全への提言
1997	365282	36-5	可燃物の燃焼における気相生成物および気相スモークラジカルの生成挙動に関する研究	河村敏行,阿久津好明,新井充,田村昌三	報文
1997	365289	36-5	ウェーブレット変換を用いた歯車の異常診断	金泰九,清水久二	報文
1997	365296	36-5	欧州の化学工業での爆発危険リスク評価手法	半井豊明	資料
1997	365301	36-5	JR東日本におけるリスクアセスメント	堀内雅彦	資料
1997	365309	36-5	ネットワークセキュリティ	今井英樹	資料
1997	365314	36-5	医薬品工場構築におけるエンジニアリング会社の役割(GMP対応エンジニアリングとバリデーション)		資料
1997	365321	36-5	設備診断技術(その2)~振動音響解析による回転機械の診断技術~	豊田利夫	資料
1997	365329	36-5	製品安全と人間信頼性	宮村鐵夫	資料
1997	365337	36-5	三菱化学(株)筑波研究所の安全衛生活動	松浦賢治	我が社の安全対策
1997	365342		神奈川県産業技術総合研究所	若倉正英	研究施設紹介 ************************************
1997	365345	36-5	社会的規制を緩和するための根拠	秋田一雄	談話室
1997	365348	36-5	阪神大震災埋立液状化に伴う噴泥現象	後藤隆雄	談話室
1997	366351		「安全と環境のミュレーション特集号」発行にあたって	高木伸夫	巻頭言 **#*(中人 7冊/第222)
1997	366352		都市の危険性を評価する~地域別出火・延焼危険度測定~	高橋太	特集(安全・環境シミュレーション)
1997	366361		市街地建築物の構成と延焼性状のシミューレーション	糸井川栄一	特集(安全・環境シミュレーション)
1997	366368		建築火災シミューレーションとその現状	森田昌宏	特集(安全・環境シミュレーション)
1997	366374		トンネル火災とシミュレーション	山田常圭	特集(安全・環境シミュレーション)
1997	366383	36-6	爆発現象の解析	田中克巳	特集(安全・環境シミュレーション)
1997	366390		プロパンの拡散シミュレーション	遠藤小太郎, 匂坂正幸	特集(安全・環境シミュレーション)
1997	366394	36-6	メソスケール大気汚染のシミュレーション	大原利真	特集(安全・環境シミュレーション)
1997	366402	36-6	東アジア地域における大気汚染物質の排出と輸送シミュレーション	東野晴行	特集(安全・環境シミュレーション)
1997	366409	36-6	環境影響評価支援のための大気拡散シミュレーション	岩重健五, 名雲靖, 橋本淳	特集(安全・環境シミュレーション)

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1997	366415	36-6	炭酸ガス海洋固定と深海乱流輸送現象の数値シミュレーション	永翁龍一	特集(安全・環境シミュレーション)
1997	366422	36-6	地盤環境における有害化学物質の移流分散シミュレーション	駒井武	特集(安全・環境シミュレーション)
1997	366427	36-6	地下水中の汚染物質輸送シミュレーション	平山結晶	特集(安全・環境シミュレーション)
1997	366436	36-6	高レベル放射性廃棄物処分に関するシミュレーション	伊藤武彦	特集(安全・環境シミュレーション)
1997	366444	36-6	ISO規格による騒音伝播予測計算法	井清武弘	特集(安全・環境シミュレーション)
1997	366451	36-6	分子動力学シミュレーションで見る氷の結晶成長とメタンハイドレートの核生成	灘浩樹	特集(安全・環境シミュレーション)
1997	366457	36-6	国際共同研究の中で見たキューバ	石田博樹	談話室
1998	371001	37-1	有意義な人生	平野敏右	安全への提言
1998	371002	37-1	岩石の動的破壊のシミュレーション	金子勝比古	小特集(破壊のシミュレーション)
1998	371002	37-1	不連続性を有する岩盤の解析手法	大西有三	小特集(破壊のシミュレーション)
1998	371003	37-1	経年変化を受ける構造材料の確率論的破壊力学解析	秋葉博, 矢川元基, 吉村忍	小特集(破壊のシミュレーション)
1998	371016	37-1	分子動力学法による破壊のシミュレーション	北村隆行	小特集(破壊のシミュレーション)
1998	371020	37-1	離型剤含有金属加工排水の処理特性評価と最適処理システムの検討	林炳蘭, 胡洪営, 藤江幸一, 浦野紘平	報文
1998	371033	37-1	労働安全衛生マネジメントシステムを巡る国際動向	中央労働災害防止協会調査研究部	資料
1998	371039	37-1	米国OSHAにおける自主的安全衛生管理プログラム(VPP)および最近の政策動向について	中大万倒灭音的工 励 云	資料
1998	371043	37-1	大国OSI IAICの(の自主的女主権主旨建プログラム(VIII) がある 敬近の政策動画に ブイビーナチュラルジョイントの三次元精密計測技術	小杉昌幸	資料
1998	371053	37-1		柳田省三,赤塚広隆	災害事例分析
1998	371061	37-1	水素化反応器等の爆発事故 変更管理のすすめ	柳田省三, 亦塚広隆 坂清次	安全への提言
	372071	37-2			
1998 1998		37-2	ごみ焼却プラントにおけるヒューマン・インターフェイス	藤原健史,武田信生	総説 総説
	372080		環境ホルモン(外因性内分泌撹乱化学物質)の環境生物に対する影響	井口泰泉	
1998	372087	37-2	超音波計測による電子部品半田接合部の健全性評価技術	関根和喜,山本健太郎,国友成人,大石邦雄	報文
1998	372095	37-2	信号経路自動探索によるフォールトツリー自動生成~基本アルゴリズム~	宗彤, 島田行恭, 鈴木和彦	報文
1998	372104	37-2	災害時における救急用エアージャッキの大変形動的解析	勝山邦久	資料
1998	372110	37-2	遊戯施設の安全性および安全管理	馬場圭司	資料
1998	372114	37-2	海外の安全防災にかかわる法令・規則(その13)~インド編~	知見章弘	資料
1998	372122	37-2	過剰酸素中の火災・爆発	駒宮功額	災害事例分析
1998	372128	37-2	住友化学工業(株)・安全工学研究室	田中規章	研究施設紹介
1998	372131	37-2	安全工学協会創立40周年記念行事	中川良三	談話室
1998	373139	37-3	レスポンシブル・ケア(自己責任に基づく自主管理)	福永忠恒	安全への提言
1998	373140	37-3	企業における地震防災マニュアルのあり方	高橋英明	総説
1998	373148	37-3	社会的問題の解決に必要な研究課題の抽出~原子力問題を例として~	角田勝也	総説
1998	373157	37-3	ニューラルネットワークによる岩石破壊時のAE時系列発生パターンの予測	馮夏庭,瀬戸政宏	報文
1998	373164	37-3	芳香族化合物のスルホン化反応の熱的危険性解析	宮田栄三郎,三宅淳已,小川輝繁,上原陽一	報文
1998	373172	37-3	カルバック識別情報量(KDI)を用いた軸受け転動面剥離の検知と識別	金泰九,福田隆文,清水久二	技術ノート
1998	373178	37-3	産業安全研究所爆発火災データーベースに基づく爆発火災災害の現状と要因分析	板垣晴彦	資料
1998	373185	37-3	京都議定書と私の体験したCOP3	北条祥子	資料
1998	373193	37-3	大日本インキ化学工業(株)東京工場の環境保安活動	永井達生	我が社の安全対策
1998	373197	37-3	労働所産業安全研究所	安藤隆之	研究施設紹介
1998	373199	37-3	海難事故と船長	久々宮久	談話室
1998	374000	37-4	甲辞(元副会長 故井上威恭氏)	上原陽一	
1998	374207	37-4	安全工学協会創立40周年の挨拶	上原陽一	巻頭言
1998	374209	37-4	安全工学協会創立40周年記念式典にのぞみ	尾添博	祝辞
	374210		H- Ⅱロケットの開発と運用 ~リスク管理の視点から~	菊山紀彦	特別講演
1998	374216		安全という価値の世界	秋田一雄	特別講演
1998	374221		安全工学との40年	上原陽一	特集(40周年記念)
1998	374225	37-4	私のみた安全工学協会の40年	橋口幸雄	特集(40周年記念)
1998	374233	37-4	安全工学の理念	大島榮次	特集(40周年記念)
1998	374235	37-4	安全工学の原点と社会的な役割	炭谷不二男	特集(40周年記念)
1998	374237	37-4	"安全工学"との出逢い	野々村眞一	特集(40周年記念)
1998	374239	37-4	会誌「安全工学」について思うこと	橋井一雄	特集(40周年記念)
1998	374241	37-4	安全を見つめて	米田登貴彦	特集(40周年記念)
1998	374244	37-4	安全と文化	駒宮功額	特集(40周年記念)

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1998	374246	37-4	一次因 一次因 一次日 一次日	者但在	特集(40周年記念)
1998	374248	37-4	安全工学の新しいパラダイム	高橋英明	特集(40周年記念)
1998	374250	37-4	安全雑感三題	高木伸夫	特集(40周年記念)
1998	374252	37-4	自分史,安全工学40周年史に重ねて想う	鈴木成一	特集(40周年記念)
1998	374254	37-4	良き名かな	佐々木弘明	特集(40周年記念)
1998	374256	37-4	安全・環境技術の評価法の必要性	平野敏右	特集(40周年記念)
1998	374258	37-4	地下と安全	瀬戸政宏	特集(40周年記念)
1998	374260	37-4	環境保全過去10年の歩み	中川良三	特集(40周年記念)
1998	374262	37-4	将来の安全環境工学	若生彦治	特集(40周年記念)
1998	374264	37-4	安全環境問題の変遷	磯部満夫	特集(40周年記念)
1998	374266	37-4	安全環境問題の一考察	楫野英男	特集(40周年記念)
1998	374268	37-4	安全環境問題の今後の対応~阪神大震災の教訓をどう生かすか~	後藤隆雄	特集(40周年記念)
1998	374270	37-4	廃棄物焼却施設における安全管理	安田憲二	特集(40周年記念)
1998	374272	37-4	労働衛生工学と職業性疾病	沼野雄志	特集(40周年記念)
1998	374276	37-4	ISO14001が安全・防災分野にもたらす効果	成田晃二	特集(40周年記念)
1998	374278	37-4	Loss Prevention国際会議24年間の変化	長谷川和俊	特集(40周年記念)
1998	374282	37-4	いくつかの提案	福田隆文	特集(40周年記念)
1998	374283	37-4	災害事例データベースの社会的役割	勝山邦久	特集(40周年記念)
1998	374286	37-4	生活環境変化とてんぷら火災	佐取朗	特集(40周年記念)
1998	374289	37-4	静電気災害に観る循環の理法	田畠泰幸	特集(40周年記念)
1998	374291	37-4	容器を考える	坂下勲	特集(40周年記念)
1998	375301	37-5	ガス死亡事故ゼロを目指して鈴木	鈴木耕三	安全への提言
1998	375301	37-5	TPM活動と安全管理	大島榮次	総説
1998	375302	37-5	安全と責任~ある私的な責任~	秋田一雄	論説
1998	375311	37-5	アルミニウム薄板リベット継手の疲労強度	小倉信和	報文
1998	375320	37-5	低温度環境下における粉塵爆発下限界濃度の測定	竹内博樹,嶋勝之	報文
1998	375327	37-5	固定発生源からの排ガス中に含まれるベンゾ(a)ピレンおよび重金属類の測定と拡散予測	齋藤貢, 高橋宏卓, 大塚尚寛, 関本善則	報文
1998	375335	37-5	プロセス安全国際ワークショップに参加して	半井豊明	資料
1998	375343	37-5	プラントシステムの信頼性解析手法GOーFLOW	松岡猛,田村一雄,大矢正雄	資料
1998	375352	37-5	二酸化炭素と人体	高橋正好	資料
1998	375358	37-5	昭和電工㈱秩父工場の安全への取り組み	清野実	我が社の安全対策
1998	375362	37-5	物質工学工業技術研究所	近藤重雄	研究施設紹介
1998	375364	37-5		松岡猛	談話室
1998	376369	37-6	極限化対策と機能的感知	長谷川和俊	安全への提言
1998	376370	37-6	病院環境の統合的マネジメント		小特集(医療・医薬の安全)
1998	376378	37-6	日米におけるメディカル・リスクマネジメントの現状	村田勝	小特集(医療・医薬の安全)
1998	376378	37-6	医療機器と医療の安全	池田卓也	小特集(医療・医薬の安全)
1998	376392	37-6	麻酔の安全性	芦澤直文	小特集(医療・医薬の安全)
1998	376401	37-6	医薬品開発における危険性評価	竹内博樹	小特集(医療・医薬の安全)
1998	376408	37-6	北里大学病院における院内感染対策25年の歩み	酒井糾	小特集(医療・医薬の安全)
1998	376411	37-6	感染防止と医療廃棄物の適正処理~統合的な安全システムの構築~	渡辺昇	小特集(医療・医薬の安全)
1998	376417	37-6	医療職員の安全管理と細胞毒性薬剤	白戸四郎	小特集(医療・医薬の安全)
1000	376425	37-6		I Production	1 11:45 (1:4)
1998	376432	37-6	医療者への安全教育:求められる意識改革 信号経路自動探索によるフォールトツリー自動生成~実システムへの応用~	提 島田行恭,宗	小特集(医療・医薬の安全) 報文
1998	376441	37-6	信号経路自動保系によるフォールドブリー自動主成で美ンステムへのが出って 定量的プロセス・ハザード・アナリシスの新手法 "HAZchart手法"	川崎裕史, 白尾哲夫, 植田章夫, 中川昌樹	†IX.A
1998	376453	37-6	住友化学工業 株宝塚地区研究所の安全の取組み	加藤壽郎	我が社の安全対策
1999	381001	38-1	住及化子工業圏玉塚地区研究別の女主の収組の わかりやすい安全	勝山邦久	安全への提言
1999	381002	38-1	電磁界・電磁波による健康影響	新田裕史	総説
1999	381002	38-1	き裂先端湿潤環境下の岩石の破壊靭性評価		報文
1999	381009	38-1		歌川学,瀬戸政宏,小杉昌幸,勝山邦久,松井紀久男	牧人 技術ノート
			石炭液化実験装置の安定運転における問題点とその対策	栗木安則, 大嶋哲, 島田和夫, 湯村守雄	
1999 1999	381024 381029	38-1 38-1	EUにおける化学プラントの安全に関する理事会指令の改正と重大事故報告システムの概要	若倉正英,福田隆文 	資料 資料
1999	301029	29-1	英国における最近の安全衛生政策動向について	花安繁郎, 渡邊法美	貝代

左旦	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
年号 1999	381039	38-1	日本アイ・ビー・エム㈱における環境・安全の自己診断および監査		資料
1999	381042	38-1	山本アイ・と一・エム(柄にありる) 泉境・女主の自己診断あるの 監査 地球温暖化問題のシミュレーション分析		資料
1999	381042	38-1	プロセスプラントの安全設計基礎講座(1)	高木伸夫	資料
1999	381042	38-1		渡邊文彦	我が社の安全対策
1999	381057	38-1	日本酸素㈱小山事業所の安全活動 消防研究所の概要	長谷川和俊	
1999	381064	38-1			研究施設紹介 談話室
			火災保険の料率制度と安全・防災活動	西鄉武	
1999	382069	38-2	化学物質の環境・安全問題への安全工学の役割	田村昌三	安全への提言
1999	382070	38-2	環境中の内分泌撹乱化学物質問題と最近の動向	内山巌雄	小特集(内分泌撹乱化学物質)
1999	382078	38-2	環境ホルモン物質とそのモニタリング法	森田昌敏	小特集(内分泌搅乱化学物質)
1999	382085	38-2	環境ホルモンのバイオアッセイを用いた検出方法	西原力	小特集(内分泌撹乱化学物質)
1999	382093	38-2	環境ホルモンなど化学物質による日本の環境汚染状況と今後の課題	門上希和夫	小特集(内分泌撹乱化学物質)
1999	382101	38-2	ダイオキシン類の排出状況	安田憲二	小特集(内分泌撹乱化学物質)
1999	382108	38-2	環境ホルモン物質の人への影響	香山不二雄	小特集(内分泌撹乱化学物質)
1999	382113	38-2	固定発生源からの排ガス中に含まれる重金属成分の拡散予測に関する統計的考察	斉藤貢, 高橋宏卓, 大塚尚寛	報文
1999	382122	38-2	信頼性向上を目指した予測型設備管理活動	鈴木健司	資料
1999	382129	38-2	プロセスプラントの安全設計基礎講座(2)	高木伸夫	資料
1999	382137	38-2	旭化成工業㈱薬品工場の安全へのアプローチ	田谷正勝	我が社の安全対策
1999	382141	38-2	第31回安全工学研究発表会・技術展示会の報告	第31回安全工学研究発表会実行委員会	研究発表会
1999	383151	38-3	安全と躾	久我直温	安全への提言
1999	383152	38-3	リスクの社会的受容とコミュニケーション	加藤順子	小特集(リスクの社会受容)
1999	383161	38-3	リスクが受容されるとはどういうことか	首藤由紀	小特集(リスクの社会受容)
1999	383168	38-3	「安全とリスク」をめぐる消費者意識	浅田浄江	小特集(リスクの社会受容)
1999	383175	38-3	構造物の自然災害に対する安全性を考える	後藤多美子	小特集(リスクの社会受容)
1999	383182	38-3	自己反応性物質の電気火花感度の温度による変化	長谷川隆之,香川豊,本橋覚,吉田忠雄	技術ノート
1999	383185	38-3	地震によるプラント計装系の損傷とその対策	尾上賢	資料
1999	383193	38-3	ISO 14001認証取得の実際	山口洋	資料
1999	383200	38-3	化学物質に起因する廃棄物事故について	若倉正英, 岡泰資	災害事例分析
1999	383206	38-3	爆発事故ニュース(No.1)	和田有司	事故・災害ニュース
1999	383208	38-3	協和油化㈱四日市工場の安全管理	小西浩	我が社の安全対策
1999	383212	38-3	資源環境技術研究所	瀬戸政宏	研究施設紹介
1999	383215	38-3	合理的と理性的	秋田一雄	談話室
1999	384223	38-4	人間は人間にできないことをすべきでない	清水久二	安全への提言
1999	384224	38-4	グローバルスタンダードと日本型安全対応	野口和彦	総説
1999	384228	38-4	硫化モリブデンの超微粒子触媒による石炭液化オウロセスの改良	栗木安則, 内田邦夫, 大嶋哲, 湯村守雄, 伊ケ崎文和	報文
1999	384235	38-4	神戸市東部地域で測定した熱汚染の調査結果と考察	後藤隆雄	資料
1999	384242	38-4	安全弁の国際規格~改訂審議の動向~	岩井本也	資料
1999	384252	38-4	プロセスプラントの安全設計基礎講座(3)	高木伸夫	資料
1999	384259	38-4	爆発事故ニュース(No.2)	和田有司	事故・災害ニュース
1999	384261	38-4	ダイオキシンの原因を断つ	槌田博	図書紹介
1999	384261	38-4	改訂 ごみ読本	廃棄物学会編	図書紹介
1999	384262		日本ペイント愛知事業所の安全活動~安全に強い人づくり~	谷村達夫	我が社の安全対策
1999	384266	38-4	三菱化学㈱横浜総合研究所安全性評価グループ	飯塚義明	研究施設紹介
1999	384268		AIChEのLPS(Loss Prevention SymPosium)について	長谷川和俊	談話室
1999	385281	38-5	安全工学のアキレス腱	大島榮次	安全への提言
1999	385282	38-5	認証新時代とその到来への対応	石谷清幹	総説
1999	385289	38-5	環境アカウンタビリテイの動向について	中島清, 北村豊	総説
1999	385298	38-5	化学物質のリスクアセスメント・システム	下貞孟	資料
1999	385307	38-5	化学工業における重大事故危険の管理	福田隆文(訳)	資料
1999	385312	38-5	温室効果ガスの排出量削減に関する最近の動向	安田憲二	資料
1999	385320	38-5	企業における自動車事故による費用損失に関する研究	田和淳一	資料
1999	385329	38-5	ダイオキシン類対策特別措置法について	安田憲二	図書紹介
		38-5			
		38-5			

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
1999	385336	38-5	環境水質学		図書紹介
1999	385337	38-5	事故・災害ニュース(No.3)	和田有司	事故・災害ニュース
1999	385339	38-5	神奈川県環境科学センター	堀江侑史	研究施設紹介
1999	385341	38-5	リスク管理と安全管理	秋田一雄	談話室
1999	386345	38-6	「ヒューマンファクター特集号」発行にあたって	高木伸夫	
1999	386346	38-6	日本産業の安全文化について	黒田勲	特集(ヒューマンファクター)
1999	386352	38-6	認知人間工学からのベテラン作業者のヒューマンエラーの防止	小松原明哲	特集(ヒューナンファクター)
1999	386359	38-6	プラントヒューマンファクターズ	行待武生	特集(ヒューマンファクター)
1999	386365	38-6	機械安全の原理とヒューマンファクター	杉本旭	特集(ヒューマンファクター)
1999	386373	38-6	安全管理システムにおけるヒューマンファクター	井清武弘	特集(ヒューマンファクター)
1999	386380	38-6	ヒューマンエラー防止へのアプローチ	佐谷克明	特集(ヒューマンファクター)
1999	386389	38-6	原子力発電におけるヒューマンファクター問題	吉野賢治,藤本順三	特集(ヒューマンファクター)
1999	386400	38-6	原子力発電所におけるヒューマンエラー防止活動への支援	吉澤由里子	特集(ヒューマンファクター)
1999	386408	38-6	航空におけるヒューマンファクター	垣本由紀子	特集(ヒューマンファクター)
1999	386416	38-6	航空事故予防対策	須藤桂司	特集(ヒューマンファクター)
1999	386427	38-6	鉄道におけるヒューマンファクター	池田敏久	特集(ヒューマンファクター)
1999	386435	38-6	建設分野におけるヒューマンファクター対策	小澤宏之	特集(ヒューマンファクター)
1999	386443	38-6	ヒューマンファクターを考慮に入れた船舶での避難行動シミュレーション	勝原光治郎, 岡崎忠胤, 亀山道弘, 宮田修	特集(ヒューマンファクター)
1999	386450	38-6	船舶における単独航海当直システム開発とヒューマンエラー防止	下野雅生	談話室
2000	391001	39-1	最近の災害に思う	西川禮二	安全への提言
2000	391002	39-1	「Y2K」問題と情報通信革命と安全工学協会と	井上紘一	安全への提言
2000	391003	39-1	危険物輸送と国際的調和システム	吉田千秋	総説
2000	391012	39-1	都市環境における土壌中の残留水銀の挙動	中川良三,金田直樹,早坂達哉,鈴木武史,長根範子	論文
2000	391019	39-1	油ミスト最小発火エネルギーの酸素濃度・温度依存性	西岡由紀子,柏倉幸一郎,新荘良一,松村 智,駒宮功額	技術ノート
2000	391024	39-1	組織とヒューマンファクター	野呂咲人	資料
2000	391029	39-1	事故データベースからみたヒューマンファクター事故の発生傾向	若倉正英	資料
2000	391033	39-1	ヒューマンエラーと家電製品の安全性確保	和田浩	資料
2000	391039	39-1	加齢による聴力低下と音情報伝達-地下空間内における実験的検討-	今泉博之	資料
2000	391045	39-1	HSEによるバッチ反応器の事故発生頻度解析(抄訳)(1)	菊池武史	資料
2000	391055	39-1	プロセスプラントの安全設計基礎講座(5)	高木伸夫	資料
2000	391062	39-1	爆発事故ニュース No.4	和田有司	事故・災害ニュース
2000	391064	39-1	旭化成工業(株)建材製造所境工場の安全の取り組み	斉藤宣弘	我が社の安全対策
2000	391069	39-1	科学警察研究所	中村 順	研究施設紹介
2000	391071	39-1	第1回日韓安全工学学術発表会に参加して	鶴田 俊	談話室
2000	392000	39-2	村田さんをお見送りして	桜井武尚	その他
2000	392079	39-2	虎穴に入らずんば虎子を得ず	長谷川和俊	安全への提言
2000	392080	39-2	労働安全衛生マネジメントシステムの標準化と審査登録制度	吉澤 正	総説
2000	392087	39-2	未然防止へのアプローチ	秋田一雄	論説
2000	392091	39-2	ARCデータを用いた断熱速度式の信頼性に関する研究	飯塚義明,藤田明弘,秋場佳代子,冨田由佳	論文
2000	392098	39-2	日韓の学術交流について	大谷英雄	資料
2000	392103	39-2	韓国における産業安全の現状と展望	崔秀吉,(訳)福田隆文	資料
2000	392109	39-2	工場・倉庫建物の強風対策に関する研究	田中英夫	資料
2000	392118	39-2	HSEによるバッチ反応器の事故発生頻度解析(抄訳)(2)	菊池武史	資料
2000	392124		プロセスプラントの安全設計基礎講座(6)	高木伸夫	資料
2000	392131		爆発事故ニュース No.5	和田有司	事故・災害ニュース
2000	392133	39-2	JSR(株)千葉工場の安全管理	鈴木照敏	我が社の環境安全活動
2000	392138	39-2	東京商船大学海洋安全工学教室	佐藤吉信	研究施設紹介
2000	392140		安全における実践力	西川康二	談話室
2000	393149	39-3	21世紀に向けた環境安全性	石黒智彦	安全への提言
2000	393150	39-3	米国におけるリスクベース規格・基準の動向	樋口雅久	総説
2000	393159		事故防止とヒューマンファクター	江崎郁子	総説
2000	393168	39-3	「安全管理」から「危険の管理」へ	清水久二	小特集(機能安全)

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2000	文献哲与 393173		IEC61508が求める安全計装システム		小特集(機能安全)
2000	393173		機能安全規格に対応するシステム	林功	
	393183		機能安全の国際規格が求める安全管理	二宮光良,高木伸夫	小特集(機能安全) 小特集(機能安全)
2000	393190			田辺安雄,山下正弘	
	393190		国際安全規格IEC61508と原子力発電所の確率論的安全評価		小特集(機能安全)
2000	393199		プロセスプラントの安全設計基礎講座(7) 爆発事故ニュース No.6	高木伸夫	資料
2000	393207			古川博行	事故・災害ニュース 我が社の環境安全活動
	393209				
2000	393213		出光興産(株)技術研修センター	吉田宏 佐脇幸男	研究施設紹介
2000	393216		女王陛下のインスペクトレート		談話室
2000	394219		会長就任に当たって 設備管理と異常時対応システム	大島榮次 松山久義	巻頭言 総説
2000	394227			高野研一	総説
	394227		組織事故としてのJC0臨界事故と再発防止		総説
2000			コンクリート構造物の初期欠陥および劣化のメカニズム	松下博通	
2000	394247		環境管理におけるバイオアッセイの役割	楠井隆史	総説
2000	394256 394264		埋設低圧ガス導管の損傷に伴う漏洩音響信号の特性と破損個所の探査 プロカスプランムの安全記記は歴書度(2 字)	今泉博之, 神宮司元治, 国松直, 井清武弘 高木伸夫	論文 資料
			プロセスプラントの安全設計基礎講座(8-完)		
2000	394271 394273	39-4	爆発事故ニュース No.7	和田有司	事故・災害ニュース
2000	394273		(財)電力中央研究所ヒューマンファクター研究センター	高野研一	研究施設紹介
2000			「安全文化」とはなんだろう		談話室
2000	394279		安全工学学術シンポジウムに出席して	坂清次	談話室
2000	395291		湧水の環境保全 世後期後かなる	今橋正征	安全への提言
2000	395292		技術開発と安全	平野敏右	総説
2000	395298		ゼロエミッションと地域物質フローの解析	後藤尚弘,藤江幸一	総説
2000	395304		都市環境における土壌中の残留水銀の溶脱	早坂達哉,鈴木武史,中川良三	論文
2000	395310		危険物の国際化とOECD – IGUS	田村昌三	資料
2000	395316		石油化学プラントにおける運転監視システム	花熊克友	資料
2000	395326		ウラン加工工場臨界事故とヒューマンファクター	佐相邦英	資料
2000	395334		IPCC温室効果ガスインベントリーグッドプラクティス専門家会議に出席して	扇田俊明	資料
2000	395343		1999年台湾・集集地震による石油タンク被害について	座間信作,山田實	災害事例分析
2000	395349		爆発事故ニュース No.8	和田有司	事故・災害ニュース
2000	395351	39-5	核燃料サイクル開発機構東濃地科学センター	湯佐泰久	研究施設紹介
2000	395353		APSS2001に向けて	長谷川和俊	談話室
2000	396355		21世紀への労働安全衛生	杉本旭	巻頭言 財徒(01世紀の光景度へ進生)
2000	396356		欧米の安全衛星の取り組みと日本の動向	尾上史江	特集(21世紀の労働安全衛生)
2000	396362		労働安全における国際規格とリスクアセスメント	松本俊次	特集(21世紀の労働安全衛生)
2000	396368		労働安全衛生法制と基準・規格・OHSMSの課題~行政法的一考察~	米丸恒治	特集(21世紀の労働安全衛生)
2000	396375	39-6	労働安全衛生行政と非政府機関の役割	零文男	特集(21世紀の労働安全衛生)
2000	396383		職場におけるリスクアセスメント標準モデルの提案	風間慶一	特集(21世紀の労働安全衛生)
2000	396389		機械災害防止のための新しい労働安全のあり方	条川壮一 按岭至土	特集(21世紀の労働安全衛生)
2000	396393		プレス機械を対象とした災害防止対策の考察	梅崎重夫	特集(21世紀の労働安全衛生)
2000	396399		OHSMSと安全建築生産システム	渡辺英彦	特集(21世紀の労働安全衛生)
2000	396405		INHERENTLY SAFER CHEMICAL PROCESSES: A Life Cycle APProach	M. Surianarayanan, 若倉正英, (D. A. Crowl 編)	図書紹介 特集(21世紀の労働党へ等生)
2000	396406		JR東海における労働災害防止の取組み	磯﨑哲	特集(21世紀の労働安全衛生)
2000	396414		これからの製造業における労働安全衛生活動の取組み	橘良彦	特集(21世紀の労働安全衛生)
2000	396422		看護における労働安全衛生	大久保祐子	特集(21世紀の労働安全衛生)
2000	396429		労働安全衛生分野における社会経済評価の利用	岸本充生	特集(21世紀の労働安全衛生)
2000	396435		(日化協)主要労働災害対策指針 I.挟まれ・巻き込まれ災害	平野敦史	特集(21世紀の労働安全衛生)
2000	396447		生涯安全教育を考える	坂清次	談話室
2001	401001		「オーダーメイド予防」を考える	大前和幸	安全への提言
2001	401002		機械類の安全性に関する国際安全規格と産業用ロボットに関する米国安全規格	蓬原弘一	総説
2001	401010		適合性評価活動への統一的アプローチ~認証制度の共通化を進める国際活動~	三井清人	総説
2001	401015	40-1	液化天然ガスの拡散シミュレーションにおける流体力学モデル"SIGMET-J"の有効性	青柳祐介, 藤井貴	論文

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2001	401022	40-1	石油コンビナートの防災アセスメント	山瀬敏郎	資料
2001	401022	40-1	SPECIAL TRENDS IN THERMAL ANALYSIS	M. Surianarayanan, 若倉正英, (F. Paulik 著)	図書紹介
2001	401039	40-1	震災災害復興住宅での環境調査と被災者の健康問題	後藤隆雄	資料
2001	401038	40-1	交通事故調査のあり方に関する日本学術会議からの提言	松岡猛	資料
2001	401043	40-1	(日化協)主要労働災害対策指針 Ⅱ.有害物等との接触災害	平野敦史	資料
2001	401058	40-1	爆発事故ニュース No.9	和田有司	事故・災害ニュース
2001	401062	40-1	大日本インキ化学工業(株)美川工場の安全管理	中村健夫, 西村富夫	我が社の環境安全活動
2001	402071	40-2	安全とリスクマネージメント	小林英男	安全への提言
2001	402072	40-2	日本における労働衛生の動向と安全衛生の展望	堀 雅宏	総説
2001	402079	40-2	シンガポールにおける労働安全衛生マネジメントシステムの動向について	花安繁郎	総説
2001	402086	40-2	事故時の責任~法律面から~	中村雅人	総説
2001	402090	40-2	安全工学のゆくえ	秋田一雄	論説
2001	402095	40-2	低速で使われる軸受の転動面剥離の検知~ウェーブレット変換とノイズキャンセリングによる 低レベル信号の抽出の試み~	黒井邦宏,福田隆文,金泰九,清水久二	技術ノート
2001	402100	40-2	ARC測定データの実装置への適用方法	菊池武史	資料
2001	402108	40-2	化学物質リスクの評価	吉田喜久雄	資料
2001	402117	40-2	韓国の重大化学災害とその分析	徐廷喆, 康淳重	資料
2001	402121	40-2	イギリスの安全防災にかかわる法令・規則の現状	坂本仁一	資料
2001	402129	40-2	爆発事故ニュース No.10	和田有司	事故・災害ニュース
2001	402131	40-2	チッソ石化(株)五井製造所の安全活動	細田知昭	我が社の環境安全活動
2001	402137	40-2	(株)三菱総合研究所安全科学研究本部安全政策研究部	高橋英明	研究施設紹介
2001	403147	40-3	化学物質と個人の安全	仲山伸次	安全への提言
2001	403148	40-3	化学物質の安全情報提供システム	岡敬一	総説
2001	403153	40-3	ネットワークによる安全を構築した高生産性システムの考察	三平律雄	総説
2001	403161	40-3	土壌汚染の現状と今後の課題	小林剛	総説
2001	403168	40-3	プレダイオキシンによる環境汚染,発生メカニズムおよび安全性	小野寺祐夫	総説
2001	403178	40-3	支持地盤のめり込み破壊による移動式クレーン転倒メカニズムの実験的解析	玉手聡, 堀井宣幸, 豊澤康男, 末政直晃, 片田敏行	論文
2001	403187	40-3	機械設備の安全対策	田中康夫	資料
2001	403195	40-3	EUの労働安全衛生に関する規制の動向	坂本仁一	資料
2001	403202	40-3	爆発事故ニュース No.11	和田有司	事故・災害ニュース
2001	403204		第一製薬(株)東京研究開発センターの安全衛生管理	川島康夫	我が社の環境安全活動
2001	403210	40-3	Guidelines for Chemical Process Quantitative Risk Analysis (2nd edition)		図書紹介
2001	403211	40-3	東大環境安全研究センター	松村幸彦	研究施設紹介
2001	404215	40-4	事故情報と安全	松井英憲	安全への提言
2001	404216	40-4	生態毒性試験による化学物質の安全性評価	斉藤穂高	総説
2001	404224	40-4	細胞などを用いた遺伝毒性・発がん性の試験方法と環境への適用 ヒト細胞を用いるバイオアッセイの水質管理への応用	伏脇裕一	総説
2001	404230	40-4		庄司良	総説
2001	404236	40-4	化学物質安全管理とリスク評価	土橋律	資料
2001	404242 404249	40-4 40-4	タンクローリーの事故概要と事例分析	加藤憲二 佐藤国仁	資料 《宇宙周八七
2001	404249	40-4	2000年3月の地下鉄日比谷線中目黒駅構内での脱線衝突事故とその教訓 爆発事故ニュース No.12	和田有司	災害事例分析 事故・災害ニュース
2001	404256	40-4	東北手政ーユース NO.12 東レ(株) 岡崎工場の安全管理	宇都宮英樹	我が社の環境安全活動
	404259	40-4	東バ休河町工場の女生官理 制度化と安全文化	秋田一雄	一 我が任の境境女宝活動 談話室
2001	404265	40-4	両肢化と女主义化 Chemical Process Safety: Learning from Case Hitories	徐廷喆,若倉正英,(Roy E. Sanders 著)	図書紹介
2001	404203	40-4	安全知識基盤の整備と安全工学の再構築	田村昌三	安全への提言
2001	405277	40-5	安全と事故調査の周辺	中村 自二	総会特別講演
2001	405282	40-5	女主と争い調宜の周辺	古積博	総説
2001	405282	40-5	安全確保と"防爆"の役割〜国際標準をふまえて〜	位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	総説
2001	405300	40-5	リスクマネジメントのJIS規格化の経緯と意義	本位田正平	総説
2001	405306	40-5	別のクマネクシアのJIS別格化の経緯と思義 船舶信頼性情報による舶用機器の故障解析	桐谷伸夫	論文
2001	405306	40-5	プラント運転支援システムのインタフェース構築を目的とした3次元コンピュータグラフィックモデルの利用		技術ノート
2001	405313	40-5	とドロキシルアミン爆発火災事故	田村昌三	災害事例分析
2001	TUUU41	40 J	CT P T マ / ア / 入 /	штэ 🗆 —	久口ず[7]刀 [7]

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2001	405328	40-5	廃プラスチックのリサイクル施設における自然発火事例	和葉敏寛 	災害事例分析
2001	405334	40-5	Guidelines for Investigating Chemical Process Incidents	若倉正英,(CCPS編)	図書紹介
2001	405335	40-5	爆発事故ニュース No.13	和田有司	事故・災害ニュース
2001	405337	40-5	中央労働災害防止協会調査研究部	小竹重信	研究施設紹介
2001	405339	40-5	第10回 Loss Prevention SymPosium に参加して	三宅淳巳	談話室
2001	406345	40-6	「化学物質の処理と安全」特集にあたって	安田憲二	特集(化学物質の処理と安全)
2001	406346	40-6	PCB廃棄物の収集・運搬技術と課題	小泉明	特集(化学物質の処理と安全)
2001	406353	40-6	PCBの処理技術と分析方法	野馬幸生,安原昭夫,酒井伸一	特集(化学物質の処理と安全)
2001	406362	40-6	塩素処理によるダイオキシンおよび関連化合物の生成	小野寺祐夫	特集(化学物質の処理と安全)
2001	406370	40-6	自治体焼却施設の労働者のダイオキシン類曝露実態と労働衛生管理	熊谷信二	特集(化学物質の処理と安全)
2001	406378	40-6	フロン類の処理とその安全性	加藤みか	特集(化学物質の処理と安全)
2001	406388	40-6	海外における医療廃棄物処理技術	矢﨑陽一	特集(化学物質の処理と安全)
2001	406395	40-6	光触媒を用いた有機塩素化合物の処理技術	村林眞行	特集(化学物質の処理と安全)
2001	406401	40-6	中国遺棄化学兵器処理	松永猛裕,藤原修三	特集(化学物質の処理と安全)
2001	406406	40-6	地雷処理について	黒山 豊,長原光志,角谷文彦	特集(化学物質の処理と安全)
2001	406411	40-6	薬剤処理木材と残留性化学物質の挙動	酒井伸一, 浅利美鈴, 高月紘	特集(化学物質の処理と安全)
2001	406420	40-6	真空加熱分離(VTR)法による二次電池のリサイクル	細見正明,大林宏至	特集(化学物質の処理と安全)
2001	406428	40-6	最終処理場における離分解性有機汚染物質の挙動~ダイオキシン類を中心にして~	大迫政治,金容珍	特集(化学物質の処理と安全)
2001	406435	40-6	土壌汚染に関する現状と課題について	伊藤洋	特集(化学物質の処理と安全)
2001	406441	40-6	土壌・地下水汚染と対策の最新動向	平田健正	特集(化学物質の処理と安全)
2002	411001	41-1	「繰り返す事故」と「繰り返せ、安全教育」	勝山邦久	安全への提言
2002	411002	41-1	機械システムの安全性~国際安全規格と日本の現状~	向殿政男	総説
2002	411010	41-1	東京大学における環境安全について	幸田清一郎	総説
2002	411019	41-1	「機械安全(電気装置)/機能安全」実用マニュアル	坂清次,(関口隆,佐藤吉信 監修)	図書紹介
2002	411020	41-1	バイオレメディエーションを用いた有害物質の浄化	矢木修身	総説
2002	411027	41-1	GOーFLOW手法による舶用主機システムの信頼性評価	桐谷伸夫	論文
2002	411034	41-1	ISO12100の考え方~その適用対象と基本的な安全対策の進め方~	桑川壮一	資料
2002	411039	41-1	アリアン5の爆発事故とソフトウェア安全性に関する国際規格	清水久二	資料
2002	411043	41-1	最近の金属工場における爆発事故について	中村順	災害事例分析
2002	411048	41-1	Guidelines for Pressure Relief and Effluent Handling Systems	菊池武史,(CCPS編)	図書紹介
2002	411049	41-1	爆発事故ニュース No.14	和田有司	事故・災害ニュース
2002	411051	41-1	旭硝子(株)千葉工場の安全衛生活動	江藤治敏,権藤肥佐男	我が社の環境安全活動
2002	411056	41-1	(財)日本自動車研究所	鈴木仁治	研究施設紹介
2002	411058	41-1	都市災害とリスクマネジメント	本位田正平	談話室
2002	411062	41-1	第34回安全工学研究発表会を終えて	井上紘一	学術活動報告
2002	411064	41-1	Asia Pacific SymPosium on Safety 2001 開催報告	井上紘一	学術活動報告
2002	412071	41-2	「安全にする」という行為の共通基盤	秋田一雄	安全への提言
2002	412072	41-2	機械システムの安全性~包括安全基準とわが国の課題~	向殿政男	総説
2002	412079	41-2	新たな安全管理のためのリスクマネジメントシステム構築	野口和彦	総説
2002	412083	41-2	Guidelines for ImProving Plant Reliability through Data Collection and Analysis	菊池武史,(CCPS編)	図書紹介
2002	412084	41-2	化学品の有害性分類表示に関する国際調和システム	宮川宗之	総説
2002	412094	41-2	腐食部材の曲げ破壊挙動	大橋眞	論文
2002	412101	41-2	高周波還元処理による水道水中変異原性物質の低減化	森康明, 伏脇裕一, 村上和雄, 後藤純雄, 小野寺祐夫	論文
2002	412108	41-2	安全工学と信頼性工学の接点~その1:プロローグ~	佐藤吉信	資料
2002	412114		首都高速道における過酸化水素積載タンク車の爆発	松井英憲,安藤隆之,熊崎美枝子	災害事例分析
2002	412119	41-2	爆発事故ニュース No.15	和田有司	事故・災害ニュース
2002	412121	41-2	住友化学工業(株)三沢工場の環境安全活動	上野真司	我が社の環境安全活動
2002	412127	41-2	独立行政法人産業医学総合研究所	前田節雄	研究施設紹介
2002	412129	41-2	「安全」に係わる政党アンケートについて	「安全工学」編集委員会	政党アンケート
2002	412136	41-2	三菱化学鹿島事業所見学記	西茂太郎	学術活動報告
2002	413141	41-3	一国主義にもの申す〜安全対策の個別価値〜	清水久二	安全への提言
2002	413142	41-3	失敗知識活用研究会の活動および失敗知識データベースの構築について	次田彰	総説
			production and the second control of the sec	The state of the s	1 •

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2002	413148		グローバルハーモナイゼーションシステム(GHS)と日本対応への課題	小山富士雄	総説
2002	413154	41-3	建設業におけるリスクアセスメント	根矢恵司,豊田寿夫	総説
2002	413163		地球規模のバイオマス火災と地球温暖化	早坂洋史	総説
2002	413170	41-3	タンパープルーフ	深谷潔	資料
2002	413177	41-3	産業安全分野におけるフェールセーフ技術	梅崎重夫	資料
2002	413177	41-3	佐来女主ガザにおりるフェールセーク技術 Guidelines for Chemical TransPortation Risk Analysis	菊池武史,(CCPS編)	図書紹介
2002	413185	41-3	安全工学と信頼性工学の接点~その2:固有(本質)安全と機能安全~	衆他政文,(CCFS編) 佐藤吉信	資料
2002	413190	41-3		幅道雄	災害事例分析
2002	413190		有機過酸化物の火災事故例の推移と分析		
		41-3	爆発事故ニュース No.16	和田有司	事故・災害ニュース
2002	413201 413206	41-3	東レ(株)石川工場の安全活動	本儀守之	我が社の環境安全活動
2002	413206	41-3	JR東日本研究開発センター安全研究所	横山信行	研究施設紹介
2002	413208	41-3	安全衛生のマネジメントを行う者は誰か〜労働省版OSHMSでいう「各級システム管理者」の 考え方に対する異論〜	(文川)县—即	談話室
2002	414211	41-4	会長就任にあたって	三浦昭	巻頭言
2002	414212	41-4	安全管理のための情報技術	大島榮次	総説
2002	414218	41-4	ライフサイクルメンテナンス	髙田祥三	総説
2002	414228	41-4	地形および樹木因子を用いた開発地域周辺の強風発生予測	渡邊知子,大塚尚寬,齊藤貢	論文
2002	414239	41-4	国連危険物輸送・分類調和専門家委員会の動き	八十川欣勇	資料
2002	414243	41-4	Guidelines for Postrelease Mitigation Technology in the Chemical Process Industry		図書紹介
2002	414244	41-4	米国における最近のタンク火災消火方法~オリオン製油所ガソリンタンク火災事例の考察~		資料
2002	414251	41-4	リサイクル品の粉砕に関連する粉じん爆発とその防止	荷福正治	資料
2002	414258	41-4	安全工学と信頼性工学の接点~その3:発生率,頻度および確率~	佐藤吉信	資料
2002	414262	41-4	アスファルト固化処理施設での火災爆発の発災原因について	長谷川和俊,李 永富,孫 金華	災害事例分析
2002	414270	41-4	技術発展と事故~21世紀の「安全」を探る~	高木伸夫,(駒宮功額)	図書紹介
2002	414271	41-4	フランス化学肥料工場の爆発事故	和田有司	災害事例
2002	414273	41-4	爆発事故ニュース No.17	和田有司	事故・災害ニュース
2002	414275	41-4	(財)日本文化用品安全試験所	角田彰	研究施設紹介
2002	414277	41-4	安全工学のゆくえ	西川康二	談話室
2002	415289	41-5	安全教育による「安全文化」の創造	鈴木和彦	安全への提言
2002	415290	41-5	労働安全衛生マネジメントシステムをめぐる国内外の動向	一瀬壽幸	総説
2002	415296	41-5	建築基準法における性能規程化	髙木任之	総説
2002	415302	41-5	Measurement of DamPing Parameter from Noisy Signal by Using Hilbert Transform	福田隆文, 鄭暁明, 清水久二	論文
2002	415309	41-5	焼却灰および土壌中ダイオキシン類のイムノアッセイによるモニタリング	坂田一登,谷岡洋平,上田和恵,大迫政浩	小特集(有害化学物質のモニタリング技術)
2002	415317	41-5	CALUX TM Assayのリスクマネジメントツールとしての適用	藪下尚智,中村昌文,村田弘司	小特集(有害化学物質のモニタリング技術)
2002	415324	41-5	情報化社会とEMC	八田一俊	資料
2002	415329	41-5	安全工学と信頼性工学の接点~その4:コヒーレントシステムと非コヒーレントシステム~	佐藤吉信	資料
2002	415335	41-5	一般廃棄物処理における最近の事故事例分析	若倉正英	災害事例分析
2002	415341		爆発事故ニュース No.18	和田有司	事故・災害ニュース
2002	415343		宇部興産(株)宇部研究所の安全衛生活動	境昭二,森義勝	我が社の環境安全活動
2002	415348		(財)製品安全協会の研究紹介	松田利浩	研究施設紹介
2002	416355		「リスク評価とリスク対策」特集にあたって	土橋律	特集(リスク評価とリスク対策)
2002			リスク認知の構造とその国際比較	木下富雄	特集(リスク評価とリスク対策)
	416364	41-6	技術社会における安全の目標	高橋英明	特集(リスク評価とリスク対策)
2002	416371	41-6	化学プラントのリスク評価と許容リスクレベル	高木伸夫	特集(リスク評価とリスク対策)
2002	416379	41-6	リスク・ベースド・インスペクション	政友弘明, 石丸裕	特集(リスク評価とリスク対策)
2002	416387	41-6	日本化学工業協会のリスク評価システム開発	花井荘輔	特集(リスク評価とリスク対策)
2002	416393	41-6	機械設備のリスク低減の手順と拡張の考え方	池田博康	特集(リスク評価とリスク対策)
2002	416400	41-6	鉄道交通のリスク管理の検討	福田久治	特集(リスク評価とリスク対策)
2002	416406	41-6	航空機の設計・整備におけるリスク評価	遠藤信介	特集(リスク評価とリスク対策)
2002	416414	41-6	加全機の設計・登欄におりるサスク評価 Deflagration and Detonation Flame Arresters	菊池武史,(Stanley S. Grossel)	図書紹介
2002	416414	41-6	一般廃棄物処理システムに潜むリスクの評価と管理	衆心政史,(Staffley S. Grosser) 森澤眞輔	特集(リスク評価とリスク対策)
2002	416423	41-6	一般廃棄物処理システムに滑むり入りの評価と管理	平田勇夫	特集(リスク評価とリスク対策)
2002	410423	41-0	飲木にわりも 休女 放門とサインコミエーケーション	十四男大	付朱(ソヘン計画とソヘン刈束/

左 口	+±1====================================	** 🗆	→ 本部	一 	4 −λπ
年号	文献番号	巻一号	表題	著者名	形式
2002	416430		リスク評価における損害算定とリスクベースの経営意思決定	古屋俊輔	特集(リスク評価とリスク対策)
2002	416435		機械のリスク評価と保険料率算定の仕組について	三浦光紘	特集(リスク評価とリスク対策)
2003	421001		21世紀の安全工学の取り組み~安全工学協会の課題とAction Plan~	三浦昭	協会から会員へのメッセージ
2003	421003		組織事故にかかわるリスク評価のための事業所安全診断システムの開発と適用	高野研一	特集(リスク評価とリスク対策・2)
2003	421012		危機管理におけるリスク見積もり	野口和彦	特集(リスク評価とリスク対策・2)
2003	421016		食品の安全性とリスクアナリシス	山田友紀子	特集(リスク評価とリスク対策・2)
2003	421024	42-1	食品の微生物学的リスクアセスメントの動向	山本茂貴	特集(リスク評価とリスク対策・2)
2003	421027	42-1	化学物質環境リスクとその管理	中杉修身	特集(リスク評価とリスク対策・2)
2003	421036	42-1	化学物質の安全とリスクコミュニケーション	関澤 純	特集(リスク評価とリスク対策・2)
2003	421044	42-1	化学物質のリスク管理とリスクコミュニケーション	大歳幸男	特集(リスク評価とリスク対策・2)
2003	421051	42-1	リスクコミュニケーションの手段としての「インターネットフォーラム」の活用〜地層処分をテーマとした事例を通じて〜	滝沢真之, 菖蒲信博, 小楠元久	特集(リスク評価とリスク対策・2)
2003	421060	42-1	DeveloPment of a New APParatus Using Ultrasonic Vibration to Measure the Electric SPark Ignition Energy for Dust Clouds	崔光石, 山隈瑞樹, 竹内学	特集(リスク評価とリスク対策・2)
2003	421068	42-1	「日比谷線中目黒駅構内列車脱線衝突事故」に関する原因の解明とその考察	古川浩	災害事例分析
2003	421078	42-1	祈りはなぜ聞き届けられるのか? ~再生思想の一環としての安全工学~	清水久二	談話室
2003	421081	42-1	Layer of Protection Analysis ~SimPlified Process Risk Assessment	菊池武史,(CCPS)	図書紹介
2003	422087	42-2	原子力施設における必然の火災2件	長谷川和俊	安全への提言
2003	422088	42-2	「選択肢の多様化」という方法論への疑念	秋田一雄	論説
2003	422092	42-2	ヒドロキシルアミン等の爆発危険特性	板垣晴彦,安藤隆之,熊崎美枝子,水谷高彰	資料
2003	422098	42-2	災害情報データベースについて	辻明彦	資料
2003	422104		欧州の安全装置専業メーカの動向	福田隆文, 清水久二	資料
2003	422108	42-2	安全工学と信頼性工学の接点~その5:エピローグ~	佐藤吉信	資料
2003	422113		北海道苫小牧市において発生した重油直接脱硫装置火災	西晴樹	災害事例分析
2003	422117	42-2	爆発事故ニュース No.19	和田有司	事故・災害ニュース
2003	422120	42-2	三菱化学(株)科学技術研究センター筑波の安全衛生活動	松浦賢治	我が社の環境安全活動
2003	422125	42-2	(独)産業技術総合研究所爆発安全研究センター	吉田正典	研究施設紹介
2003	422127		安全関連問題を考える	三田村宏	読者の声
2003	422135	42-2	一度あることは二度ある	瀧口明宏	談話室
2003	422139	42-2	第35回安全工学研究発表会報告	三宅敦巳	学術活動報告
2003	423147	42-3	基本的な現象についての科学的基礎知識の普及を	佐藤研二	安全への提言
2003	423148		ヒューマンエラーのメカニズムとその対応を巡って~ヒューマンファクター研究の現状と課題~	小松原明哲	総説
2003	423155	42-3	安全対策の費用対効果~企業の安全対策費の現状とその効果の分析~	中央労働災害防止協会調査研究部	総説
2003	423158		土壌圏の管理技術〜地球環境のための技術としくみシリーズ4	伏脇裕一,(森澤眞輔編著)	図書紹介
2003	423159		爆発・衝撃波挙動のシミュレーションの現状と今後の展望	田中克己	総説
2003	423166		松くい虫防除薬剤散布による環境汚染の現状と課題	伏脇裕一, 藤森博英	総説
2003	423172		小規模耐火建築物の火災実験結果	森尻宏	資料
2003	423178		地下タンク貯蔵所における事故の概要と対策	山口克己	資料
2003	423184		危険物事故データベースについて	長谷川和俊	資料
2003	423192		爆発圧力放散設備の設計法~その1:爆発放散口の基礎~	板垣晴彦	資料
2003	423199		爆発事故ニュース No.20	和田有司	事故・災害ニュース
2003	423202	42-3	チッソ(株)水島工場の環境安全活動	吉田初雄	我が社の環境安全活動
2003	423206		(社)産業安全技術協会の試験・検定紹介	森崎繁	研究施設紹介
2003	423208		原子力安全文化をめぐる国際動向~IAEA安全文化国際会議を中心に~	上野彰	談話室
2003	423211		AIChEの年次大会およびCCPSワークショップに参加して	坂清次	談話室
2003	424215	42-4	古くて新しいもの-安全問題のハインリッヒの法則-	関根和喜	安全への提言
2003	424216		PVCプラグの電気絶縁性の熱劣化に関する研究	大谷英雄,川村健太郎	論文
2003	424222		人間視点のアプローチによるリスクマネジメント	丸貴徹傭, 大橋毅夫	資料
2003	424230		医療安全推進に向けた国の施策について	宮本敦史	資料
2003	424237		不確実性のマネジメントー危機を事前に防ぐマインドとシステムを構築する	高野研一,(Karl E. Weick,Kathleen M. Sutcliffe著)	
2003	424238		更なる交通事故死者数半減に向けて	三宅哲志	資料
2003	424243	42-4	反応暴走 安全な化学プロセス開発のために	高木伸夫,(ジョン・バートン&リチャード・ロジャース編著)	図書紹介

	L+b\====) WA 17			T/ D
年号	<u>文献番号</u>	巻-号	表題	著者名	形式
2003	424244	42-4	爆発圧力放散設備の設計法ーその2:長さと内径の比が5以下のそうちの放散面積ー	板垣晴彦	資料
2003	424249 424258	42-4 42-4	化学物質を取り扱うプロセスに係わる高度安全技術者教育プログラム	田村昌三, 井村暢治 若倉正英, 高木伸夫, 田村昌三	資料
2003	424258	42-4	化学プロセスの技術者安全教育に関する欧州の現状 化学プロセスの技術者安全教育に関する米国の現状	和田有司,新井充	資料 資料
2003	424269	42-4	化子プロセスの技術有女主教育に関する木国の現状 爆発事故ニュース No.21	和田有司	事故・災害ニュース
2003	424209	42-4	第一製薬㈱大阪工場の安全衛生活動	志村三男	我が社の環境安全活動
2003	424278	42-4	東京消防庁消防科学研究所	高井啓安	研究施設紹介
2003	425289	42-5	ペアの言葉「安心」と「安全」「説明責任と自己責任」	小松原明哲	安全への提言
2003	425290	42-5	内分泌攪乱化学物質による水環境汚染とモニタリング	矢口久美子,鈴木俊也	総説
2003	425298	42-5	石油コンビナート等災害防止法における構造改革特区への対応	消防庁特殊災害室	トピックス
2003	425299	42-5	発電所リスクマネジメントシステムの構築によるヒューマンエラー防止の取組み	榎本敬二	資料
2003	425307	42-5	リレーショナル化学災害データーベースについて	和田有司	資料
2003	425314	42-5	高圧ガス関係事故事例データベースの概要と使用方法	木口智司	資料
2003	425320	42-5	NITEにおける化学物質総合安全管理への取組みとデータベース開発	木幡隆男	資料
2003	425325	42-5	化学物質審査規制法の改正について一動植物への影響に着目した審査・規制の導入等一	木村正伸	資料
2003	425331	42-5	爆発圧力放散設備の設計法-その3:ベントカバーの設計と点検・保守-	板垣晴彦	資料
2003	425336	42-5	ケミカル・タンカー SAKURA スチレン・モノマー流出災害事例分析	梅津隆弘	災害事例分析
2003	425341	42-5	爆発事故ニュース No.22	和田有司	事故・災害ニュース
2003	425343	42-5	旭化成マイクロシステム㈱延岡製造所の環境安全活動	滝岡末吉	我が社の環境安全活動
2003	425347	42-5	(独)海上技術安全研究所	松岡猛	研究施設紹介
2003	425350	42-5	安全の事前責任の体系について一労働安全におけるスチュワードシップとしての事業者責任一	杉本旭	談話室
2003	425353	42-5	第33回安全工学シンポジウムを終えて(2003)	勝山邦久	学術活動報告
2003	426359	42-6	「土壌汚染の現状と対策」特集にあたって	安田憲二	土壌汚染の現状と対策特集号
2003	426360	42-6	土壌汚染対策について	辻原浩	土壌汚染の現状と対策特集号
2003	426364	42-6	神奈川県の土壌汚染対策に対する取り組み	神奈川県環境農政部大気水質課	土壌汚染の現状と対策特集号
2003	426367	42-6	土壌汚染規制の国際比較	木下弘志	土壌汚染の現状と対策特集号
2003	426375	42-6	土壌・地下水汚染のモニタリング手法	森澤眞輔, 米田稔, 坂内修	土壌汚染の現状と対策特集号
2003	426383	42-6	土壌・地下水汚染の調査方法	奥村興平, 大洞輝雄	土壌汚染の現状と対策特集号
2003	426392	42-6	汚染土壌の分析	貴田晶子	土壌汚染の現状と対策特集号
2003	426401	42-6	土壌・地下水中における有機化学物質の動態と修復技術	平田健正	土壌汚染の現状と対策特集号
2003	426409	42-6	土壌・地下水汚染の調査・対策とリスク	若松尚則	土壌汚染の現状と対策特集号
2003	426415	42-6	土壌汚染の緊急時対策ーリスク管理の一環として一	大内功	土壌汚染の現状と対策特集号
2003	426421	42-6	土壌汚染問題とリスクコミュニケーション	姜永根	土壌汚染の現状と対策特集号
2003	426428	42-6	汚染修復工事における情報公開と安全管理	吉田幸司, 保賀康史	土壌汚染の現状と対策特集号
2003	426435	42-6	土壌汚染と損害保険	一本木真史	土壌汚染の現状と対策特集号
2004	431001	43-1	なぜ多い,廃棄物処理・リサイクル施設の火災爆発	若倉正英	安全への提言
2004	431002	43-1	高濃度汚染土壌・地下水に対する最新の浄化技術	谷口紳	土壌汚染の現状と対策特集号(2)
2004	431012	43-1	有機化合物による土壌・地下水汚染の浄化技術	今村聡, 小松寛	土壌汚染の現状と対策特集号(2)
2004	431020	43-1	米国スーパーファンド法に学ぶ土壌汚染対策	志田慎太郎	土壌汚染の現状と対策特集号(2)
2004	431028	43-1	土壌汚染の市場規模	佐藤雄也	土壌汚染の現状と対策特集号(2)
2004	431033	43-1	土壌汚染関連業界概観	千葉亮	土壌汚染の現状と対策特集号(2)
2004	431039	43-1	湿潤状態岩石破壊靱性の寸法効果	歌川学,小杉昌幸	技術ノート
2004	431044	43-1	阪神・淡路大震災関連情報データベースについて	伊滕豊治	資料 図書切る
2004	431049	43-1	ボーパール午前零時五分 上・下巻	平田勇夫(Dominique La Pierre, Javire Moro著 長谷泰訳)	図書紹介
2004	431050	43-1	爆発圧力放散設備の設計法(完)ーその4:爆発放散指針NFPA68の主な改訂内容ー	板垣晴彦	資料
2004	431054	43-1	北海道苫小牧市において発生したタンク火災について	西晴樹	災害事例
2004	431056	43-1	爆発事故ニュース No.23	和田有司	事故・災害ニュース
2004	431060	43-1	大分ケミカル㈱大分工場の環境安全活動	宮崎浩	我が社の環境安全活動
2004	431064	43-1	東京大学大学院の「消防防災科学技術寄付講座	関沢愛	研究施設紹介
2004	431066	43-1	APSS(Asia Pacific SymPosium on Safety)2003に参加して APASES(Asia Pacific Association of Safety Engineering Society)設立会議に参加して	大谷英雄	学術活動報告 学術活動報告
2004	431069 432075	43-1 43-2	APASES(Asia Pacific Association of Safety Engineering Society)設立会議に参加して 安全土壌の育成	大島宋次	学術活動報告 安全への提言
4004	434073	43-2	久土上塚ツ月 八	/17川岬系	久土への従己

			. La marie	de la co	
年号	文献番号	巻一号	表題	著者名	形式
2004	432076	43-2	各種設備産業におけるヒューマンファクター教育	吉村誠一	総説
2004	432082	43-2	VRシミュレーションを利用した掘削機操作時の注視対象測定 - シミュレータによる実験例と今後の課題ー	中村隆宏	総説
2004	432089	43-2	樹脂製造工場における有機過酸化物事故事例の調査と対応策	幅道雄	資料
2004	432096	43-2 43-2	ロケット等の安全管理 ※乗り、日割日東北の長が日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	兵藤幸夫	資料
2004	432105 432112	43-2	消費生活用製品事故と裁判外紛争解決	三枝繁雄 長田敏	資料
2004	432112	43-2	製品安全の取組み - 事故情報データベースに学ぶこと - エクソンモービル名古屋油槽所火災		資料 災害事例
2004	432124	43-2	爆発事故ニュース No.24	和田有司	事故・災害ニュース
	432124	43-2	東レ㈱千葉工場の安全活動		我が社の環境安全活動
2004	432126		東レMT-東工場の女主活動 失敗のメカニズム忘れ物から巨大事故まで	濱武邦雄,後藤栄三 大谷英雄(芳賀繁著)	
2004	432129	43-2	京都大学防災研究所 巨大災害センター 一来る巨大災害に向けて一		
2004	432130			河田恵昭,後藤隆一	研究施設紹介
2004		43-2	標準化は安全・環境問題を救うか?—ISO1400等の功罪を問う—	清水久二	談話室
2004	432136	43-2	第36回安全工学研究発表会報告	小松原明哲	学術活動報告
2004	433145	43-3	「安心」と「安全」	大谷英雄	安全への提言
2004	433146		ヒューマンエラー未然防止への展開ーヒューマンエラー・シーズの分析とヒューマンエラー発生可能性評価ー	岡田有策	総説
2004	433153	43-3	人はなぜ逃げ遅れるのか一災害の心理学一	大谷英雄(広瀬弘忠)	図書紹介
2004	433154	43-3	産業現場の構造変化と安全戦略	酒井一博	総説
2004	432160	43-3	科学技術社会の危機管理について一新たな危機に備えるための考え方と方策一	瀬谷崎裕之	総説
2004	433169	43-3	技術者倫理と安全	札野順	総説
2004	433177	43-3	循環型社会の形成に向けた法制度の整備と施策の展開	安田憲二	総説
2004	433183	43-3	身の丈に合った生活ーコオロギから見た人間社会ー	長尾隆司	総説
2004	433191	43-3	塩化メチレンを用いない実用的なハロゲン化反応	山川一義	資料
2004	433195	43-3	反応性化学物質の安全管理と危険性評価ーその1-	菊池武史	資料
2004	433201	43-3	爆発事故ニュース No.25	和田有司	事故・災害ニュース
2004	433205	43-3	岡山大学「システム機能解析学研究室」研究室	鈴木和彦	研究施設紹介
2004	433208	43-3	韓国安全ワークショップに参加して	高木伸夫	談話室
2004	434213	43-4	会長就任にあたって	田村昌三	(D = V)
2004	434214	43-4	日本社会における安全問題の推移と合意形成	木根原良樹	総説
2004	434222	43-4	石油タンクのスロッシング予測とやや長周期地震動の地域特性	座間信作	総説
2004	434229	43-4	スプレー缶噴霧時の帯電危険性ー非破壊検査用スプレー缶を中心としてー	山隈瑞樹	論文
2004	434239	43-4	廃棄物の処理および清掃に関する法律の一部改正について	安田憲二	トピックス
2004	434239	43-4	事故調査における「見逃し」	西川康二 (Trevor A. Kletz著)	図書紹介
2004	434240	43-4	化学物質のフィジカルリスク評価システムの開発	若倉正英, 高木伸夫, 菊池武史	資料
2004	434246	43-4	反応性化学物質の安全管理と危険性評価ーその2-	菊池武史	資料
2004	434254	43-4	RDF火災について	鈴木健	災害事例分析
2004	434262	43-4	爆発事故ニュース No.26	和田有司	事故・災害ニュース
2004	434265	43-4	IgnitionHandbookおよびIgnitionHandbookDatabase(CD-ROM)	大谷英雄(VytenisBabrauskas)	図書紹介
2004	434266	43-4	東京大学生産技術研究所	安岡善文	研究施設紹介
2004	434269	43-4	第11回LossPreventionSymPosiumに参加して	土橋律	談話室
2004	435283	43-5	APASESの設立と今後の国際協力	井上紘一	安全への提言
2004	435284		リスクコミュニケーションの実践に向けて-理解し学ぶべきは誰か-	土屋智子	総説
2004	435290	43-5	日本における危機管理システムの動向とクライシスアセスメント手法	佐藤洋	総説
2004	435298		Far-side漏洩磁束探傷法における信号処理によるきず検出精度の向上	楊旭, 笠井尚哉, 関根和喜, 丸山裕章	論文
2004	435306	43-5	横浜国立大学に「安心・安全の科学研究教育センター」発足	関根和喜	トピックス
2004	435307		国立大学法人化に伴う安全衛生管理の変化	土橋律	資料
2004	435314	43-5	住宅用火災警報器の設置義務化等を柱とした住宅防火対策の推進ー火災予防条例の一部改正一		資料
2004	435318	43-5	反応性化学物質の安全管理と危険性評価ーその3-	菊池武史	資料
2004	435326	43-5	㈱ブリジストン栃木工場火災の概要について	黒磯那須消防組合消防本部	災害事例
2004	435328	43-5	爆発事故ニュース No.27	和田有司	事故・災害ニュース
2004	435330	43-5	(独)産業技術総合研究所 化学物質リスク管理研究センター	岸本充生	研究施設紹介
2004	435332		PSAM7/ESREL'04に参加して	福田隆文, 佐藤吉信	談話室
2004	436337	43-6	「廃棄物安全」特集にあたって	若倉正英	廃棄物安全特集号

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2004	436338	43-6	廃棄物処理施設における事故・トラブルの発生状況と今後の対策について	瀬川道信	廃棄物安全特集号
2004	436346	43-6	廃棄物処理における安全問題と廃棄物処理法	尾崎弘憲	廃棄物安全特集号
2004	436355		食品廃棄物のリサイクルと安全	牛久保明邦	廃棄物安全特集号
2004	436359	43-6	廃棄物処理での事故と潜在危険性	若倉正英	廃棄物安全特集号
2004	436365	43-6	廃棄物とリスクコミュニケーション	笠倉忠夫	廃棄物安全特集号
2004	436369	43-6	廃棄物を巡るビジネスリスク	松木岳	廃棄物安全特集号
2004	436377	43-6	排出事業者の責任と賠償責任保険	堀幸子	廃棄物安全特集号
2004	436385	43-6	廃棄物の蓄熱火災事例と危険性評価	古積博	廃棄物安全特集号
2004	436392	43-6	ごみ固形化燃料(RDF)の火災危険性と事故原因について	安原昭夫	廃棄物安全特集号
2004	436400	43-6	ごみ固形化燃料等関係施設の安全対策	総務省消防庁危険物保安室	廃棄物安全特集号
2004	436404	43-6	廃棄物処理施設の安全化技術	進谷榮一	廃棄物安全特集号
2004	436412	43-6	資源化破砕ごみ処理施設における安全対策について一防災へのアプローチー	橋本治	廃棄物安全特集号
2004	436420	43-6	感染性廃棄物処理の現状と問題点	松島肇, 宮澤雄一	廃棄物安全特集号
2004	436427	43-6	化学系廃棄物処理の現状	小林淳	廃棄物安全特集号
2004	436432	43-6	家庭系有害廃棄物に対する市民意識	浅利美鈴,梅原秀之,高月紘,平井康宏,酒井伸一	廃棄物安全特集号
2005	441001	44-1	時間の認識	佐藤研二	安全への提言
2005	441002	44-1	組織の安全とリーダシップーヒューマンスキルの科学ー	吉田道雄	総説
2005	441009	44-1	圧縮空気駆動式研磨器の帯電危険性一帯電特性および研磨粉じんの着火特性一	山隈瑞樹	論文
2005	441017	44-1	家電製品リサイクルプラントにおける粉じん爆発と安全	荷福正治	資料
2005	441023	44-1	廃棄物処理施設における火災予防安全対策	奥野敏勝	資料
2005	441031	44-1	プロセス安全評価におけるHAZOPの効率的運用	高木伸夫	資料
2005	441037	44-1	安全工学実験講座の確立	飯塚義明	資料
2005	441044	44-1	反応性化学物質の安全管理と危険性評価ーその4-(完)	菊池武史	資料
2005	441051	44-1	屋外タンク貯蔵所爆発火災事故について	西晴樹, 山田實	災害事例分析
2005	441056	44-1	東京消防庁における地下駅舎に係る防火安全対策の推進	東京消防庁	トピックス
2005	441057	44-1	爆発事故ニュース No.28	和田有司	事故・災害ニュース
2005	441061	44-1	昭和電工㈱徳山事業所の安全活動	村上正之	我が社の環境安全活動
2005	441066	44-1	BhoPal Gas Tragedy and its Effects on Process Safetyに参加して	内藤方恵	談話室
2005	441069	44-1	第37回安全工学研究発表会報告	土橋律	学術活動報告
2005	442077	44-2	「特定非営利活動法人安全工学会」の発足に当たって	田村昌三	特定非営利活動法人化記念号
2005	442079	44-2	新法人「特定非営利活動法人安全工学会」設立の経緯	井村暢治, 松井英憲	特定非営利活動法人化記念号
2005	442081	44-2	新法人に期待する	向殿政男	特定非営利活動法人化記念号
2005	442082	44-2	新法人に期待する	上原陽一	特定非営利活動法人化記念号
2005	442081		新法人に期待する	大島榮次	特定非営利活動法人化記念号
2005	442084	44-2	新法人安全工学会としての活動への展望と総務委員会活動計画	植松憲司	特定非営利活動法人化記念号
2005	442085	44-2	新法人安全工学会としての活動への展望と企画委員会活動計画	小川輝繁	特定非営利活動法人化記念号
2005	442086	44-2	新法人安全工学会としての活動への展望と編集委員会活動計画	佐藤研二	特定非営利活動法人化記念号
2005	442087	44-2	新法人安全工学会としての活動への展望と学術委員会活動計画	佐藤吉信	特定非営利活動法人化記念号
2005	442088	44-2	新法人安全工学会としての活動への展望と普及委員会活動計画	若倉正英	特定非営利活動法人化記念号
2005	442089	44-2	新法人としての活動への展望	山本一元, 井上紘一, 市川和登, 尾崎裕, 小畑一義, 小松原明哲, 塩崎保美, 関根和喜, 野口和彦, 藤田哲男, 藤原修三, 前田豊, 増田優, 松原美之, 梶野崇, 緑川克巳	特定非営利活動法人化記念号
2005	442097	44-2	安全工学協会の歩み	橋口幸雄	特定非営利活動法人化記念号
2005	442100		平成17年度 安全工学会 役員·組織図		
2005	442101		特定非営利活動法人 安全工学会 定款		
2005	442106	44-2	パーオキシジカーボネートのARCによるSADT推定	林昌樹, 梶田浩史, 石垣秀世	論文
2005	442114	44-2	ベンゾ(a)ピレンの光分解挙動に関する実験的検討とモデルシミュレーション	齊藤頁, 大塚尚寛	論文
2005	442123	44-2	エアレス塗装機使用時の噴霧帯電量測定	山隈瑞樹	技術ノート
2005	442128	44-2	爆発事故ニュース No.29	和田有司	事故・災害ニュース
2005	442133	44-2	三菱ガス化学㈱新潟研究所の安全活動	南場哲	我が社の環境安全活動
2005	442138		安全・安心という言葉	秋田一雄	談話室
2005	443142		全安全ライフサイクルに向けて	佐藤吉信	安全への提言
					•

	, 45	.,, _		and to to	
年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2005	443148	44-3	プロセス安全管理の論理化	仲勇治	総説
2005	443156	44-3	事故から学ぶ技術者倫理	若倉正英(中村昌允)	=A_L
2005	443157	44-3	溶融スラグを用いた高分子材料処理装置の処理速度と反応生成物に関する基礎研究	宇多信喜,佐川寛,松田健志,瀧口智志,朝倉祝治	論文
2005	443165		煙火薬製造工程における静電気危険性-帯電量測定及び着火性放電に関する-考察-	山隈瑞樹, 新井充, 畑中修二, 細谷文夫, 飯田光明, 小勝一弘	
2005	443174	44-3	安全工会(安全工学協会)と日本人間工学会の共同研究の紹介	安全工学会企画委員会	資料
2005	443183	44-3	影響評価ツールを活用した安全対策の検討例	宮田栄三郎	資料
2005	443190	44-3	火災擬似体験装置(fire cube)の開発	阿部伸之, 山田常圭, 須賀昌昭	資料
2005	443197 443202	44-3 44-3	「防災・危機管理e-カレッジ」について 公開実験による静電気の安全教育手法-その1:実験装置の構成および摩擦帯電実験の解説 -	総務省消防庁消防大学校	資料
2005	443202		公開美駅による背電気の女主教育子伝-その1・美駅装直の構成あるの摩擦電車美駅の解説	山隈瑞樹, 蒲池正之助 和田有司	資料 事故・災害ニュース
2005	443213			州田有可	我が社の環境安全活動
2005	443213	44-3	安全工学に対する誤解を解く一確率と安全機能の意味するもの一	清水久二	談話室
2005	444223	44-3	安全の新しい常識	増田 優	安全への提言
2005	444224	44-4	OSHA/PSMに学ぶ-プラントの安全に関するエンジニアリングとマネジメント-	松本俊次	総説
2005	444233	44-4	Augmented Realityのヒューマンファクター的応用に関する研究事例と今後の展望	中西美和	総説
2005	444240	44-4	Augmented Rednityのとユーマンテケッター 可心用に関する研究事例と可復の展室 イオン液体ー常識を覆す不思議な塩ー	内田剛史	図書紹介
2005	444241	44-4	現場参加のリスクコミュニケーション支援の研究	齋藤耕一, 大幢勝利, 櫻井成一朗	論文
2005	444250	44-4	A Study on Environmental Risk Cost Analysis(環境リスクコストに関する研究)	嶋村幸仁,岡本眞一	論文
2005	444257	44-4	掘削機災害防止のための危険体験シミュレータの開発	深谷潔	資料
2005	444262	44-4	危険物の安全	高木伸夫	図書紹介
2005	444263	44-4	大規模地震災害時の被害波及評価のための相互依存性解析	寺邊正大, 堤一憲	資料
2005	444271	44-4	公開実験による静電気の安全教育手法ーその2:液体および粉体の帯電実験方法の解説ー	山隈瑞樹,蒲池正之介	資料
2005	444275	44-4	爆発事故ニュースNo31	加藤勝美,尾和香史,和田有司	事故・災害ニュース
2005	444279	44-4	国際安全規格から見た鉄道災害	清水久二	談話室
2005	445301	44-5	備えあれば安全なし	松原美之	安全への提言
2005	445302		技術伝承と安全確保-組織的取り組みの現状と課題-	上野彰	総説
2005	445311	44-5	食物アレルギーー食の安全・安心の視点から一	板垣康治	総説
2005	445317	44-5	球状黒鉛鋳鉄の破壊挙動およびマクロ破断面の変化特性	大橋眞	論文
2005	445324		嫌気性海水中における鋼の腐食性の検討	伊藤大輔,永井崇昭,朝倉祝治	論文
2005	445331	44-5	化学関連の事故について考える「化学関連事故のさまざま」の連載にあたって一	小林光夫	資料
2005	445339	44-5	津波防災におけるモデル技術および地球観測技術の活用	木場正信,関根秀真	資料
2005	445348	44-5	公開実験による静電気の安全教育手法ーその3:静電誘導および電荷の漏洩に関する実験方法の解説		資料
2005	445353	44-5	爆発事故ニュースNo32	加藤勝美,尾和香史,和田有司	事故・災害ニュース
2005	445357	44-5	花火大学院	吉田忠雄	研究施設紹介
2005	445359	44-5	2004中越大地震の体験	石田博樹	談話室
2005	446363	44-6	水素エネルギー社会に向けた安全工学会の役割	田村昌三	水素利用技術と安全特集号
2005	446364	44-6	水素社会の実現に向けた政府の取組み	丸林啓太	水素利用技術と安全特集号
2005	446373	44-6	水素利用技術開発プロジェクトについて	田中誠二	水素利用技術と安全特集号
2005	446378	44-6	安全に関わる水素の性質	佐藤保和	水素利用技術と安全特集号
2005	446386		水素の静電気感度	山隈瑞樹	水素利用技術と安全特集号
2005	446391	44-6	高圧水素ガスの漏洩拡散	岡林一木, 野中剛, 阪田展康, 武野計二, 平嶋秀俊, 千歳敬子	
2005	446398		高圧水素噴流への着火爆発および拡散火災に関する研究	武野計二,橋口和明,岡林一木,千歳敬子,串山益子,野口文子	
2005	446407		水素の爆燃野外実験	佐藤保和	水素利用技術と安全特集号
2005	446412	44-6	水素爆発を事例研究とした大規模野外爆発実験	中山良男	水素利用技術と安全特集号
2005	446421		水素製造,輸送と安全性	佐藤保和	水素利用技術と安全特集号
2005	446427		水素ステーションの安全技術	諏訪好英	水素利用技術と安全特集号
2005	446435	44-6	国際標準と国際的規制緩和-燃料電池・水素技術-	寺尾勝廣	水素利用技術と安全特集号
2005	446440	44-6	高圧水素ガスの大規模漏洩拡散に関する野外実験	茂木俊夫·西田啓之,堀口貞茲	論文
2006	451001	45-1	挑戦的な安全研究の実施	藤原修三	安全への提言
2006	451003	45-1	水素ステーションの安全性検討ーリスク評価手法を使ってー	小森雅浩	総説小特集:水素利用技術と安全
2006	451010	45-1	水素ステーションのリスク評価	野村 徹	総説小特集:水素利用技術と安全
2006	451020	45-1	燃料電池自動車の安全性評価耐爆火災試験設備	鈴木仁治	総説小特集:水素利用技術と安全

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2006	451024	45-1	保守事故ーヒューマンエラーの未然防止のマネジメントー	高木伸夫	図書紹介
2006	451024	45-1	職場の安全行動評価尺度の作成とその職種差一鉄道およびその関連会社を対象とした調査研究一	大塚泰正,鈴木綾子	論文
2006	451034	45-1	モノニトロ芳香族化合物含有廃液の湿式酸化処理	佐野洋一,来山斗志彦,松本勝,永石敏幸	論文
2006	451040	45-1	公開実験による静電気の安全教育手法(完)	山隈瑞樹,蒲池正之介	資料
2006	451047	45-1	化学関連事故のさまざま	小林光夫	資料
2006	451055 451059	45-1	爆発事故ニュースNo33	加藤勝美,尾和香史,和田有司	事故・災害ニュース
2006	451059	45-1 45-1	日本化薬㈱ 鹿島工場における安全活動 第38回安全工学研究発表会報告	小西憲二,河野敏明 鈴木和彦	我が社の環境安全活動学術活動報告
2006	451064	45-1			
	452071	45-2	事故災害の記憶をどう生かすか 屋外タンクの浮き屋根耐震機能の強化について	植松憲司 梅原直	安全への提言
2006	452072	45-2	産外タンクの存さ産権制展機能の強化について 化学物資のリスクj評価システム「Risk Manager」について	原田靖之	総説
2006	452078	45-2	化子物質のリスクJ評価レステム・RISK Manager」について 機械作業従事者・管理者のリスク認識とリスクコミニュケーションの実態ーアンケート中佐の結果と考察		総説 技術ノート
2006	452083	45-2	機械作業化事有・首性有のリスク認識とリスクコミニュケーションの実態ーナンケード中佐の結果と考察 長岡技術科学大学における安全管理の例	蓬原弘一,木村哲也	資料
2006	452093	45-2		達原弘一, 木竹百也 梅崎重夫, 清水尚憲	資料
2006	452104	45-2	佐来女王研究別の女王衛生官理 防火水槽の地震被害について	吉原浩	資料
2006	452110	45-2	化学関連事故のさまざまーその2:伝導伝熱に関する事故について,考えるその他-	小林光夫	資料
2006	452117	45-2	RDFの発熱事故例と発熱メカニズムの化学的考察	安原昭夫	災害事例分析
2006	452125	45-2	事故・災害ニュースNo34	加藤勝美,尾和香史,和田有司	事故・災害ニュース
2006	452129	45-2	東レ(㈱岐阜工場の安全活動	木田克己	我が社の環境安全活動
2006	453139	45-3	HSEマネジメントへの期待	小畑一義	安全への提言
2006	453140	45-3	科学技術としての原子力におけるリスクコミュニケーション-学術的知見と実務的事例の整理・分析-		総説
2006	453146	45-3	ジルコニウム粉の静電気危険性-帯電および着火特性に関する実験的考察-	山隈瑞樹, 柴本秀文, 東原千春, 千田国夫, 福田佳香, 萩原利雄, 細谷文夫, 竹内学	論文
2006	453154	45-3	チェックリストを用いた危険性評価方法について	黒瀬俊明, 辻本典雄, 長谷川和俊	資料
2006	453163	45-3	北海道における石油コンビナート防災アセスメントの実施例	山瀬敏郎	資料
2006	453172	45-3	浮き屋根式石油タンクのスロッシングについて	吉田聖一	資料
2006	453176	45-3	事故・災害事例とその対策-再発防止のための処方箋-	高木伸夫	図書紹介
2006	453177	45-3	化学関連事故のさまざまーその3:混色反応およびKnow-howよりKnow-whyについて-		資料
2006	453184	45-3	Critical TemPeratures for the Thermal Explosion of Chemicals	古積博	図書紹介
2006	453185	45-3	爆発事故ニュース No35	加藤勝美,尾和ハイズィック香吏,阿部祥子,吉野悟,和田有司	
2006	453191	45-3	長岡技術科学大学専門職大学院技術経営研究科システム安全専攻	福田隆文,武藤睦治	研究施設紹介
2006	453191	45-3	第15回エレクトロニクス産業用ガスの安全に関する講習会開催報告	堀口貞茲	学術活動報告
2006	453195	45-3	安全文化国際シンポジウムの開催概要報告	上野彰	学術活動報告
2006	453198	45-3	体験したJR電車事故と羽越線列車脱線事故との4つの共通点と考察	後藤隆雄	談話室
2006	454203	45-4	会長就任にあたって	山本一元	巻頭言
2006	454204	45-4	産業機械の災害防止対策に関する基礎的考察	梅崎重夫, 清水尚憲	総説
2006	454212	45-4	エンロン・ワールドコムの事例に学ぶ 企業の内部統制とコーポレート・ガバナンス	丸山真弘	総説
2006	454220	45-4	東燃ゼネラル石油の安全マネージメントシステムと課題	今市重道	総説
2006	454228	45-4	t-m-SHELモデルーRCAハイブリッド分析手法ー医療インシデントへの適用-	清水洋孝,飯田修平,柳川達生,佐伯美佳,佐藤吉信	論文
2006	454242	45-4	テロ対策のための爆発物検出・処理統合システムの開発	星野崇,越 光男	資料
2006	454246	45-4	化学安全に関する電子教材の紹介	若倉正英	資料
2006	454250	45-4	化学関連事故のさまざまーその4:変更管理は"変える"が対象,では"変わる"は?-	小林光夫	資料
2006	454258	45-4	爆発事故ニュースNo36	加藤勝美,尾和ハイズィック香吏,阿部祥子,吉野悟,和田有司	
2006	454262		横浜国立大学安心・安全の科学研究教育センターーリスクマネジメント技術者養成トライアルプログラムー	岡泰資	研究施設紹介
2006	455287		事故原因−小考−	前田豊	安全への提言
2006	455288	45-5	国際安全規格に基づく安全性確保制度の構築に向けた我が国の課題	首藤俊夫	総説
2006	455296	45-5	機械安全分野の安全規格の体系	土屋正春	総説
2006	455304	45-5	CSRの概念とCSRイニシアチブーステークホルダーの安全の視点からの対応-	蟻生俊夫	総説
2006	455312	45-5	変異原性による水道水の安全性の管理	高梨浩和	総説
2006	455319	45-5	環境安全のためのバイオアッセイ	柏田祥策	総説
2006	455328		安全文化醸成のための方策等に関する調査研究	小玉剛	資料
2006	455335	45-5	化学関連事故のさまざま(完)ーその5:再び"変更管理について"と暴走反応の原因などー	小林光夫	資料

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	
2006	455344		事故・災害ニュース(No.37)	加藤勝美,尾和ハイズィック香吏,阿部祥子,吉野悟,和田有司	
2006	455350		総務省 消防庁 消防学校 消防研究センター		研究施設紹介
2006	455352		東京消防庁消防技術安全所		研究施設紹介
2006	455355		契約組織と暗黙の人的多重防護の崩壊	小松原明哲	談話室
2006	455358		安全エキスパート情報サービス	辻明彦	談話室
2006	456363		「海の環境と安全」特集にあたって	伏脇裕一	海の環境と安全特集号
2006	456364		船舶衝突事故と安全対策	今津隼馬	海の環境と安全特集号
2006	456370		HSNの海上輸送と事故対応	大貫伸	海の環境と安全特集号
2006	456378		有害物質・危険物質(HSN)の流出事故への対応		海の環境と安全特集号
2006	456386		原子燃料海上輸送の安全対応とその実績	広瀬 誠,田島賢治	海の環境と安全特集号
2006	456390		有害化学物質による地球規模での海洋汚染の現状と課題	功刀正行	海の環境と安全特集号
2006	456399		船底防染剤による海洋汚染と生態系への影響	岡本秀雄	海の環境と安全特集号
2006	456408		バイオアッセイと海洋環境管理	楠井隆史	海の環境と安全特集号
2006	456415		閉鎖性海域の環境保全に向けた取組み	高橋康夫	海の環境と安全特集号
2006	456421		海の健康診断-日本の閉鎖性海域はどう病んでいるか-	松田治	海の環境と安全特集号
2006	456432		沿岸海域の環境修復の成果と課題	中村由行	海の環境と安全特集号
2006	456439		風評被害の経済的損失に関する研究	辻禎之, 関谷直也	海の環境と安全特集号
2006	456445		海上流出油事故対応チームー機動防除隊について一	横浜機動防除基地	海の環境と安全特集号
2007	461001		タコツボ型の管理から一元管理の仕組み		安全への提言
2007	461002		FSAによる船舶安全基準の新たな策定方法	金湖富士夫	総説
2007	461010		東京湾の環境保全と干潟の役割	風呂田利夫	総説
2007	461016		自己診断機能を持つ安全関連系の危険事象率推定について	吉村 達,佐藤吉信	論文
2007	461024		BPテキサスシティ製油所爆発事故とOSHAのペナルティ	高木伸夫	資料
2007	461030		高圧ガス認定事業所の体制の基準の見直しについて	岡部正明	資料
2007	461039		日韓の電気事故に関する一考察	崔光石,中田健司,本山健雄,富田一	資料
2007	461045		爆発事故ニュースNo38	加藤勝美、尾和ハイズィック香吏、阿部祥子、和田有司	事故・災害ニュース
2007	461053		帝人㈱三原事業所の環境安全活動	福岡邦人	我が社環境安全
2007	461058		第39回安全工学研究発表会報告	松永猛裕	学術活動報告
2007	461062		統合学入門一蛸壺型組織からの脱却一	高木伸夫	図書紹介
2007	462065		安全社会構築のために必要な仕組みを考える	野口和彦	安全への提言
2007	462066		アスベスト処理安全	安田憲二	総説
2007	462071		有機溶媒蒸気着火試験装置の開発とドライクリーニング用溶剤蒸気の着火エネルギー測定	山隈瑞樹	論文
2007	462079		化学安全教室-生産現場での進め方一	渡辺紘一	資料
2007	462082		安全教育における疑似的な危険体験の効果と課題	中村隆宏	資料
2007	462088		環境微生物学入門-人間を支えるミクロの生物-	若倉正英	図書紹介
2007	462089		(財)機械振興協会における機械安全への取組み	田中清志	資料
2007	462096		泡消火剤の消火性能試験基準について	築地千春	資料
2007	462102		物質安全の基礎-その1:物質安全概論-	若倉正英	資料
2007	462108		爆発事故ニュースNo39	加藤勝美,尾和ハイズィック香吏,阿部祥子,和田有司	事故・災害ニュース
2007	462113		チッソ(株)水俣本部の安全活動	農頭廣和	我が社の環境安全活動
2007	462116		事故・事件の根源は人間と管理	西川康二	談話室
2007	463125		安全成績の改善の切り札はあるのだろうか?	藤田哲男	安全への提言
2007	463126	46-3	特続的展開可能な産業	吉川弘之, 松永猛裕	研究発表会特別講演録
2007	463132		現代危機管理とNBCRテロ	井上忠雄, 松永猛裕	研究発表会特別講演録
2007	463136		電気設備の安全入門-機械制御,感電と絶縁,接地,静電気,雷による障害と災害-	森山哲	資料
2007	463144		高圧酸素中のバルブ開時の有機材料の発火	土屋茂	資料
2007	463150		実規模浮き屋根式タンクにおける浮き屋根揺動実験	西晴樹, 山田實, 座間信作, 畑山健	資料
2007	463154		消費生活用品安全法の一部を改正する法律について-製品事故情報の報告・公表を制度化-	渡邊宏	資料
2007	463160		安全支援システムPEC-SAFER安全教育データベースの概要	小出秀人·中野義之	資料
2007	462167		物質安全の基礎-その2:事故反応性物質-	和田有司	資料
2007	463173		爆発事故ニュースNo.40	加藤勝美,尾和ハイズィック香吏,阿部祥子,和田有司	事故・災害ニュース
2007	463181		(㈱サン・ペトロケミカル鹿島工場の安全活動	入江眞	我が社の環境安全活動

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2007	463185		安全文化と産業保安行政		談話室
2007	463185	46-3	水素の安全基盤研究に関する講習会	茂木俊夫·今村友彦	談話室
2007	463190	46-3	環境化学計測学-環境問題解決へのアプローチ法としての環境測定-	伏脇裕一(堀雅宏)	図書紹介
2007	464193	46-4	リスク評価に基づく自主管理	塩崎保美	安全への提言
2007	464194	46-4	根本原因分析を活用した安全管理システム	弘津祐子	総説
2007	464203	46-4	ヒューマンファクターに基づく安全マネジメント	細田 聡	総説
2007	464210	46-4	花火学入門	若倉正英(吉田忠雄,丁大玉)	図書紹介
2007	464211	46-4	リサイクル時代の粉じん爆発災害	八島正明	総説
2007	464218	46-4	ナノテクノロジーの社会的影響及び潜在的リスクについて	竹村誠洋	総説
2007	464225	46-4	海上安全文化の醸成に向けて	村山義夫	資料
2007	464231	46-4	鉄道·航空機事故全史	若倉正英	図書紹介
2007	464232	46-4	インド・ボパール事故から20年あまり経て-その1-	古積博	資料
2007	464239	46-4	物質安全の基礎-その3:可燃性液体-	古積博	資料
2007	464245	46-4	化学災害ニュースNo.41	加藤勝美,尾和ハイズィック香吏,阿部祥子,和田有司	事故・災害ニュース
2007	464250	46-4	IOSH訪問記	大谷英雄	談話室
2007	464253	46-4	第5回 火災・爆発災害に関する国際セミナーに参加して	土橋律	談話室
2007	465273	46-5	「ご安全に!」と「安全第一」	新井充	安全への提言
2007	465274	46-5	製品安全マネジメントのあり方	石原嘉一	総説
2007	465280	46-5	ジメチルエーテルの大規模プール燃焼危険性	茂木俊夫, 岡田 賢, 和田有司, 堀口貞茲, 吉田正典, 池田 賢治, 難波三男	論文
2007	465288	46-5	粉じん爆発圧力放散設備に関する野外検証実験報告	八島正明	資料
2007	465295	46-5	東京都の地震時における地域別延焼危険度測定	亀野弘明	資料
2007	465303	46-5	PEC-SAFERヒヤリハット事例データベースの概要	中野義之, 西尾芳男	資料
2007	465311	46-5	国連工業開発機関(UNIDO)について	三宅敏之	資料
2007	465318	46-5	インド・ボパール事故から20年あまり経て-その2-	古積博	資料
2007	465322	46-5	物質安全の基礎-その4:可燃性気体-	土橋律	資料
2007	465329	46-5	減圧残渣油貯蔵タンク火災	森 新一	災害事例分析
2007	465339	46-5	事故・災害ニュース(No.42)	加藤勝美,尾和ハイズィック香吏,阿部祥子,和田有司	事故・災害ニュース
2007	465344	46-5	三井化学㈱市原工場の環境安全活動	高木彰信	我が社の環境安全活動
2007	465348	46-5	不確実性のマネジメントー危機を事前に防ぐマインドとシステムー	高野研一	図書紹介
2007	465349	46-5	Loss Prevention 国際大会に参加して	熊崎美枝子	談話室
2007	465351	46-5	東京消防庁第六消防方面本部消防救助機動部隊について	島田一郎	談話室
2007	466355 466356	46-6	安全工学会創立50周年に寄せて	山本一元	特集(50周年記念)
2007	466357	46-6 46-6	安全工学会の活動の活性化	小川輝繁 田村昌三	特集(50周年記念) 特集(50周年記念)
2007	466358	46-6	安全工学への期待 予防を可能とする技術への飛躍を目指して		特集(50周年記念)
2007	466359	46-6	21世紀をリードする安全工学会のグランドデザイン	高野研一	特集(50周年記念)
2007	466360	46-6	安全工学の展望と役割	鈴木和彦	特集(50周年記念)
2007	466361	46-6	安全工学会の課題	土橋律	特集(50周年記念)
2007	466362	46-6	廃棄物処理分野で安全工学に期待すること	安田憲二	特集(50周年記念)
2007	466363		ダイバーシティーへの対応を	田中敦子	特集(50周年記念)
2007	466364	46-6	「安全工学」のこれから	大谷英雄	特集(50周年記念)
	466365		ヒューマンファクターと安全工学:雑感	小松原明哲	特集(50周年記念)
2007	466366		リスク社会における安全工学	三宅淳巳	特集(50周年記念)
2007	466367	46-6	旭化成グループの安全への取組み	永守幸人	特集(50周年記念)
2007	466368	46-6	RC活動が果たした化学とアルミの融合	森敏夫	特集(50周年記念)
2007	466369	46-6	安全への一考	中村彰治	特集(50周年記念)
2007	466370	46-6	東京ガス㈱エネルギー生産本部における安全への取組み	長崎 悟	特集(50周年記念)
2007	466371	46-6	安全工学に期待するもの	藤田哲男	特集(50周年記念)
2007	466372	46-6	当社と安全工学会	浜田英外	特集(50周年記念)
2007	466373	46-6	当社の安全への取組み	北村和夫	特集(50周年記念)
2007	466374	46-6	安全への取組みのトピックス	臼井修	特集(50周年記念)
				1.	

	1.44-	\ \\\	_L seri	able to to	- /- D
年号	<u> 文献番号</u>	巻一号	表題	著者名	形式
2007	466375	46-6	安全工学会の拡大	和田有司	特集(50周年記念)
2007	466375 466376	46-6	的確な情報提供	加藤勝美 板垣晴彦	特集(50周年記念)
2007	466376	46-6 46-6	安全が求められている 安全を当然にするには		特集(50周年記念) 特集(50周年記念)
2007	466377	46-6	当遍的な学問体系へ	熊崎美枝子	特集(50周年記念)
2007	466377	46-6	人の行動を考慮した物理的な対策	八島正明	特集(50周年記念)
2007	466378	46-6	21世紀の安全工学	清水芳忠	特集(50周年記念)
2007	466378	46-6	定説は普遍か	瀧本英明	特集(50周年記念)
2007	466379	46-6	21世紀の安全工学に期待するもの	岡田理	特集(50周年記念)
2007	466379	46-6	安全工学はウェットで	山中洋	特集(50周年記念)
2007	466380	46-6	事例検討の重要性について	宮田栄三郎	特集(50周年記念)
2007	466380	46-6	安全な暮らしへの思い	太田 潔	特集(50周年記念)
2007	466381	46-6	整合性のマネジメント	渕野哲郎	特集(50周年記念)
2007	466381	46-6	社会と組織のアソビ	野邊潤	特集(50周年記念)
2007	466382	46-6	進化する危険への対応	岡本勝弘	特集(50周年記念)
2008	466382	46-6	夢の安全工学	西晴樹	特集(50周年記念)
2007	466383	46-6	新しい安全科学の創生	笠井尚哉	特集(50周年記念)
2007	466383	46-6	周旋の才	大久保元	特集(50周年記念)
2007	466384	46-6	事故と技術者の責任	中村昌允	特集(50周年記念)
2007	466386	46-6	退職技術者の告白的雑感	西川康二	特集(50周年記念)
2007	466388	46-6	化学プラントにおける管理者およびエンジニアの安全の役割	小林光夫	特集(50周年記念)
2007	466390	46-6	12の反省	浅見芳男	特集(50周年記念)
2007	466392	46-6	オーナーに初めて実刑が科せられた川治プリンスホテル火災	神 忠久	特集(50周年記念)
2007	466393	46-6	大事故と身の回りの作業	小柳津洋輔	特集(50周年記念)
2007	466394	46-6	時代の移り変わりと爆発災害	荷福正治	特集(50周年記念)
2007	466395	46-6	「消防隊の命を守るのは難しい」と思います-無人大型ラック倉庫の火災に関連して-	三柴繁一	特集(50周年記念)
2007	466396	46-6	酸素関連事故の調査	駒宮功額	特集(50周年記念)
2007	466397	46-6	飛行船ヒンデンブルグ号の爆発	松井英憲	特集(50周年記念)
2007	466398	46-6	過去の事故の中から	堀口貞茲	特集(50周年記念)
2007	466399	46-6	事故発生防止活動にあたっては被災者の痛みを共感すべき	小山富士雄	特集(50周年記念)
2007	466400	46-6	破壊事故からの教訓と指標	橘内良雄	特集(50周年記念)
2007	466401	46-6	医薬品中間原料の爆発災害	森崎 繁	特集(50周年記念)
2007	466403	46-6	過去20年のおもな化学事故,交通運輸事故,製品事故	辻明彦	特集(50周年記念)
2007	466426	46-6	安全工学会のあゆみ		特集(50周年記念)
2008	471001	47-1	「ヒヤリ・ハット」はなくすべきか?	大谷英雄	安全への提言
2008	471002	47-1	空洞化する日米同盟-太平洋を結ぶ保安体制に作用する三つの遠心力-	手島龍一	総説
2008	471010	47-1	技術者倫理からみたコンプライアンス	杉本泰治	総説
2008	471018	47-1	ETBEの熱安定性と酸化鉄(Ⅲ)との混合危険	加藤勝美,中浜優,緒方雄二,和田有司	論文
2008	471024	47-1	リスクマネジメントをベースとした耐震バリア構築法に関する一研究	吉川幸雄,関根和喜	論文
2008	471032	47-1	石油コンビナートのリスク評価・防災対策支援システム	平野亜希子	資料
2008	471039	47-1	物質安全の基礎-その5:可燃性粉じん	田中則章	資料
2008	471045	47-1	化学災害ニュースNo.43	加藤勝美,尾和ハイズィック香吏,阿部祥子,和田有司	事故・災害ニュース
2008	471051 471055	47-1 47-1	旭化成ケミカルズ㈱千葉工場の安全活動 創立50周年記念大会実施報告	富田英昭	我が社の環境安全活動
2008	471055	47-1	割立50周年記念大会美施報告 APSS2007に参加して	今村友彦,加藤勝美	談話室
2008	471058	47-2	日本の表現して 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	写刊及序,加藤勝夫	安全への提言
2008	472066	47-2	安主・安心・共生・行続り能な任芸再生への挑戦 デュポン社200年の安全ノウハウに基づくリーダーシップ	W. Donald Johnson, 松永猛裕	創立50周年記念大会特別講演録
2008	472071	47-2	ケュホン柱200年の女宝ブリハウに基プ、リータージック 安全文化醸成とリスクマネジメント	柴田高広	制立50周年記念人会特別講演 総説
2008	472077	47-2	ダストを含む水素ガス噴出時の噴出系統での帯電特性の考察	今村友彦,茂木俊夫,堀内貞茲,小野亮	論文
2008	472077	47-2	有機溶剤上記の着火エネルギーおよび爆発範囲測定	山隈瑞樹	
2008	472092	47-2	「日城俗別上記の有人エイルイ」のより塚光範囲例を OECD化学災害ワーキンググループ調査報告	若倉正英	資料
2008	472097	47-2	物質安全の基礎一その6:発火性物質ー	中村順	資料
2000	112001	11 4		1 1 3 7次	조기

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2008	472102		化学災害ニュース No. 44	加藤勝美,尾和ハイズィック香吏,阿部祥子,和田有司	事故・災害ニュース
2008	472108			藤井俊雄	我が社の環境安全活動
2008	472112		第40回安全工学研究発表会報告	新井充	学術活動報告
2008	472114	47-2	安全で活気のある社会へ	西川康二	談話室
2008	473125	47-3	事故防止と情報処理技術	鈴木和彦	安全への提言
2008	473127	47-3	仮設構造物の安全ー足場、型わく支保工について一	大幢勝利	総説
2008	473132	47-3	危機管理ーしあわせの条件ー	平野敏右	図書紹介
2008	473133	47-3	人間の行動モデルに基づく教育・訓練に関する研究	鈴木大輔·岡田有策	論文
2008	473141	47-3	エアゾール式パンク応急修理剤の着火危険性	加藤勝美,吉野悟,今村友彦,茂木俊夫,椎名拡海,緒方雄二,堀口貞茲,和田有司	論文
2008	473147	47-3	石油系液体燃料の火災危険性	岡本勝弘	資料
2008	473154	47-3	新潟県中越沖地震における危険物施設等の被害	山田 實·西 晴樹·座間信作	資料
2008	473158	47-3	大牟田リサイクル発電所RDF貯蔵槽の安全対策	赤坂康文·椎屋光昭·藤田昌雄	資料
2008	473167	47-3	東京電力の地球環境問題への取り組みについて原子力発電所における安全への取組み	渡邉邦道	資料
2008	473174	47-3	物質安全の基礎-その7:酸化性物質-	三宅淳巳	資料
2008	473178	47-3	化学災害ニュース No. 45	加藤勝美,尾和ハイズィック香吏,阿部祥子,和田有司	事故・災害ニュース
2008	473184	47-3	アルミ粉体鋳造用発熱保温剤製造工場の火災事例	東大阪市消防局警防部予防広報課	災害事例分析
2008	473188	47-3	旭化成メタルズ(株)友部工場の安全活動	永原勝美	我が社の環境安全活動
2008	474193	47-4	会長就任あたって	小川輝繁	
2008	474194	47-4	規則違反のメカニズムとその人間工学的対応に関して	小松原明哲	総説
2008	474201	47-4	「機能」と安全マネジメント	五幅明夫	総説
2008	474210	47-4	橋桁工事における仮説構造物の安定性と残留変形の関係-数値解析による検討-	高橋弘樹·大幢勝利·高梨成次	論文
2008	474218	47-4	海外における内部浮き蓋付き屋外タンク彫像所の火災事例	古積博	資料
2008	474223	47-4	事業者における環境管理の実態と留意すべき視点	大久保元	資料
2008	474229	47-4	物質安全の基礎-その8:混合危険性(完)	新井充	資料
2008	474233	47-4	化学災害ニュース No. 46	加藤勝美,阿部祥子,阿部則子,尾和ハイズィック香吏,和田有司	
2008	474239	47-4	旭化成グループのメンタルヘルス活動	永守幸人·河内 進	我が社の環境安全活動
2008	475261		産業保安と安全工学会の役割	若倉正英	安全への提言
2008	475262	47-5	化学産業の安全管理の現状と方向性	高木伸夫	総説
2008	475269	47-5	日本のPRTRと企業の化学物質排出削減の進捗と今後	小林 剛	総説
2008	475278	47-5	廃棄物・リサイクルの最新動向	安田憲二	総説
2008	475283	47-5	土壌汚染の実態把握のための評価方法	後藤純雄,緒方禎浩,峯木茂,久松伸,髙木敬彦	総説
2008	475290	47-5	過酸化水素の危険評価における容器材質の影響	江藤功, 秋吉美也子, 岡田 賢, 松永猛裕	論文
2008	475297	47-5	どうすれば科学技術に関する安全情報をわかりやすく伝えられるのか	河合 潤,船曳 淳	資料
2008	475305	47-5	鉄道安全における脱線実験線の役割	高松良晴	資料
2008	475312	47-5	化学災害ニュース No. 47	加藤勝美,尾和ハイズィック香吏,阿部祥子,和田有司	事故・災害ニュース
2008	475319	47-5	東燃化学(株)川崎工場の安全活動	大丸康二	我が社の環境安全活動
2008	475323	47-5	生態恒常性工学-持続可能な未来社会のために-	伏脇裕一	図書紹介
2008	475324	47-5	(独) 産業技術総合研究所安全科学研究部門紹介	永翁龍一	研究施設紹介
2009	476333		「安全教育への取組み」特集にあたって	大谷英雄	安全教育への取り組み特集号
2009	476334	47-6	米国の大学の教育・研究における安全教育	苅間理介	安全教育への取り組み特集号
2009	476339	47-6	東京工業大学における安全管理と環境安全教育	日野出洋文, 岡本昌樹	安全教育への取り組み特集号
	476347	47-6	小・中・高等学校の安全教育と教員研修	橘淳治	安全教育への取り組み特集号
2009	476355	47-6	コンビナート製造現場中核人材育成事業について	池上正	安全教育への取り組み特集号
2009	476362	47-6	保安教育と技能伝承の実態調査の概要	中野義之	安全教育への取り組み特集号
2009	476369	47-6	高齢者の認特性を考慮した運転教育	三井達郎, 岡村和子	安全教育への取り組み特集号
2009	476377	47-6	Q&Aと事故事例でなっとく! 「実験室の安全[化学編]	大谷英雄	図書紹介
2009	476378	47-6	防災教育の推進に向けて	池上三喜子	安全教育への取り組み特集号
2009	476383	47-6	安全教育としての危険体験の展開	中村隆宏	安全教育への取り組み特集号
2009	476391	47-6	東レ(株)東レグループの安全教育について	澤 昭夫, 浅野孝志, 早坂和宏	安全教育への取り組み特集号
2009	476396	47-6	住友金属工業(株)における体験型安全教育	福成雄三	安全教育への取り組み特集号
2009	476402	47-6	三井化学(株)の体験教育,安全教育,技術伝承の取り組み	臼井修	安全教育への取り組み特集号

2009 476408 47-6 プロミス学のための体験型学会教育	年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	
2009 476416 476 大理自工作性の議た主席における安全教育、体教育 第下原人 安全教育への別用の特別を						
2009 476421 47-6 東京龍九江村もあんぜん。接続音楽 東井秀大 公会教育への収り組み機関と 2009 476436 47-6 「東京龍九江村もあんぜん。大阪音楽の現代 1909 476436 47-6 「東京松田神徳の 1909 476436 47-6 東京松田神徳の 1909 47-6 19						
2009 476428 47-6 ANA/A-「女会養育と/ターとなななの離成						
2009 476436 47-6 大学、政策保護(のですの) 2009 476441 47-6 あんぜんよニージアムの記り組み替条を 2009 476445 47-6 あんぜんよニージアムの記を向上の対し、 2009 481002 48-1 なった。 なった。 なった。 なった。 なった。 なった。 なった。 なった。						
2009 476-441 47-6 都心で学ぶ游泳体験音音能症で(原光節) 要川正宮 空金教育への限り組み特殊号 2009 481001 48-1 カルボルス・アンスでやカッツ体験 あんぱんス・アンスのご紹介 田川田 空金教育への限り組み特殊号 2009 481002 48-1 表の企業を企びよりできぬきへの取り組み特殊号 2009 481002 48-1 表の企業を企びよりを開発した。大阪により、大阪に						
2009 476445 47-6 あんぜんミュージアムでピリハッド体験一あんぜんミュージアムのご紹介 田川田一 安全教育への取り扱み特集号 2009 481002 48-1 名の安全の企とリスク質知の課題 第四段子 数記 2009 481009 48-1 名の安全の企とリスク質知の課題 第四段子 前は 第2 2009 481016 48-1 経済を定めとリスク質知の課題 第四段子 前は 第2 2009 481016 48-1 経済を定めとリスク質の課金 第四段子 10 10 10 10 10 10 10 1						
2009 481001 48-1 グリーブルからリーグルト 三生学 安全への長音 2009 481002 48-1 がウナーダルング 内田 2009 481002 48-1 がランス技能を用いた同じ込めを防ぐエームエレベータ 中田 市田 市田 市田 市田 市田 市田 市田			47-6	おんぜんミュージアムでレヤル・ハット体験 - おんぜんミュージアムの が初介 -		
2009 481002 48-1 会の変と変をかりスク度機の課題 芸田良平 設設 大学大阪協和 大学大阪院和 大学大阪院和 大学大阪協和 大学大阪院和						
2009 481009 48-1						
2009 481016 48-1 数分割製造工場に対ける機楽書板の音火源に関する一葉祭 山原報繁 施店ノト 2009 481029 48-1 整倍電上がけるたってシエラーの防止対策・検定機の変全を守る一 小塩素売 資料 2009 481036 48-1 連合呼吸流の変を対すのよりの対策を全土制度 大き選 2009 481041 48-1 402台が同じた治療産腫火災の藤産分析 交達・薬・大き楽種 資料 2009 481041 48-1 402台が同じた治療産腫火災の藤産分析 交達・薬・大き楽種 2009 481041 48-1 402台が同じた治療産腫火災の藤産分析 交達・薬・大き楽種 2009 481051 48-1 日本エストラマー側の変全活動 万倉 1000 481060 48-1 南上東西島上センターにおける防災部構等の見学体験 小型化介 2009 481060 48-1 南上東西島上センターにおける防災部構等の見学体験 小型化介 2009 482071 48-2 2009 482071 48-2 2009 482071 48-2 2009 482071 48-2 2009 482071 48-2 2009 482071 48-2 2009 482071 48-2 2009 482072 48-2 2009 482072 48-2 2009 482097 48-2 2009 482097 48-2 2009 482097 48-2 2009 482097 48-2 2009 482097 48-2 2009 482097 48-2 2009 482097 48-2 2009 482097 48-2 2009 482097 48-2 2009 482097 48-2 2009 482097 48-2 2009 482097 48-2 2009 482097 48-2 2009 482097 48-2 2009 482097 48-2 2009 482097 48-2 2009 482097 48-2 2009 482097 48-2 2009 482103 48-2 2009 482103 48-2 2009 482103 48-2 2009 482104 48-2 2009 482104 48-2 2009 482104 48-2 2009 482104 48-2 2009 482104 48-2 2009 482104 48-2 2009 482104 48-2 2009 482104 48-2 2009 482104 48-2 2009 482104 48-2 2009 482104 48-3 2009 482104 48-3 2009 482104 48-3 2009 482104 48-3 2009 482104 48-3 2009 482104 48-3 2009 482104 48-3 2009 482105 48-3 2009 482104 48-3 2009 482105 48-3 2009 482105 48-3 2009 482105 48-3 2009 482105 48-3 2009 482105 48-3 2009 482105 48-3 2009 482105 48-3 2009 482105 48-3 2009 482105 48-3 2009 482105 48-3 2009 482105 48-3 2009 482105 48-3 2009 482105 48-3 2009 482105 48-3 2009 482105 48-3 2009 482105 48-3 2009 482105 48-3 20						
2009 481021 48-1 危険時が出等の事故の区間附近に係る情防法改正 加藤是一 担解性 2009 481036 48-1 自己情報型の安全教育のどめの設定安全土制度			18-1			
2009 481026 48-1 整備性素におけるヒューマンエテーの防止対策・航空機の安全を守る						
2009 481034 48-1 自己精神型の安全教育のための認定安全上制度						咨 料
2009 48104 48-1 40.5郊にした冷凍産産火災の調査分析 2009 481060 48-1 日本エストラマー機の安全活動 2009 481060 48-1 日本エストラマー機の安全活動 原前 博						
2009 481064 48-1 化学災害ニュース No. 48 加度勝美、阿部祥子、内村参布、阿部則子、尾和ハイズイツ 事故、災害ニュース 2009 481060 48-1 日本エストラマ・樹から全活動 原前 接 数が社の環境安全活動 原前 接 数が社の環境安全活動 原前 接 数が社の環境安全活動 成計 本 2009 482072 48-2 2009 482072 48-2 2009 482077 48-2 2009 482077 48-2 2009 482081 48-2 日本地区 化学単位音型状色がありません 2009 482087 48-2 2009 482087 48-2 2009 482087 48-2 2009 482087 48-2 2009 482087 48-2 2009 482092 48-2 2009 482093 48-2 2009 482093 48-2 化学単位音型水色がありません 2009 482093 48-2 化学単位音型水色がありません 2009 482093 48-2 化学単位音型の大色が新型リスクマネジスント 12 国正者 12 国正者 12 国正名 12 国						
2009 481060 48-1 日本エストラマー網の安全活動 一方の大阪音ーエーへ 一方の大阪音ーエーへ 一方の大阪音ーエーへ 一方の大阪音ーエーへ 一方の大阪音ーエーへ 一方の大阪音ーエーへ 一方の大阪音ーエーへ 一方の大阪音画 一						
2009 481065 48-1 日本エストラマー側の安全活動 男前 博 投入性の環境安全活動 2009 482071 48-2 以入による安全管理 上版世 大学人の影響 大学人の場合 大学物質管理 大学人の場合 大学人の影響 大学人の場合 大学人の影響 大学人の場合 大学人の影響 大学人の場合 大学人の影響 大学人の場合 大学人の影響 大学人の場合 大学人の影響 大学人の影響 大学人の表現 大学人の影響 大学人の影響 大学人の表現 大学人の影響 大学人の表現 大学人の教育 大学人の表現 大学人の表現	2009	481054	48-1	化学災害ニュース No.48		事故・災害ニュース
2009 481065 48-1 海上災害防止センターにおける防災訓練等の見学体験 小柴佑介 接近常 大泉佐常 大泉佐常 大泉佐彦 大泉佐彦	2009	481060	48-1	日本エストラマー㈱の安全活動		我が社の環境安全活動
2009 482072 48-2 力々ルによる安全管理 土壌体 安全への提言 大壌体 安全への提言 2009 482072 48-2 防魔電気機器(係名技術おどび規格の発展と現状 田中隆二 特別招待講演 2009 482081 48-2 防魔電気機器(係名技術おどび規格の発展と現状 田中隆二 特別招待講演 2009 482081 48-2 化学物質管理交流の動向と今後の方向性 五極優 総数小特集・化学物質管理 2009 482082 48-2 技術者のための実践リスクマネラメント 土産正春 四番約7 2009 482093 48-2 技術者のための実践リスクマネラメント 土産正春 2009 482099 48-2 化学数質管型のための評解リスク軍科ラント 技術者のための実践リスクマネラメント 土産正春 2009 482099 48-2 化学変活に対する化学教育管理 2009 482103 48-2 リスク管理の展望と情報基盤 リスク管理の展望と情報基盤 12-2 小林 順、三宅花一 2009 482108 48-2 化学変活 2009 482108 48-2 東京後 化養素 2009 482108 48-3 2009 482108 48-3 2009 482108 48-3 2009 482108 48-3 2009 482108 48-3 2009 482108 48-3 2009 483108 48-3 2009 483108 48-3 2009 483108 48-3 2009 483108 48-3 2009 483108 48-3 2009 483108 48-3 2009 483109 48-4 2009 483109 48-4 2009 483109 48-4 2009 483109 48-4 2009 483109 48-4 2009 4831						
2009 482072 48-2 以帰電気機器に係も技術計よび規格の発展と現状 田中隆二 特別招待議演 特別招待議演 特別招待議演 特別招待議演 特別招待議演 特別招待議演 特別招待議演 特別招待議演 特別名称表記 大学物質管理 投稿さいためう言葉や小影音 第2009 482092 48-2 大学物質管理の変わら利性 五嶋佐一 投稿さいためう言葉や小影音 短記を 投稿さいためう事業や人を分すます。 投稿さいための実践リスツマネジメント 土屋正春 超認小特集・化学物質管理 2009 482093 48-2 化学物質管理の変わの対象制リスフィネジメント 土屋正春 超認小特集・化学物質管理 2009 482099 48-2 化学数学区が自任学物質管理の大めの行動相がよりを セデルスクマネジメント連進アクションブログラム 清水信之 投稿を 東京被化酸素機能のための行動相がよりスマネジメント推進アクションブログラム 高末元也、中村隆宏 東京液化酸素機臓子工場の安全活動 西山雪男 技術社の大きないの 482103 48-2 東京液化酸素機臓子工場の安全活動 西山雪男 技術社の工作学の実施を 東京液化酸素機能子工場の安全活動 西山雪男 技術社の工作学の実施を 東京液化酸素機能子工場の安全活動 西山雪男 技術社の国境安全活動 東京液化酸素機能子工場の安全活動 西山雪男 技術社の国境安全活動 東京液化酸素機能子工場の安全活動 西山雪男 技術社の国境安全活動 東京液化酸素機能子工場の安全活動 西山雪男 東京液化酸素機能子工場の安全活動 東京液化酸素機能子工場の安全活動 西山雪男 東京液化酸素機能子工場の安全で開始を全で開始を全で開始を全で開始を全で開始を全で開始を全で開始を全で開始を						
2009 482081 48-2 上大地震がたたらす産業への影響 空崎盆輝 特別招待講演 2009 482087 48-2 化学物質管理及第の制止と今後の方向性 五嶋伎一 起説小特集・化学物質管理 2009 482093 48-2 化学物質管理及第の制止と今後の方向性 古田喜久雄 接談小特集・化学物質管理 2009 482093 48-2 化学物質管理のための実践リスクマネシメト 土屋正春 図書稿介 2009 482103 48-2 化学物質管理のための評制リスク評価 吉田喜久雄 接談小特集・化学物質管理 2009 482103 48-2 リスク管理のための評制リスクマネシメト推進アクションプログシム 高木元也、中村隆宏 2009 482108 48-2 東京後上野本海県土野の大学・大学教育管理 2009 482109 48-2 東京後上野本海県土野の大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大						
2009 482093 48-2 技術を介入の主要数 48-2 大学教育を選出を示していて 2009 482093 48-2 技術を介入の主要数 48-2 大学教育を担いて 482092 48-2 技術を介入の主要数 48-2 大学教育を担いて 482092 48-2 大学教育を担いて 482093 48-2 大学教育を担いて 482094 48-2 大学教育を担いて 482094 48-2 大学教育を担いて 482094 48-2 大学教育を担いて 482094 48-2 東京教化教養教育を主きないた 482094 48-2 東京教化教養教育を主きないた 482094 482094 48-2 東京教化教養教育を主きないた 482094 482094 48-3 大学教育を表した 482094 482094 483148 48-3 大学教育を表した 48-3 大学教育を表						
2009 482092 48-2 技術者のための実践リスクマネジメント 土屋正春 図書紹介 2009 482093 48-2 代学業界における化学物質管理について 清水信之 歳込小特集:化学物質管理 2009 482093 48-2 1200						終證小特集: 化学物質管理
2009 482093 48-2 化学物質管理のための詳細リスク評価 吉田喜入雄 総設小特集:化学物質管理 2009 482103 48-2 化学業界における化学物質管理について 清水信之 微説小特集:化学物質管理 微説小特集:化学物質管理 微説小特集:化学物質管理 微説小特集:化学物質管理 微説小特集:化学物質管理 微説小特集:化学物質管理 微説小特集:化学物質管理 微説小特集:化学物質管理 微説小特集:化学物質管理 2009 482108 48-2 中小整設業者の自主的安全活動促進のための行動指針ーリスクマネジメント推進アクションプログラム 高木町、中村陸宏 資料 加藤勝美、阿部祥子、内村沙希、阿部則子、尾和ハイズイツ 今書史、和田有同 現施物 学術活動秘告 学術活動秘告 学術活動秘告 学術活動秘告 学術活動秘告 学術活動秘告 学術活動秘告 全企の提言 2009 482128 48-2 第41回安全工学研究発表金報告 山原地樹 学術活動秘告 学術活動秘告 学術活動秘告 全企の提言 2009 483140 48-3 機成安全におけるリスク低減に関する研念と観理・労働安全と機械安全・電気安全・制御安全・機能安全 加部隆史 総説 総記 2009 483140 48-3 地震時の石油をソン経流量の推定システム 西崎野、山田頂、庭間信作、廣川幹浩 技術ノトト 2009 483161 48-3 地震時の石油をソン経流量の推定システム 西崎県山田頂、庭間信作、廣川幹浩 技術ノトト 2009 483161 48-3 地震時の石油をソン経流量の推定システム 西崎県山田頂、庭間信作、廣川幹浩 技術 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大						図書紹介
2009 482099 48-2 化学業界に討ける化学物質管理について 情水信之 横山泰一、真名垣聡、半井豊明、本藤祐樹、益永茂樹、三 後説小特集:化学物質管理 機山泰一、真名垣聡、半井豊明、本藤祐樹、益永茂樹、三 七字巳、小林 剛、三宅祐一 経説小特集:化学物質管理 後説小特集:化学物質管理 2009 482109 48-2 中小建設業者の自主的安全活動促進のための行動指針・リスクマネジメント推進アクションプログラム 高末元也、中村隆宏 資料 事故・災害ニュース アイスマック書表、和田有司 事故・災害ニュース 東京液化酸素牌機製・アルランを活動 西山雪男 野水・災害ニュース 東京液化酸素牌機製・アルランを活動 西山雪男 野水・災害ニュース 要故・火の環境安全活動 学術活動報告 安全への提言 後認 48-3 秋きなきに対けるリスク低減に関する研究・暗騒音との差の影響の定量的評価 高末 熟、福田隆文 接頭の名田建立シア流流量の推走システム 西川韓 本部 本部 本部 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大						
2009 482103 48-2 リスク管理の展望と情報基盤 横山泰一、真名垣聡、半井豊明、本藤祐樹、益永茂樹、三						
2009 48-2109 48-2 中小建設業者の自主的安全活動促進のための行動指針 - リスクマネジメント推進アクションプログラム 高木元也、中村隆宏					横山泰一, 真名垣聡, 半井豊明, 本藤祐樹, 益永茂樹, 三	
2009 482118 48-2 化学災害ニュース No. 49 加藤勝美、阿部祥子、内村沙希、阿部則子、尾和ハイズィック音史、和田有司 我が社の環境安全活動 四山雪男 我が社の環境安全活動 四山雪男 我が社の環境安全活動 四山雪男 我が社の環境安全活動 四山雪男 我が社の環境安全活動 四山雪男 我が社の環境安全活動 世界諸島 学術活動報告 本の 学術活動報告 学術活動報告 本の 学術活動者を対する 学術活動者を対する 学術活動報告 本の 学術活動者を対する 学	2009	482109	48-2	中小建設業者の自主的安全活動促進のための行動指針ーリスクマネジメント推進アクションプログラムー		資料
2009 482124 48-2 東京液化酸素㈱磯子工場の安全活動 西山雪男 我が社の環境安全活動 2009 482128 48-2 第41回安全工学研究発表会報告 山隈瑞樹 学術活動報告 2009 483149 48-3 いったん立むしまることの大切さ 佐藤 薫 安全への提言 2009 483140 48-3 機械安全におけるリスク低減に関する概念を型一労働安全と機械安全・電気安全・制御安全・機能安全 加部隆史 総説 2009 483148 48-3 加空機膳音の評価法に関する研究・電路音との差の影響の定量的評価 直津 熟、福田隆文 技術ノト 2009 483161 48-3 地震時の石油タンク溢流量の推定システム 西晴樹、山田實、座間信作、廣川幹浩 資料 2009 483161 48-3 化学工場跡地土壌汚空によるVOC大気汚染の調査 後藤隆雄、山口和宏、中口譲 投稿原稿 2009 483184 48-3 とユーマンエラー第2版 土屋正春 図書紹介 2009 483185 48-3 とユーマンエラー第2版 土屋正春 図書紹介 2009 483181 48-3 とユーマンエラー第2版 土屋正春 図書紹介 2009 483181 48-3 とユーマンエラー第2版 土屋工房・東京・内村参布・所列が売売の再発が売売の満たの調査を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を					加藤勝美,阿部祥子,内村沙希,阿部則子,尾和ハイズィッ	
2009 482128 48-2 第41回安全工学研究発表会報告 山隈瑞樹 学術活動報告 2009 483139 48-3 いったん立ち止まることの大切ぎ 佐藤 薫 安全への提言 2009 483148 48-3 パイカメラを用いた視線解析による実験室内の危険抽出 主原 愛・大島義人 総文 2009 483155 48-3 航空機騒音の評価法に関する研究・暗騒音との差の影響の定量的評価 高津 熟、福田隆文 技術ノート 2009 483161 48-3 熊童時の石油タン/塗流量の推定システム 西博樹、山田鷹, 座間信作, 廣川幹浩 資料 2009 483169 48-3 廃棄時処理施設の爆発火災中毒事例解析 清水芳忠、内田剛史, 大下和徹、三宅淳已, 若倉正英,武田信生 資料 2009 483184 48-3 化学工場跡地土壌汚染によるVOC大気汚染の調査 土屋正春 図書紹介 2009 483191 48-3 化学災害主本事事事例を対策 本本 第四十年司、加藤勝美、戸部祥子,内村総布、阿部井子,内村総布、阿部井子,大保定 実施工・工具 2009 484209	2009	482124	48-2	東京液化酸素㈱磯子工場の安全活動		我が社の環境安全活動
2009 483139 48-3 いったん立ち止まることの大切さ 佐藤 薫 安全への提言 2009 483140 48-3 機械安全におけるリスク低減に関する概念整理一労働安全と機械安全・電気安全・制御安全・機能安全 加部隆史 施説 2009 483148 48-3 大イカメラを用いた視線解析による実験室内の危険抽出 主原 愛・大島義人 論文 2009 483155 48-3 航空機騒音の評価法に関する研究・暗騒音との差の影響の定量的評価ー 高津 熟、福田隆文 技術ノート 2009 483161 48-3 地震時の石油タンク溢流量の推定システム 西晴樹、山田寶、座間信作、廣川幹浩 資料 2009 483169 48-3 廃棄物処理施設の爆発火災中毒事例解析 清水芳忠、内田剛史、大下和徹、三宅淳巳、若倉正英、武田信生資料 資料 2009 483177 48-3 七空工場が上境汚染によるVOC大気汚染の調査 土屋正春 図書紹介 2009 483185 48-3 おしニーマンエラー第2版 土屋正春 図書紹介 2009 483191 48-3 化学災害ニュース No. 50 和田有司、加藤勝美、大久保元 事故・災害ニュース 2009 484209 48-4 産業保安と知の活用 高木伸夫 安全への提言 2009 484210 48-4 百油タンク底部裏面腐食の統計的解析 笠井尚哉、橋川重郎、関根和喜、田村孝市、芳賀啓之 総説 2009 484215 48-4 自然起源の放計性地学の放計性を含めていたる						
2009 483140 48-3 機械安全におけるリスク低減に関する概念整理 - 労働安全と機械安全・電気安全・制御安全・機能安全 加部隆史 総説 2009 483148 48-3 アイカメラを用いた視線解析による実験室内の危険抽出 主原 愛・大島義人 論文 記章 数、福田隆文 技術ノート 2009 483155 48-3 航空機騒音の評価法に関する研究 - 暗騒音との差の影響の定量的評価 高津 熟、福田隆文 技術ノート 2009 483161 48-3 地震時の石油タンク溢流量の推定システム 西晴樹、山田賞、座間信作、廣川幹浩 資料 2009 483169 48-3 廃棄物処理施設の爆発火災中毒事例解析 清水芳忠、内田剛史、大下和徹、三宅淳巳、若倉正英、武田信生 資料 2009 483177 48-3 化学工場跡地土境汚染によるVOC大気汚染の調査 投稿原稿 2009 483184 48-3 とユーマンエラ・第2版 土屋正春 図書紹介 2009 483185 48-3 料じん爆発事故事例と対策 松本 洋 2009 483181 48-3 化学災害ニュース No. 50 和田有司、加藤勝美、阿部祥子、内村紗希、阿部則子、尾 和ハイズイック香吏 事故・災害ニュース 2009 483203 48-3 「産業保安の向上に向けた事故情報と活用」研究シンポジウム開催報告 加藤勝美、大久保元 学術活動報告 2009 484210 48-4 石油タンク底部裏面腐食の統計的解析 空井尚哉、橘川重郎、関根和喜、田村孝市、芳賀啓之 総説 2009 484215 48-4 自然起源の放射性物質の存在とその安全の考え方 版本武土、米原英典、小佐古敏荘 総説 2009 484222 48-4 客庭用農薬による室内環境汚染の現状と課題 伏脇谷 松路 2009 484228 48-4 医療事故防止のための二軸統合プロセスク析手法 清水洋孝、飯田修平、柳川達生、佐藤吉信 論文						
2009 483148 48-3 アイカメラを用いた視線解析による実験室内の危険抽出 主原 愛・大島義人 論文 2009 483155 48-3 航空機騒音の評価法に関する研究・暗騒音との差の影響の定量的評価 - 高津 熟、福田隆文 技術ノート 2009 483161 48-3 施震時の石油タンク溢流量の推定システム 西晴樹、山田寛、座間信作、廣川幹浩 資料 2009 483167 48-3 廃棄物処理施設の爆発火災中毒事例解析 清水洋本, 内田剛史、大下和徹、三宅淳巳、若倉正英、武田信生 資料 投稿原稿 2009 483187 48-3 七学工場跡地土境汚染によるVOC大気汚染の調査 後藤隆雄、山口和宏、中口譲 投稿原稿 投稿原稿 2009 483185 48-3 七二マンエラー第2版 土屋正春 図書紹介 2009 483185 48-3 粉じん爆発事故事例と対策 松本 洋 災害事例分析 和田有司、加藤勝美、阿部祥子、内村紗希、阿部則子、尾 和ハイズィック香吏 事故・災害ニュース 2009 483203 48-3 「産業保安の向上に向けた事故情報と活用」研究シンポジウム開催報告 高木伸夫 安全への提言 2009 484209 48-4 産業保安と知の活用 高木伸夫 安全への提言 2009 484210 48-4 石油タンク底部裏面腐食の統計的解析 笠井尚哉、橘川重郎、関根和喜、田村孝市、芳賀啓之 総説 2009 484222 48-4 客庭用農薬による室内環境汚染の現状と課題 投稿台 依認説 2009 484228 48-4 医療事故防止のための二軸統合プロセス分析手法 清水洋孝、飯田修平、柳川達生、佐藤吉信 論文						
2009 483155 48-3 航空機騒音の評価法に関する研究 - 暗騒音との差の影響の定量的評価 - 高津 熟, 福田隆文 技術ノート 技術ノート 2009 483161 48-3 地震時の石油タンク溢流量の推定システム 西晴樹, 山田實, 座間信作, 廣川幹浩 資料 資料 2009 483169 48-3 廃棄物処理施設の爆発火災中毒事例解析 清水芳忠, 内田剛史, 大下和徹, 三宅淳已, 若倉正英, 武田信生 資料 資料 2009 483177 48-3 化学工場跡地土壌汚染によるVOC大気汚染の調査 接藤庭雄, 山口和宏, 中口譲 投稿原稿 投稿原稿 2009 483184 48-3 ヒューマンエラ一第2版 松本 洋 図書紹介 2009 483185 48-3 粉じん爆発事故事例と対策 松本 洋 双き事例分析 2009 483191 48-3 化学災害ニュース No. 50 和田有司, 加藤勝美, 阿部祥子, 内村紗希, 阿部則子, 尾 事故・災害ニュース 2009 483203 48-3 「産業保安の向上に向けた事故情報と活用」研究シンポジウム開催報告 加藤勝美, 大久保元 学術活動報告 2009 484209 48-4 産業保安と知の活用 高木伸夫 安全への提言 2009 484215 48-4 石油タンク底部裏面腐食の統計的解析 笠井尚穂, 橘川重郎, 関根和喜, 田村孝市, 芳賀啓之 総説 2009 484222 48-4 富然運動の放射性物質の存在とその安全の考え方 飯本武・米原英典, 小佐古敏荘 総説 2009 484228 48-4 医療事故防止物質の充生とるの安全の						
2009 483161 48-3 地震時の石油タンク溢流量の推定システム 西晴樹, 山田實, 座間信作, 廣川幹浩 資料 2009 483169 48-3 廃棄物処理施設の爆発火災中毒事例解析 清水芳忠, 内田剛史, 大下和徹, 三宅淳巳, 若倉正英, 武田信生 資料 2009 483177 48-3 化学工場跡地土壌汚染によるVOC大気汚染の調査 後藤隆雄, 山口和宏, 中口譲 投稿原稿 2009 483184 48-3 ヒューマンエラー第2版 土屋正春 図書紹介 2009 483185 48-3 粉じん爆発事故事例と対策 松本 洋 災害事例分析 2009 483191 48-3 化学災害ニュース No. 50 和田有司,加藤勝美, 阿部祥子, 内村紗希, 阿部則子, 尾 事故・災害ニュース 2009 483203 48-3 「産業保安の向上に向けた事故情報と活用」研究シンポジウム開催報告 加藤勝美, 大久保元 学術活動報告 2009 484209 48-4 産業保安と知の活用 高木伸夫 安全への提言 2009 484210 48-4 石油タンク底部裏面腐食の統計的解析 笠井尚裁、橘川重郎, 関根和喜, 田村孝市, 芳賀啓之 総説 2009 484215 48-4 自然起源の放射性物質の存在とその安全の考え方 飯本武・沢原典・水洋孝, 飯田修平, 柳川達生, 佐藤吉信 総説 2009 484228 48-4 医療事故防止のための二軸統合プロセス分析手法 清水洋孝, 飯田修平, 柳川達生, 佐藤吉信 総説 2009 4842						
2009 483169 48-3 廃棄物処理施設の爆発火災中毒事例解析 清水芳忠,内田剛史,大下和徹,三宅淳巳,若倉正英,武田信生 資料 2009 483177 48-3 化学工場跡地土壌汚染によるVOC大気汚染の調査 後藤隆雄,山口和宏,中口譲 投稿原稿 2009 483184 48-3 ヒューマンエラー第2版 土屋正春 図書紹介 2009 483185 48-3 粉じん爆発事故事例と対策 松本 洋 災害事例分析 2009 483191 48-3 化学災害ニュース No. 50 和田有司,加藤勝美,阿部祥子,内村紗希,阿部則子,尾和ハイズィック香東 事故・災害ニュース 2009 483203 48-3 「産業保安の向上に向けた事故情報と活用」研究シンポジウム開催報告 加藤勝美,大久保元 学術活動報告 2009 484209 48-4 産業保安と知の活用 高木伸夫 安への提言 2009 484210 48-4 石油タンク底部裏面腐食の統計的解析 笠井尚哉,橘川重郎,関根和喜,田村孝市,芳賀啓之 総説 2009 484215 48-4 自然起源の放射性物質の存在とその安全の考え方 飯本武士,米原英典,小佐古敏荘 総説 2009 484222 48-4 家庭用農薬による室内環境汚染の現状と課題 伏脇裕一 総説 2009 484228 48-4 医療事故防止のための二軸統合プロセス分析手法 清水洋孝,飯田修平,柳川達生,佐藤吉信 論文						
2009 483177 48-3 化学工場跡地土壌汚染によるVOC大気汚染の調査 後藤隆雄, 山口和宏, 中口譲 投稿原稿 2009 483184 48-3 ヒューマンエラー第2版 土屋正春 図書紹介 2009 483185 48-3 粉じん爆発事故事例と対策 松本 洋 災害事例分析 2009 483191 48-3 化学災害ニュース No. 50 和田有司, 加藤勝美, 阿部祥子, 内村紗希, 阿部則子, 尾 和ハイズィック香吏 事故・災害ニュース 2009 483203 48-3 「産業保安の向上に向けた事故情報と活用」研究シンポジウム開催報告 加藤勝美, 大久保元 学術活動報告 2009 484209 48-4 産業保安と知の活用 高木伸夫 安全への提言 2009 484210 48-4 石油タンク底部裏面腐食の統計的解析 笠井尚哉, 橘川重郎, 関根和喜, 田村孝市, 芳賀啓之 総説 2009 484215 48-4 自然起源の放射性物質の存在とその安全の考え方 飯本武士, 米原英典, 小佐古敏荘 総説 2009 484222 48-4 家庭用農薬による室内環境汚染の現状と課題 伏脇裕一 総説 2009 484228 48-4 医療事故防止のための二軸統合プロセス分析手法 清水洋孝, 飯田修平, 柳川達生, 佐藤吉信 論文						
2009 483184 48-3 ヒューマンエラー第2版 土屋正春 図書紹介 2009 483185 48-3 粉じん爆発事故事例と対策 松本 洋 災害事例分析 2009 483191 48-3 化学災害ニュース No. 50 和田有司,加藤勝美,阿部祥子,内村紗希,阿部則子,尾和ハイズィック香吏 事故・災害ニュース 2009 483203 48-3 「産業保安の向上に向けた事故情報と活用」研究シンポジウム開催報告 加藤勝美,大久保元 学術活動報告 2009 484209 48-4 産業保安と知の活用 高木伸夫 安全への提言 2009 484210 48-4 石油タンク底部裏面腐食の統計的解析 笠井尚裁,橘川重郎,関根和喜,田村孝市,芳賀啓之総説 総説 2009 484215 48-4 自然起源の放射性物質の存在とその安全の考え方飯本武士,米原英典,小佐古敏荘総説 総説 2009 484222 48-4 家庭用農薬による室内環境汚染の現状と課題 伏脇谷一総説 伏脇谷一総説 2009 484228 48-4 医療事故防止のための二軸統合プロセス分析手法 清水洋孝,飯田修平,柳川達生,佐藤吉信 論文				化学工場跡地土壌汚染によるVOC大気汚染の調査		
200948318548-3粉じん爆発事故事例と対策松本 洋災害事例分析200948319148-3化学災害ニュース No. 50和田有司,加藤勝美,阿部祥子,内村紗希,阿部則子,尾和ハイズィック香吏事故・災害ニュース200948320348-3「産業保安の向上に向けた事故情報と活用」研究シンポジウム開催報告加藤勝美,大久保元学術活動報告200948420948-4産業保安と知の活用高木伸夫安全への提言200948421048-4石油タンク底部裏面腐食の統計的解析笠井尚哉,橘川重郎,関根和喜,田村孝市,芳賀啓之総説200948421548-4自然起源の放射性物質の存在とその安全の考え方飯本武士,米原英典,小佐古敏荘総説200948422248-4家庭用農薬による室内環境汚染の現状と課題伏脇裕一総説200948422848-4医療事故防止のための二軸統合プロセス分析手法清水洋孝,飯田修平,柳川達生,佐藤吉信論文						
200948319148-3化学災害ニュース No. 50和田有司,加藤勝美,阿部祥子,内村紗希,阿部則子,尾和ハイズィック香吏事故・災害ニュース200948320348-3「産業保安の向上に向けた事故情報と活用」研究シンポジウム開催報告加藤勝美,大久保元学術活動報告学術活動報告学品200948420948-4産業保安と知の活用高木伸夫安全への提言学品200948421048-4石油タンク底部裏面腐食の統計的解析笠井尚哉,橘川重郎,関根和喜,田村孝市,芳賀啓之総説200948421548-4自然起源の放射性物質の存在とその安全の考え方飯本武士,米原英典,小佐古敏荘総説200948422248-4家庭用農薬による室内環境汚染の現状と課題伏脇裕一総説200948422848-4医療事故防止のための二軸統合プロセス分析手法清水洋孝,飯田修平,柳川達生,佐藤吉信	2009					
2009 483203 48-3 「産業保安の向上に向けた事故情報と活用」研究シンポジウム開催報告 加藤勝美,大久保元 学術活動報告 2009 484209 48-4 産業保安と知の活用 高木伸夫 安全への提言 2009 484210 48-4 石油タンク底部裏面腐食の統計的解析 笠井尚哉,橘川重郎,関根和喜,田村孝市,芳賀啓之 総説 2009 484215 48-4 自然起源の放射性物質の存在とその安全の考え方 飯本武士,米原英典,小佐古敏荘 総説 2009 484222 48-4 家庭用農薬による室内環境汚染の現状と課題 伏脇裕一 総説 2009 484228 48-4 医療事故防止のための二軸統合プロセス分析手法 清水洋孝,飯田修平,柳川達生,佐藤吉信 論文	2009	483191			和田有司,加藤勝美,阿部祥子,内村紗希,阿部則子,尾	事故・災害ニュース
2009 484209 48-4 産業保安と知の活用 高木伸夫 安全への提言 2009 484210 48-4 石油タンク底部裏面腐食の統計的解析 笠井尚哉,橘川重郎,関根和喜,田村孝市,芳賀啓之 総説 2009 484215 48-4 自然起源の放射性物質の存在とその安全の考え方 飯本武士,米原英典,小佐古敏荘 総説 2009 484222 48-4 家庭用農薬による室内環境汚染の現状と課題 伏脇裕一 総説 2009 484228 48-4 医療事故防止のための二軸統合プロセス分析手法 清水洋孝,飯田修平,柳川達生,佐藤吉信 論文	2009	483203	48-3	「産業保安の向上に向けた事故情報と活用」研究シンポジウム開催報告		学術活動報告
2009 484210 48-4 石油タンク底部裏面腐食の統計的解析 笠井尚哉,橘川重郎,関根和喜,田村孝市,芳賀啓之 総説 2009 484215 48-4 自然起源の放射性物質の存在とその安全の考え方 飯本武士,米原英典,小佐古敏荘 総説 2009 484222 48-4 家庭用農薬による室内環境汚染の現状と課題 伏脇裕一 総説 2009 484228 48-4 医療事故防止のための二軸統合プロセス分析手法 清水洋孝,飯田修平,柳川達生,佐藤吉信 論文						
2009 484215 48-4 自然起源の放射性物質の存在とその安全の考え方 飯本武士,米原英典,小佐古敏荘 総説 2009 484222 48-4 家庭用農薬による室内環境汚染の現状と課題 伏脇裕一 総説 2009 484228 48-4 医療事故防止のための二軸統合プロセス分析手法 清水洋孝,飯田修平,柳川達生,佐藤吉信 論文						
2009 484222 48-4 家庭用農薬による室内環境汚染の現状と課題 伏脇裕一 総説 2009 484228 48-4 医療事故防止のための二軸統合プロセス分析手法 清水洋孝,飯田修平,柳川達生,佐藤吉信 論文						
2009 484228 48-4 医療事故防止のための二軸統合プロセス分析手法 清水洋孝,飯田修平,柳川達生,佐藤吉信 論文						総説
	2009					資料
2009 484250 48-4 海岸漂着危険物対応ガイドラインについて 山口隼人 資料						

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2009	484258			東京危険物災害相互応援協議会	トピックス
2009	484261		化学災害ニュース No.51	和田有司,加藤勝美,阿部祥子,内村紗希,阿部則子,尾 和ハイズィック香吏	事故・災害ニュース
2009	484268	48-4	ドーナツの穴	坂下勲	談話室
2009	485287		安全・安心と大学と法令	新井充	安全への提言
2009	485288	48-5	自動車の衝突安全	西村秀和	総説
2009	485293		在宅医療廃棄物の安全な処理に向けた取組み	安田憲二	総説
2009	485298	48-5	企業の価値と機械安全-機械を安全に設計しても企業の価値は向上しない-	川池襄	総説
2009	485306		地中での漏洩ガスの拡散挙動に関する実証的研究-実大規模実験による検証-	岡本英樹, 五味保城	論文
2009	485313	48-5	労働災害の周期性	池田正人	資料
2009	485320	48-5	化学災害ニュース No. 52	和田有司,加藤勝美,阿部祥子,内村紗希,阿部則子,尾 和ハイズィック香吏	事故・災害ニュース
2009	485330	48-5	上原陽一先生のご逝去を悼む	小川輝繁	談話室
2009	486335	48-6	「安全/環境関連国際規格」特集にあたって	佐藤吉信	安全/環境関連国際規格特集号
2009	486336		リスクマネジメント企画ISO31000の安全への適用について	野口和彦	安全/環境関連国際規格特集号
2009	486344		グローバルな環境リスクの制御と国際規格の役割	渡辺慎一	安全/環境関連国際規格特集号
2009	486350		日米欧の化学物質規制	松浦徹也	安全/環境関連国際規格特集号
2009	486358		GHSの動向-改訂第3版におけるおもな修正点-	藤本康弘・宮川宗之	安全/環境関連国際規格特集号
2009	486368		機械安全国際規格ISO14121の労働安全の観点からの検討	梅崎重夫	安全/環境関連国際規格特集号
2009	486375		機械の制御システムの安全設計原則ISO13849-1における安全機能の確認	池田博康	安全/環境関連国際規格特集号
2009	486379		IEC62061機械の機能安全規格の概要	福田隆文	安全/環境関連国際規格特集号
2009	486385		ISO13857の概要と日本人適用の妥当性	齋藤剛	安全/環境関連国際規格特集号
2009	486391	48-6	機械類の安全関連制御系と可変速電気駆動システム	川島興,佐藤吉信	安全/環境関連国際規格特集号
2009	486395		IEC60079シリーズに適合した工場電気設備防爆指針が目指すもの	永石治喜	安全/環境関連国際規格特集号
2009	486401		静電気災害防止に関する国際規格と国内規格の動向	山隈瑞樹, 児玉 勉	安全/環境関連国際規格特集号
2009	486407		感電災害の動向と電撃の危険限界	市川健二	安全/環境関連国際規格特集号
2009	486413		電気火災の動向と火災事例	田村裕之	安全/環境関連国際規格特集号
2009	486422		責任の分散下での行動 - 雲雀や雀はどこへ行く? -	花安繁郎	談話室
2009	486406	48-6	リスクベースインスペクション技術	森崎 繁	図書紹介
2009	486419		化学災害ニュースNo53	和田有司,加藤勝美,阿部祥子,内村紗希,阿部則子,尾和ハイズィック香吏	事故・災害ニュース
2010	491001		ラフカディオ・ハーンが遺した至言	花安繁郎	安全への提言
2010	491002		ライフサイクルエンジニアリングをベースにした戦略的安全管理	仲 勇二	総説
2010	491007		第42回安全工学研究発表会特別招待講演「韓国の産業安全の現況」	申 昌燮	総説
2010	491011		爆発物検出における統合モデルの構築	宮尾知幸,荒川正幹,船津公人	論文
2010	491010		モンテカルロ法によるタンク前面ふく射熱シミュレーションシステムの開発	倉敷哲生, 上田裕之, 山野井喜記, 座古勝 玉玉機, 佐藤末信	論文
2010	491028 491038		事象生起順序依存-非コヒーレントFTAの提案と事故解析 地中での漏出ガスの拡散挙動に関する実証的研究数値シミュレーションモデルを用いた適用性検証	西干機, 佐藤吉信	論文
2010				岡本英樹, 五味保城 古島正明 水公喜彰	
2010	491047 491052		業務用生ゴミ処理施設の爆発災害-その1:災害の概要と被害状況- 化学災害ニュース No.54	八島正明,水谷高彰 和田有司,阿部祥子,内村紗希,和田祐典,尾和ハイズィック香吏	
2010	491052		化子炎音 ユース NO. 54 第42回安全工学研究発表会およびAPSS2009開催報告	松永猛裕	争政・炎者ーユース 学術活動報告
2010	491062		東42回女主工子研究完設会およいAPSS2009用催報告 柔らかい安全(1)「危害との戦い」一安全と安心の定義のはなし一	坂下勲	子們
	491072	<u>43-1</u> <u>4</u> 0_1	第42回安全工学研究発表会,APSS2009に参加して一大阪アカデミア3日間の印象ー	西川康二	談話室
2010	491073		難波桂芳先生のご逝去を悼む	田村昌三	談話室
2010	492077		創る安全の取組	井上義夫	安全への提言
2010	492078		安全・安心とクライシス・コミュニケーション	宇於崎裕美	総説
2010	492087		建設材料利用される副産物・廃棄物の欧州における環境安全管理方策	有 倉宏史	総説
2010	492094		複数の下位安全機能を持つSISの機能安全評価	牟田 仁,佐藤吉信,陶山貢市	論文
2010	492104		金融情報システムへのHAZOP手法の適用	益田善貴,高野研二	論文
2010	492115		業務用生ゴミ処理施設の爆発災害ーその2:測定一	八島正明,水谷高彰	災害事例分析
2010	492120		PHPS(Physical Hazard&Process Safety)研究会	松永猛裕	トピックス
2010	492121		新SEシリーズ 現場の安全管理-装置産業から学ぶ-	高木伸夫	図書紹介

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2010	492122		火送 化学災害ニュース No. 55	和田有司,阿部祥子,内村紗希,和田祐典,尾和ハイズィック香吏	
2010	492128		爆発災害を防止するための安全研究		研究紹介
2010	492128		社長の役割は何か?	花安繁郎	談話室
2010	492134		社長の人員のは同か: 柔らかい安全(2)事故は一種の化学反応	坂下勲	談話室
2010	492134		安全への夢	小野峰雄	
2010	493144			加部隆史,門脇敏,和田有司,野田和俊,天野久徳,梅崎重夫	外部
2010	493145		鉄道等の大規模システムにおける安全性の示し方	加	総説
2010	493161		食の安全性についてーその1:食の安全性とは何か-	佐田守弘	総説
2010	493167		Q&Aと事故事例でなっとく! 「実験室の安全[化学編]	松倉邦夫	図書紹介
2010	493168		地震時の石油タンク内部浮き蓋への溢流実験	西晴樹,廣川幹浩,山田實,御子柴正	資料
2010	493176		業務用生ごみ処理施設の爆発災害ーその3:爆発原因ー	八島正明,水谷高彰	災害事例分析
2010	493182		化学災害ニュース No.56	和田有司,阿部祥子,内村紗希,和田祐典,尾和ハイズィック香吏	
2010	493191		独立行政法人労働安全衛生総合研究所の紹介		研究施設紹介
2010	493196		リスク情報の進化	西川康二	談話室
2010	493198		柔らかい安全(3)富士山麓おうむ鳴く	坂下勲	談話室
2010	494204		安全管理問題を多角的に議論する		安全への提言
2010	494205		安全文化を考慮した産業保安のあり方-その1-	田村昌三	総説
2010	494212		廃石膏ボード類埋立てにおける硫化水素ガスの発生とその防止対策	小野雄策	総説
2010	494220		食の安全性についてーその2:食品の微生物的危害とその対策-	佐田守弘	総説
2010	494225		食品安全の信頼と偽装機会	石川敏夫·高野研一	論文
2010	494233		東京消防庁におけるNBC災害対策について	石川義彦	資料
2010	494240		IGUS EO 東京 会議レポート	熊崎美枝子	資料
2010	494244		硫化水素除去装置の開発について	山下伸也	トピックス
2010	494246		化学災害ニュースNo.57		事故・災害ニュース
2010	494253		化学災害を防止するための安全研究		研究紹介
2010	494258		不具合連鎖「プリウス」リコールからの警鐘	大久保元	図書紹介
2010	494259		危険物用語の日本語訳に疑義あり	長谷川和俊	談話室
2010	494261		柔らかい安全(4)頭のいい人は字が下手だ	坂下勲	談話室
2010	495281		安全工学の企業への浸透	伊藤東	安全への提言
2010	495282	49-5	安全文化を考慮した産業保安のあり方(その2)	若倉正英	総説
2010	495288	49-5	食の安全性について―その3:食品の異物危害とその対策(1)	佐田守弘	総説
2010	495294		地球温暖化防止に向けた取組	安田憲二	資料
2010	495297		地震時の石油タンク内部浮き蓋の揺動実験	西晴樹,廣川幹浩,山田實,御子柴正	資料
2010	495304		ヒューマンファクターを考慮した当直要員数の研究	柴田高広·豊田聖史·大橋毅夫·尾上幸浩·田中真澄·小池明文	
2010	494311		現場発 ものづくり革新 安全は競争力	内田剛史	図書紹介
2010	495312		Loss Prevention 2010に参加して	山中 洋	トピックス
2010	494315		化学災害ニュース No.58		事故・災害 ニュース
2010	495324		長崎大学工学部安全工学教育センターの紹介		研究施設紹介
2010	495330		柔らかい安全(5)安全の箱	坂下勲	談話室
2010	496337		「学協会における安全への取組み」特集にあたって		特集(学協会における安全への取組み)
2010	496338		「安全知の統合」に向けた安全工学会の活動		特集(学協会における安全への取組み)
2010	496342	49-6	化学工学会安全部会における活動紹介	島田行恭·仲勇治	特集(学協会における安全への取組み)
	496347		火薬学会における安全への取組み		特集(学協会における安全への取組み)
2010	496353		失敗学会の活動と安全への取組み		特集(学協会における安全への取組み)
2010	496358		静電気学会における安全への取組み エナル・デーザはA/F 1991 スクロウェーの下が行え		特集(学協会における安全への取組み)
2010	496362		石油化学工業協会における保安への取組み		特集(学協会における安全への取組み)
2010	496367		電気学会産業応用部門生産設備管理技術委員会における安全への取組み		特集(学協会における安全への取組み)
2010	496370		電気設備学会における安全への取組み		特集(学協会における安全への取組み)
2010	496372		電子情報通信学会における安全への取組み	鈴木喜久	特集(学協会における安全への取組み)
2010	496376		土木学会における安全問題に関する取組み		特集(学協会における安全への取組み)
2010	496380		日本化学会の安全への取組み	土橋律	特集(学協会における安全への取組み)
2010	496383	49-6	(社)日本火災学会の安全への取組み	長谷川晃一	特集(学協会における安全への取組み)

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2010	496386	49-6	Safety Service Engineeringの提案(日本機械学会) - 機械類の安全技術とシステム及びサービス思考ー		特集(学協会における安全への取組み)
2010	496394	49-6	(社)日本技術士会の安全・安心への取組み	野村 貢	特集(学協会における安全への取組み)
2010	496399	49-6	建築物の安全(日本建築学会)	- 菅原進一	特集(学協会における安全への取組み)
2010	496402	49-6	原子力発電所の地震安全の論理(日本原子力学会)	大橋弘忠,成宮祥介,宮田浩一,渡邉憲夫	特集(学協会における安全への取組み)
2010	496406	49-6	(社)日本高圧力技術協会(HPI)における安全にかかわる活動について	酒井信介	特集(学協会における安全への取組み)
2010	496409	49-6	日本産業衛生学会における安全に関する取組み		特集(学協会における安全への取組み)
2010	496413	49-6	信頼性と安全性について 日本信頼性学会の安全への取組み	山本正官	特集(学協会における安全への取組み)
2010	496418	49-6	日本人間工学会における安全人間工学への取組み	首藤由紀・芳賀 繁・青木和夫・小松原明哲・佐相邦英・中西美和	
2010	496423	49-6	日本燃焼学会の安全への取組み	土橋律	特集(学協会における安全への取組み)
2010	496426	49-6	(社)日本非破壊検査協会の安全への取組み	横野泰和	特集(学協会における安全への取組み)
2010	496430	49-6	安全工学シンポジウム2010報告	三宅淳巳	特集(学協会における安全への取組み)
2011	501001		安全への決意	岩本晃	安全への提言
2011	501001	50-1	循環型社会における製品の経年劣化・寿命管理	川池襄	総説
2011	501002	50-1	大学における安全管理	小山富士夫	総説
2011	501016		食の安全性について(その4)	佐田守弘	総説
2011	501010	50-1	廃棄物安全処理・リサイクルハンドブック	伏脇裕一	図書紹介
2011	501020	50-1	「環境共生・安全システムデザインの先導拠点」における研究活動	前野隆司	資料
2011	501021		地下構造物への不法投棄による硫化水素ガス発生事案について	嘉藤建二, 西浩幸, 阪口良則	災害事例分析
2011	501025		地下構造物での不伝弦楽による蝋化水系が入光生争楽に グ・C 化学災害ニュース M.59	競隊建一,四佰辛,阪口良則 和田有司・阿部祥子・内村紗希・和田祐典・尾和ハイズィック香吏	
2011	501032	50-1	エア・ウオーター(株)ケミカルカンパニー鹿島工場の安全活動	長東敬二	我が社の安全活動
2011	501041	50-1	岡山大学「高度システム安全学研究室」の紹介		研究施設紹介
2011	501044	50-1	第1回次世代安全研究会座談会		学術活動報告
2011	501049	50-1		板垣晴彦	
	501056	50-1	第43回安全工学研究発表会報告 第8回ISHPMIEの開催報告	水谷高彰	学術活動報告
2011	502067			中村順	学術活動報告
2011	502073		警察の産業事故原因調査について	田村兼吉	総説 総説
	502073		海洋汚染対策の現状と課題 野生動物の化学物質感受性と生体防御機構		総説
2011	502085			石塚真由美·池中良徳	
			多環芳香族炭化水素から見た海洋油汚染	早川和一・鳥羽陽・亀田貴之・鈴木信夫	総説
2011	502093 502101	50-2	複数故障モードを持つフェーズドミッションの重要度評価 原油タンク清掃時の火災原因に関する一考察 - 絶縁性被覆を有する清掃用具の静電気帯電危険性 -	松本智史·幸田武久	論文 論文
2011			原油タンク清掃時の火災原因に関する一考祭 一杷稼性恢復を有する清掃用具の静電気管電厄険性 - 東レ(株) 岡崎工場の安全活動	山隈瑞樹·水谷高彰·島田行恭	
2011	502108			藤田雅士・田中眞二	我が社の環境安全活動
2011	502114 502117		ITC-ILO見学記	熊崎美枝子	学術活動報告
2011	502117		化学災害ニュース №60 大震災に思う	和田有司・阿部祥子・内村紗希・和田祐典・尾和ハイズィック香吏 西川康二	
					談話室
2011	502128		安全工学の担い手の世代交代-小林義隆先生のご逝去に際して思うこと-	堀 雅宏	談話室
2011	502129		環境リスク学不安の海の羅針盤	小野淳二	図書紹介
2011	503137 503138	50-3 50-3	共有の拡大	佐藤 研二	安全への提言
2011			プロセス産業の安全に対する安全の役割	斉藤日出雄·小野峰雄	提言
2011	503144	50-3	熱分析・熱測定技術の化学物質の危険性評価,事故調査への応用	古積博	総説
2011	503149		食の安全性について(その5)食品機械に求められる安全性とその安全設計	佐田守弘	総説
2011	503155	50-3	食品安全と信用リスクにおける企業組織の情報共有	石川敏夫·高野研一	論文
2011	503162	50-3	改定ISO13849-1:2006適用に関する調査研究の概要 - 日本印刷産業機械工業界の取組事例 -		資料 《史書/別八七
	503169			八島正明	災害事例分析
2011	503176		原発事故残留汚染の危険性	伏脇裕一 68月24年	図書紹介
2011	503177	50-3	横浜海上保安部の見学会報告	和田祐典	学術活動報告
2011	503181	50-3	化学災害ニュース No.61	和田 有司・阿部祥子,内村紗希,石川佳代,和田祐典,尾和ハイズィック香吏	事故・災害 ニュース
2011	503192		いい仕事のために-重要な条件の1つとしての安全-	西川康二	談話室
2011	504199	50-4	組織としてヒューマンエラーの問題にどう向かうべきか	岡田有策	安全への提言
2011	504200	50-4	日本ゼオン(株)の社長を先頭にした環境安全改革	山崎正宏	提言
2011	504211	50-4	低層住宅建築工事におけるヒューマンエラー防止対策	高木元也	総説
2011	504219	50-4	エレベータ閉じ込め事故と人命安全対策	戸塚英雄	総説

	1.45-	V4 H		and the fac	
年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2011	504226	50-4	排出事業者責任を考える -真の排出者は"試験・研究者"-	藤井良仁,丸山健一	総説
2011	504231	50-4	食の安全性について-その6最終回 食品防衛の必要性と我国における食品防衛の考え方-	佐田守弘	総説
2011	504236	50-4	三重県の発電所のRDF貯蔵サイロの火災と爆発ーその2災害発生までの経過	八島正明	災害事例分析
2011	504244	50-4	日本の原発、どこで間違えたのか	伏脇裕一	図書紹介
2011	504245	50-4	化学災害ニュース No.62	和田有司・阿部祥子,内村紗希,石川佳代,和田祐典,尾 和ハイズィック香吏	事故・災害 ニュース
2011	504253	50-4	東日本大震災を教訓としての安全の考え方-安全工学会意見交換会より-	高木伸夫	談話室
2011	505273	50-5	生かしきれなかった教訓	飯田光明	安全への提言
2011	505274	50-5	プロセス産業における安全統括者の役割	伊藤東	提言
2011	505280	50-5	日本と欧米との安全管理について	中村昌允	総説
2011	505285	50-5	中国における機械安全推進の関する考察	石原嘉一	総説
2011	505292	50-5	ビジネスインパクト分析へのHAZOP手法の適用	益田美貴, 高野研一	論文
2011	505302	50-5	アルミニウム粉投入中の粉塵爆発原因に関する実験的考察	山隈瑞樹, 八島正明	論文
2011	505311	50-5	東京理科大学のグローバルCOEプログラム	辻本誠	資料
2011	505319	50-5	三重県の発電所のRDF貯蔵サイロでの火災と爆発ーその3:災害の原因	八島正明	災害事例分析
2011	505325	50-5	YKK AP(株)の製品安全活動	菅間信太郎,河端 茂	我が社の環境安全活動
2011	505329	50-5	業界を横断した「あんしん高度化ガス機器普及開発研究会」の取り組み	山本行志	我が社の環境安全活動
2011	505333	50-5	廃棄物安全研究会について	古積博, 若倉正英	学術活動報告
2011	505335	50-5	安全教育教材としての漫画の検討	熊崎美枝子,清水芳忠,水谷高彰,山中洋,菅野康弘,丸野忍,岡田賢	学術活動報告
2011	505341	50-5	見学会報告-三井化学(株)研修センター	佐藤吉信	学術活動報告
2011	505343	50-5	化学災害ニュース №63	和田有司・阿部祥子,内村紗希,石川佳代,和田祐典,尾 和ハイズィック香吏	事故・災害 ニュース
2011	505347	50-5	リスクコミュニケーション余話	西川康二	談話室
2011	506353	50-6	「東日本大震災」特集にあたって	土橋律	特集(東日本大震災)
2011	506354	50-6	東北地方太平洋沖地震の強震動と巨大津波の発生メカニズム	古村孝志	特集(東日本大震災)
2011	506360	50-6	地震ハザード評価における課題	藤原広行	特集(東日本大震災)
2011	506367	50-6	東京電力(株)福島第一原子力発電所事故から学ぶ	澤田隆	特集(東日本大震災)
2011	506374	50-6	放射線の健康影響と防護の体系	佐々木康人	特集(東日本大震災)
2011	506381	50-6	放射性物質による生物及び人体への影響とその対応	野口邦和	特集(東日本大震災)
2011	506389	50-6	福島第一原子力発電所事故後の確率論的安全評価の課題	杉山直紀	特集(東日本大震災)
2011	506396	50-6	安全文化上の教訓に関する考察と活動への反映 - 福島第一原子力発電所の事故を受けて -		特集(東日本大震災)
2011	506402	50-6	東日本大震災の火災調査への日本火災学会の取り組み	山田常圭	特集(東日本大震災)
2011	506410	50-6	東日本大震災と化学プラント	中村昌允	特集(東日本大震災)
2011	506417	50-6	東北地方太平洋沖地震での危険物施設の地震等被害	西晴樹	特集(東日本大震災)
2011	506427	50-6	久慈国家石油備蓄基地における津波被害と対応	吉田久雄, 大藤友詳, 古井傳一	特集(東日本大震災)
2011	506433	50-6	東日本大震災がICTに与えた影響と復興の道 ~ICTの限界と可能性~	中島洋	特集(東日本大震災)
2011	506440	50-6	産総研研究施設の地震被害状況	飯田光明	特集(東日本大震災)
2011	506446	50-6	中小企業のための化学品の地震対策の考え方	藤本康弘	特集(東日本大震災)
2011	506450	50-6	建設業における震災復旧工事中の労働災害防止	伊藤和也, 豊澤康男, 高梨成次	特集(東日本大震災)
2011	506458	50-6	暑熱、寒冷環境下での作業に伴う健康リスクと予防方策	澤田晋一	特集(東日本大震災)
2011	506468	50-6	災害に向けた企業のリスクマネジメントとメンタルヘルス対策	倉林るみい	特集(東日本大震災)
2011	506474		東日本大震災の教訓と首都直下地震への対応	濱田政則	特集(東日本大震災)
2011	506479	50-6	再現シミュレーションに基づく今後の帰宅困難者対策	堤一憲	特集(東日本大震災)
2011	506488	50-6	緊急地震速報の現状と減災への活用の課題	鷹野澄	特集(東日本大震災)
2011	506495	50-6	東日本大震災の帰宅困難者問題が提起する防災上の課題	関谷直也, 廣井悠	特集(東日本大震災)
2011	506501	50-6	東日本大震災のリスク論による総括	野口和彦	特集(東日本大震災)
2012	511001	51-1	大惨事から学ぶこと一安全工学者の役割一	豊澤康男	安全への提言
2012	511002	51-1	ナノ材料のリスク評価	蒲生昌志	総説
2012	511008	51-1	自然災害リスク情報提示における制御焦点理論の応用可能性	海上智昭,細井彰,田村佐知子,木村義和,堀田哲郎	総説
2012	511014	51-1	プロセス安全管理モデルに基づいた変更管理フロー	島田行恭, 北島禎二, 斉藤日出雄, 尾藤清貴	論文
2012	511021	51-1	LNGプラント全停電時の安全弁吹出し同時性検討手法	田邊雅幸,近藤亨,三宅淳巳	論文
2012	511030	51-1	欧州の化学品規制(REACH規則)一国際連合工業開発機関のREACHに関連した途上国支援活動について―	二宅	資料

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2012	511035	51-1	醤油かすの酸欠事故と自然発火の危険性について	村沢直治, 古積博, 岩田雄策, 池田光美	災害事例分析
2012	511041		昭和タイタニウム(株)の安全活動	海老沼彰,黒田豊	我が社の環境安全活動
2012	511045	51-1	ジョーシングループにおける製品安全への取り組み	名畑和世	我が社の環境安全活動
2012	511051	51-1	APSS2011参加報告	松永猛裕	学術活動報告
2012	511055	51-1	第2回次世代安全研究会座談会		学術活動報告
2012	511063	51-1	化学災害ニュース No.64	和田有司,阿部祥子	事故・災害 ニュース
2012	511068	51-1	韓国・済州島で感じたこと	西川康二	談話室
2012	511070	51-1	文部科学省東日本大震災支援事業、スクリーニング要員に参加して	後藤隆雄	談話室
2012	512075	51-2	安全対策を急げ	野本泰之	安全への提言
2012	512076	51-2	福島原発事故の原子核物理的側面	宇都野穣	総説
2012	512083	51-2	石油化学工場の安全教育	池上正	総説
2012	512089	51-2	化学工場における現場の安全活動について	八島一也	総説
2012	512096	51-2	MPS法による放水及び泡放射の三次元シミュレーションモデルの構築	宮下達也, 須川修身, 和田義孝, 川口靖夫	論文
2012	512106	51-2	事故データに基づくヒューマンエラー発生状況の調査	牧野良次, 熊崎美枝子, 松倉邦夫, 和田有司	資料
2012	512113	51-2	Hansen Solubility Parametersを使用した化学物質保護衣の選定	梅津隆弘	資料
2012	512119	51-2	田中機工(株)の安全活動	後藤和洋	我が社の環境安全活動
2012	512122	51-2	(株)ニッセン 製品安全の取組み	永尾博之	我が社の環境安全活動
2012	512126	51-2	第62回見学記(安衛研)	藤田哲男	学術活動報告
2012	512129	51-2	化学災害ニュース No.65	和田有司,阿部祥子	事故・災害 ニュース
2012	513141	51-3	安全作業を「伝える」	岸野洋也	安全への提言
2012	513142	51-3	社長座談会-安全における社長の役割	藤原建嗣, 竹下道夫, 岩﨑隆夫	提言
2012	513151	51-3	潜在危険要因の摘出への技術的取り組みについて	中川昌樹, 水田有人	総説
2012	513157	51-3	業務プロセスモデルに基づく安全管理の体系化	島田行恭, 北島禎二	総説
2012	513165		リスク認知に関する文化・環境心理学的研究の小総括	海上智昭,幸田重雄,渡辺美香,井上雄介,田辺修一,岡村信也	
2012	513173	51-3	建屋等の解体工事における労働災害の事例分析	堀智仁, 豊澤康男	災害事例分析
2012	513181	51-3	三井化学(株)大牟田工場の安全活動	植竹隆夫, 松崎頼明	我が社の環境安全活動
2012	513186	51-3	(株)ベネッセコーポレーションの商品安全推進活動	大富慎太郎,所 真里子	我が社の環境安全活動
2012	513190	51-3	第63回見学会報告(独)産総技術総合研究所臨海副都心センター	松倉邦夫	学術活動報告
2012	513194	51-3	化学災害ニュース №66	和田有司,阿部祥子	事故・災害 ニュース
2012	514205	51-4	「最近の10年を見ても」	仲 勇治	安全への提言
2012	514206	51-4	上杉鷹山とリスク管理	角屋由美子	総説
2012	514215	51-4	製造業事業場における安全管理	中村昌允	総説
2012	514223		大規模災害時の医薬品供給に関する実態と課題	平川幸子, 滝澤真理	総説
2012	514229	51-4	安全文化に立脚した製紙産業での事故未然防止システム	小林永樹, 高野研一	論文
2012	514241	51-4	ヒューマンファクター分析技法J-HFACS作成に関する研究	仲村彰, 岡野晃二, 相羽清彦	資料
2012	514248	51-4	TOTOグループの製品安全の取り組み	池田利夫	我が社の環境安全活動
2012	514252	51-4	第3回次世代安全研究会座談会		7 11410-7410-7
2012	514261	51-4	化学災害ニュース №66	和田有司,阿部祥子	事故・災害 ニュース
2012	515281	51-5	「リスク」は社会にどう受け取られているのだろう?	大谷英雄	安全への提言
2012	515282	51-5	河川環境へと流出する抗インフルエンザ薬成分の環境動態-下水処理場における高度処理の重要性		総説
2012	515290	51-5	わが国における地下水汚染の現状と課題	田瀬則雄	総説
2012	515297	51-5	喫煙による室内環境汚染と健康影響	伏脇裕一	総説
2012			技術者倫理とリスクマネジメント(中村昌允著)	和田有司	書評
2012	515305		経済的手法による労働安全衛生の推進	牧野良次,熊崎美枝子,松倉邦夫,和田有司	総説
2012	515312	51-5	東日本大震災での復興計画策定における地方分権の課題	三舩康道	総説
2012	515319		単語の共起や頻度に注目した注意要因及び類似事例の抽出	箕輪弘嗣	論文
2012	515327	51-5	JNC(株) 水俣製造所の安全活動	濱田悦郎	我が社の環境安全活動
2012	515332	51-5	レノボ・ジャパン(株)製品安全活動	田川徹也	我が社の環境安全活動
2012	513336	51-5	第9回ISHPMIE参加報告	茂木俊夫	学術活動報告
2012	515339	51-5	化学災害ニュース №68	和田有司	事故・災害 ニュース
2012	513345	51-5	リスクは慢心に潜む	西川康二	談話室
2012	516349	51-6	「保安力」特集にあたって	田村昌三	特集号(保安力)

-) W 🖂		- tiple star dea	W/ D
年号	文献番号	巻一号	表題	著者名	形式
2012	516350	51-6	保安力評価システムの構築と推進	若倉正英	特集号(保安力)
2012	516355	51-6	化学産業の保安力向上 一弱点の克服により強化する安全基盤―	清水健康	特集号(保安力)
2012	516361	51-6	化学プロセスにおける安全文化と現場力の向上	岩田稔	特集号(保安力)
2012	516369	51-6	グループインタビューによる組織診断の意義と効果	大久保元	特集号(保安力)
2012	516375	51-6	企業経営や事業所運営の立場から見た最近の安全活動	伊藤東	特集号(保安力)
2012	516380	51-6	住友化学の安全基盤の強化に向けた取組みと今後の課題	平山隆一	特集号(保安力)
2012	516386	51-6	行政の立場から見た産業安全	武富義和	特集号(保安力)
2012	516395	51-6	保安力評価の海外動向	東瀬朗	特集号(保安力)
2012	516402	51-6	化学安全の国際動向—OECD化学品事故ワーキンググループの活動—	和田有司	特集号(保安力)
2012	516409	51-6	化学災害ニュース No.69	和田有司,阿部祥子	事故・災害 ニュース
2012	516374	51-6	製造プロセスのスケールアップの正しい進め方トラブル対策事例集	松倉邦夫	図書紹介
2012	516368	51-6	実践・安全工学シリーズ1「物質安全の基礎」	瀧本英明	図書紹介
2012	516368	51-6	実践・安全工学シリーズ2「プロセス安全の基礎」	田中則章	図書紹介
2013	521001	52-1	新しい安全技術への期待	山隈瑞樹	安全への提言
2013	521002	52-1	東日本大震災から学ぶ化学プラントへの教訓-(株)クレハ・いわき事業所の地震被害調査をもとに一	高木伸夫,大場弘行,松川圭輔,和田有司,大久保元	総説
2013	521011	52-1	東日本大震災で生じた津波堆積物中の化学物質	小口正弘, 滝上英孝, 遠藤和人, 大迫政浩	総説
2013	521019	52-1	太陽光発電システムの運用・保守の実態と課題	加藤和彦	総説
2013	521026	52-1	R-Map手法によるリコール判断のためのリスクバイアス因子の検討	藤原俊明, 黒瀬俊明, 根津幸宏, 高橋悦之, 松本浩二	論文
2013	521034	52-1	閉空間におけるガス爆発時の圧力挙動の予測手法に関する研究	西村育人, 今村友美, 茂木俊夫, 土橋律	論文
2013	521041	52-1	労働安全衛生総合研究所爆発火災データベースの公開について	板垣晴彦	資料
2013	521045	52-1	気液二相流に対する圧力逃し装置の実務的なサイジングーその1-	菊池武史	資料
2013	521053	52-1	JSR 四日市工場の安全活動	小林昭夫	我が社の環境安全活動
2013	521059	52-1	2012国際安全科学技術会議参加記	西川康二	学術活動報告
2013	521061	52-1	化学災害ニュース No.70	和田有司,阿部祥子	事故・災害 ニュース
2013	522069	52-2	事故の教訓を生かし安全文化の醸成を	南喜一郎	安全への提言
2013	522070	52-2	安全を検討する構造の俯瞰的整理安全ルネサンスのために	野口和彦	総説
2013	522075	52-2	ヒューマンエラー抑止のための理論と実践	中田 亨	総説
2013	522082	52-2	Dual Vee Modelを用いた大規模複雑システム事故の根本原因解析	前島弘則	論文
2013	522091	52-2	A2L冷媒滞留雰囲気下における市販電子ライターでの着火危険性評価	今村友彦	論文
2013	522099	52-2	三菱化学(株)鹿島事業所における安全文化醸造活動について	梶原泰裕	資料
2013	522105	52-2	気液二相流に対する圧力逃し装置の実務的なサイジング(その2)	菊池武史	資料
2013	522113	52-2	金属スクラップ堆積物による火災事例と問題点	古積博	災害事例分析
2013	522121	52-2	昭和電工(株)横浜事業所の安全活動	大久保卓也	我が社の環境安全活動
2013	522125	52-2	第4回次世代安全研究会座談会	岡田賢	学術活動報告
2013	522133	52-2	化学災害ニュース No.71	和田有司	事故・災害 ニュース
2013	522138	52-2	人と組織の心理から読み解く リスク・コミュニケーション	若倉正英	図書紹介
2013	523146	52-3	プロセス安全のネットワークを広げよう	宇野研一	安全への提言
2013	523147	52-3	大学の環境・安全に向けた産学の交流と必要に応じた連携の提案	瀬田重敏	総説
2013	523155	52-3	微量化学物質による環境汚染の安全性評価―ノンターゲット分析の必要性と手法―	門上希和夫	総説
2013	523162	52-3	太陽光発電の火災リスクに関して	大関 崇, 吉富政宣	総説
2013	523173	52-3	レアメタルリサイクルの現状とこれから	中村崇	総説
2013	523179	52-3	東日本大震災における三陸地区での復興計画の課題	三舩康道	総説
2013	523189	52-3	The second secon	天野玲子	トピックス
2013	523196	52-3	気液二相流に対する圧力逃し装置の実務的なサイジング(その3)	菊池武史	資料
2013	523204	52-3	(株)東芝の製品安全活動	黒沼陽一郎, 本村清則, 竹中康祐	我が社の環境安全活動
2013	523208	52-3	化学災害ニュース No.72	和田有司,阿部祥子	事故・災害 ニュース
2013	523216	52-3	産・学のニーズとシーズ	西川康二	談話室
2013	524223	52-4	安全雑感	平山隆一	安全への提言
2013	524224	52-4	海外プロジェクトにおけるHSEスタディ	角田 浩	総説(海外プラント建設のHSE 小特集号)
2013	524231	52-4	安全システムのパフォーマンススタンダードの紹介 -石油精製プラントやLNGプラントの場合ー	上田邦治	総説(海外プラント建設のHSE 小特集号)
2013	524236	52-4	海外プラント設計における安全性検証	野本泰之	総説(海外プラント建設のHSE 小特集号)
2013	524244	52-4	ラービグ・プロジェクトにおける環境安全管理	平田勇夫	総説(海外プラント建設のHSE 小特集号)
2010	001011			1 ログハ	100000 (1471 / 7 + 1 / 2 X + 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	
2013	524249		バイオリファイナリー社会に向けた燃料・化学品生産	石井純,蓮沼誠久,松田史生,近藤昭彦	総説
2013	524256		安全を創る-保安管理システムの落とし穴-	荒井保和	総説
2013	524263		気液二相流に対する圧力逃し装置の実務的なサイジング(その4)	菊池武史	資料
2013	524271		(株)バンダイの製品安全に対する取り組み	小宮山真稔, 堀原崇弘, 金子健児, 入江 耕	我が社の環境安全活動
2013	524275		化学災害ニュース No.73	和田有司,阿部祥子	事故・災害ニュース
2013	525281		バランスのとれた安全研究を進めよう	松永猛裕	安全への提言
2013	525282		放射性物質汚染廃棄物処理:課題とこれまでの科学的知見(研究レビュー)	倉持秀敏	総説
2013	525291		TPPの本質と食の安全性	鈴木宣弘	総説
2013	525300		地震荷重下における減肉配管系のパラメトリック数値解析による疲労損傷評価	中垣真美、澁谷忠弘、中村いずみ、大谷章仁	論文
2013	525308		ヒヤリハットを活用した安全活動における気付きの育成	赤坂俊哉,田沼正蔵,岡田有策	論文
2013	525318		化学産業における静電気事故の再発防止手法	松倉邦夫	資料
2013	525324		気液二相流に対する圧力逃し装置の実務的なサイジングーその5-	菊池武史	資料
2013	525332		金属研磨工場での粉じん爆発事例-その1:災害概要,被害状況,測定・実験	八島正明	災害事例分析
2013	525340		パナホーム(株)の製品安全活動	中村 裕, 甲斐 浩, 佐々木宏之	我が社の環境安全活動
2013	525344		化学災害ニュース No.74	和田有司,阿部祥子	事故・災害 ニュース
2013	525347		ある事故報告書への所感	西川康二	談話室
2013	525350	52-5	Loss Prevention 2013に参加して	菅野康弘	談話室
2013	526358		「大気中物質の広域拡散とその影響」特集にあたって	安田憲二	安全への提言
2013	526359	52-6	大気中の物質はどのように運ばれるか	菅田誠治	特集号「大気中物質の広域拡散とその影響」
2013	526364		大気中放射性物質の影響と拡散評価	山澤弘実	特集号「大気中物質の広域拡散とその影響」
2013	526371		人間活動が世界の気候に与える影響 -温室効果ガスとエアロゾルの変化の影響 -	塩竈秀夫	特集号「大気中物質の広域拡散とその影響」
2013	526376		PM2.5の健康影響と注意喚起のための暫定指針	内山巌雄	特集号「大気中物質の広域拡散とその影響」
2013	526383		大気質モデルのPM2.5予測性能とその改善策	速水 洋	特集号「大気中物質の広域拡散とその影響」
2013	525388		東京都におけるPM2.5の観測と実態	上野広行	特集号「大気中物質の広域拡散とその影響」
2013	525394		埼玉県におけるPM2.5の実態	長谷川就一, 米持真一	特集号「大気中物質の広域拡散とその影響」
2013	525401		群馬県におけるPM2.5汚染の特徴	熊谷貴美代	特集号「大気中物質の広域拡散とその影響」
2013	525408	52-6	化学物質のリスク評価と管理-大気環境を念頭において-	牧野良次	特集号「大気中物質の広域拡散とその影響」
2013	526416		難燃性マグネシウム合金の研磨粉じんの爆発・火災危険性	八島正明	特集号「大気中物質の広域拡散とその影響」
2013	526424		化学災害ニュース №.75	和田有司	事故・災害 ニュース
2013	526430		医療信頼性工学	大久保元	図書紹介
2014	531001	53-1	企画委員会からの提案 -学会の社会貢献に向けて-	若倉正英	安全への提言
2014	531002	53-1	三菱化学(株)鹿島事業所「被災から再稼働まで」	梶原泰裕	総説
2014	531008		東日本大震災での仙台製油所被災状況と復興	山口 亮	総説
2014	531014	53-1	発電プラントと地震対策~プラント設備基礎設計の課題と対策策~	岩原廣彦	総説
2014	531020	53-1	製造現場の事故を防ぐー 安全工学の考え方と実践	小野淳二	図書紹介
2014	531021		保安事故防止ガイドライン-最近の化学プラントの事故からの教訓-	中村昌允	総説
2014	531027		国際資源循環の課題と展望-東アジア圏を中心に-	細田衛士	総説
2014	531035		エコチル調査の概要と現況	新田裕史, 道川武紘	総説
2014	531040		震災時の危険物のの仮貯蔵等のガイドラインについて	消防庁危険物保安室	資料
2014	531047		金属研磨工場での粉じん爆発事例 -その2.考察、災害の原因、再発防止	八島正明	災害事例分析
2014	531054		田岡化学工業株式会社 淀川工場の安全活動	樫本弘之	我が社の環境安全活動
2014	531059		APSS 2013参加報告	岡田賢	学術活動報告
	531063		化学災害ニュース №.75	和田有司,阿部祥子,河辺圭美,伊藤貴子,松倉邦夫	事故・災害 ニュース
2014	532071		安全における未然防止の必要性と難しさ	野口和彦	安全への提言
2014	532072		リスク評価のための化学物質の環境動態モデル	米田 稔	総説
2014	532082		化学物質の生態リスク評価手法開発と社会での実用化支援	林 彬勒	総説
2014	532089		大災害・事故への安全工学の挑戦 ~東日本大震災から学ぶ~	野口和彦	総説
2014	532094		南海トラフ巨大地震の「経済被害」をどう読むか	山崎雅人	総説
2014	532100		安全で美しい家	杉原健治	総説
2014	532108		リスク概念と視覚障害者のハザード要因に関する研究	嶋村幸仁, 片山 博, 山口通智	論文
2014	532115		安全文化から見た最近の化学産業事故の原因	宇野研一, 高野研一	論文
2014	532123	53-2	旭化成ケミカルズ(株) 鈴鹿事業場の安全活動	伊能雅彦	我が社の環境安全活動

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2014	532129		日プラ(株)水族館用大型アクリルパネル工場の見学		学術活動報告
2014	532125		プロセスリスク評価と対策	西川康二	談話室
2014	532131		プロピスケスク計画と対象	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 松倉邦夫	事故・災害 ニュース
2014	533144		也子の音ーユース 100 17 製造現場での出来事		安全への提言
2014	533144		教担呪物での出来事 南海トラフ巨大地震への備え -防災から危機管理への展開-	白木渡	総説
2014	533151		海外の原子力トラブル事例から学び世界最高水準へ!	奥本 賢	総説
	533160				総説
2014	533160	53-3	安全対策の費用便益分析に関する最近の研究と課題		
2014	533167	53-3	原子力事故直後における食品等の供給実態と課題について	平川幸子,村上佳奈,義澤宣明,滝澤真理,河合理城,佐藤理,高木俊治,中村敬司	総説
2014	533173	53-3	ノンテクニカルスキルの向上をめざした教育	南川忠男	総説
2014	533181		可燃性ガス定容爆燃特性値測定の最適着火位置の検討	栗原さゆり,斎藤 寛泰,水谷 高彰	論文
2014	533188		無災害を目指して	紙田章義	資料
2014	533194		我が社の保安力(安全文化)評価	伊藤裕司	資料
2014	533200		(株)ニトリホールディングの製品安全活動	杉山 清	我が社の環境安全活動
2014	533208		世界三大事故を想い起こす年	西川康二	談話室
2014	533180		安全活動の源流 内田 嘉吉(安全第一)を読む	瀧本英明	図書紹介
2014	533203	53-3	化学災害ニュース Na.78	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 松倉邦夫	事故・災害 ニュース
2014	534213		安全レベルの向上に寄与する学会活動を目指して	伊藤東	安全への提言
2014	534214		Natech(自然災害起因の産業事故)のリスク評価と管理	岸本充生	総説
2014	534220		リスクアセスメントに「人間」を取り入れる「安全文化」	杉本泰治	総説
2014	534228		コンビナート事業所が抱える課題と、これからの対策	勢登俊明	総説
2014	534234	53-4	可燃性冷媒の漏洩に対する安全性評価と数値モデリング	永翁龍一	総説
2014	534244		非定常HAZOPの基本手順と進め方	高木伸夫	資料
2014	534252	53-4	安全に関する人材への投資	西川康二	論説
2014	534258	53-4	千葉科学大学危機管理学部と危機管理学博士の誕生	村沢直治, 古積博, 坂本尚史	研究施設·研究活動紹介
2014	534264	53-4	化学災害ニュース No.79	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 松倉邦夫	事故・災害 ニュース
2014	535286	53-5	安全の維持基盤について思うこと	石丸裕	安全への提言
2014	535287	53-5	放射線常在社会の安全と安心	村田貴司	総説
2014	535295	53-5	安全教育のため手の甲によるバルブ速度測定画像認識法	箕輪弘嗣, 宗澤良臣, 橋本康平	論文
2014	535303	53-5	化学プロセス安全教育における学習内容の理解に与える漫画の効果についての検討	熊崎美枝子, 庄司卓郎, 水谷高彰, 清水芳忠, 菅野康弘, 丸野 忍	論文
2014	535310	53-5	爆発事故定量評価のためのBursting Sphereの数値解析とスケール則	大塚輝人	論文
2014	535317	53-5	事象の主体と振舞に注目した進展事象の統合解析法	箕輪弘嗣, 宗澤良臣	論文
2014	535325	53-5	静電塗装機清掃時に発生した火災の着火源に関する実験的考察	山隈瑞樹	技術ノート
2014	535332	53-5	茨城県中小企業におけるリスクアセスメントの普及状況	牧野良次, 松倉邦夫, 和田有司	資料
2014	535340	53-5	危険物施設に設置する高発泡泡消火設備について	消防庁危険物保安室	資料
2014	535343	53-5	現場保安力強化に向けたコスモ石油の安全活動	竹田義信	我が社の環境安全活動
2014	535347	53-5	化学災害ニュース No.80	和田有司	事故・災害 ニュース
2014	536358		「次世代エネルギーの現状と安全性」特集にあたって	高野研一	安全への提言
2014	536359		持続可能な社会を支えるグリーン水素エネルギーシステム	石原顕光,太田健一郎	特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
2014	536366		FCV向け水素供給のための水素インフラ構築の取り組み	竹村哲治	特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
2014	536373		水素スタンド事故の影響度推定と安全対策について	小森雅浩	特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
2014	536380		水素を利用した燃料電池自動車の火災安全性	田村陽介	特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
	536386	53-6	有機ケミカルハイドライド方による水素エネルギーの大規模貯蔵輸送技術の安全性	細野恭生, 岡田佳巳	特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
2014			再生可能エネルギーの大量導入に向けた取り組み		特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
2014	536400		再生可能エネルギーへの期待と課題	山家公雄	特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
2014	536410		再生資源燃料等の火災危険性評価方法	岩田雄策	特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
2014	536418		RDFが関係した火災について	鈴木健	特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
2014	536425		集光太陽光の活用技術		特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
2014	536431		ビームダウン式太陽集光装置でソーラー水素製造	金子宏	特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
2014	536438		太陽光発電システム火災と消防活動における安全対策		特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
2014	536445		太陽光発電システムの現状と危険性、無加害原則の提唱	吉富政宣	特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
2014	536455		バイオマス利活用と社会の安全性	句坂正幸	特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 // 1	

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2014	536460		風力発電施設における安全対策の現状と課題	松信隆	特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
2014	536467		メタンハイドレート資源開発の現状と安全性	山本晃司	特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
2014	536477		熱電発電の現状とその安全性の考え方	梶川武信	特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
2015	541001	54-1	福島事故とレジリエンス	小松原明哲	安全への提言
2015	541002	54-1	最近の産業安全問題を思うー現場保安力の強化に向けて一	田村昌三	総説
2015	541008		航空機の安全確保に向けた取り組み	田中龍郎	総説
2015	541017	54-1	JISHA方式OSHMS認定の現況と適用の効果	白崎彰久	総説
2015	541023	54-1	東日本大震災無料法律相談の分析と災害復興法学の展望	岡本正	総説
2015	541032	54-1	医療事故公開情報を用いた安全文化分析方法の考察	藤原茂樹,高野研一	論文
2015	541042	54-1	航空事故調査のための口述聴取法教材の開発ー航空自衛隊を例として	仲村彰	論文
2015	541051	54-1	モノづくりの深層競争力を捉えるVTA手法の改良	清水洋孝	論文
2015	541061	54-1	河川油濁対応の課題・集油について	佐々木邦昭	資料
2015	541066	54-1	医療安全研究会について	清水洋孝	学術活動報告
2015	541068	54-1		和田有司,阿部祥子,内村紗希,和田祐典,尾和ハイズィック	
2015	542075		安全・健康・環境の統合	平尾雅彦	安全への提言
2015	542076			中村昌允	総説
2015	542076		製造現場のアラームマネージメントへの取り組み状況	一	総説
2015	542087		プラントオペレーションの保安強化-重要プロセス変数の変動監視 -		総説
2015	542092	54-2	レューマンファクター概念の組織への浸透・実践に関する考察	楠神健	総説
	542101			高木元也,大西明宏,高橋明子	総説
2015	542101	54-2	小売業における労働災害の実態と防止活動の推進方策 CCPSの活動と我が国の化学業界の保安力への反映	宇野研一	総説
2015	542109	54-2 54-2	CCPSの活動と我が国の化学業界の保安力への反映 MRJ開発における安全性	山口恭弘	
2015	542115	54-2	MRJ開発にわりる女主性		総説
2015	542122	54-2	水素爆発減災システムの基本設計と基礎実験	吉川典彦, 大塚輝人, 斎藤寛泰, 菅野望, 大澤洋介, 栗ゆり, 平田将大, 櫻木健二, 高梨成次	m 久
2015	542131	54-2	大型原油タンク火災のふく射熱評価手法の構築	椿野隆宜, 倉敷哲生, 生和光朗, 石丸裕, 花木宏修, 向山和	
2015	542139	54-2	化学災害ニュース No.82	和田有司,伊藤貴子,松倉邦夫	事故・災害ニュース
2015	542142	54-2	企業文化振興の「おもてなし」の心	西川康二	談話室
2015	543152		より一層の安全のために	大石正彰	小特集号「自動車の安全と自動運転」
2015	543153	54-3	自動車の安全を考える	西村秀和	小特集号「自動車の安全と自動運転」
2015	543158		自動運転は何をもたらし、何を求めるか?	稲垣敏之	小特集号「自動車の安全と自動運転」
2015	543163	54-3	自動運転の実用化に向けた取り組みと将来展望	井上秀明, 巌桂二郎	小特集号「自動車の安全と自動運転」
2015	543169	54-3	自動運転技術の現状と今後	横山利夫,藤田進太郎,武田政宣	小特集号「自動車の安全と自動運転」
2015	543177	54-3	業界における保安向上への取り組み	中村昌允	小特集号「自動車の安全と自動運転」
2015	543186		持続可能なサプライチェーンマネジメント	中野冠	小特集号「自動車の安全と自動運転」
2015	543193	54-3	認知面接の航空事故調査への適用	仲村彰	小特集号「自動車の安全と自動運転」
2015	543199	54-3	環境試験に用いる温湿度試験槽の安全規格について	芝垣光男	小特集号「自動車の安全と自動運転」
2015	543207	54-3	最近の感電死亡災害の分析	富田一	災害事例分析
2015	543211	54-3	LIXILの製品安全活動	千代勉	我が社の環境安全活動
2015	543216	54-3	(公財)鉄道総合研究所の見学	中村順	学術活動報告
2015	543218		化学災害ニュース No.83	和田有司,伊藤貴子,松倉邦夫	事故・災害ニュース
2015	543223	54-3	[瀬渕英分理の安全放談](その1)タコ足配管の危険	瀬渕英分理	談話室
2015	544227	54-4	社会実装における安全の役割	三宅淳巳	安全への提言
2015	544228	54-4	子どもの傷害を予防する一安全知識循環社会の構築に向けて一	山中龍宏	ミニ特集「社会と取り組む子どもの傷害予防」
2015	544236	54-4	オープンデータ化による安全知識循環	北村光司,西田佳史,大野美喜子,山中龍宏	ミニ特集「社会と取り組む子どもの傷害予防」
2015	544245		安全知識の蓄積共有技術としてのシミュレーション技術	宮崎祐介	ミニ特集「社会と取り組む子どもの傷害予防」
2015	544253	54-4	社会機能を引き出し安全知識循環をエコシステム化する	西田佳史, 北村光司, 大野美喜子, 山中龍宏	ミニ特集「社会と取り組む子どもの傷害予防」
2015	544262		キッズデザインの取り組み	高橋義則	ミニ特集「社会と取り組む子どもの傷害予防」
2015	544268	54-4	国際標準化とキッズデザイン市場創成	持丸正明	ミニ特集「社会と取り組む子どもの傷害予防」
2015	544274	54-4	小学校高学年向けの製品安全教育の実践	平川幸子,水流聡子,土屋正春,中島拓也,首藤俊夫	総説
2015	544281	54-4	救急搬送データからみる日常生活の事故	田中富成	総説
2015	544291	54-4	鉄道会社のリスクに対する社会的責任の大きさの推定	犬塚史章, 吉留和宏	論文
2015	544299	54-4	化学災害ニュース No.84	和田有司,伊藤貴子,松倉邦夫	事故・災害ニュース
) the state of the	100 112 27 9 2002 2 7 1E/H / 1 / 2	1

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2015	544302	54-4	[瀬渕英分理の安全放談](その2)業種を超えて安全を学ぶ	瀬渕英分理	談話室
2015	545324	54-5	安全教育について思うこと	土橋律	総説
2015	545325	54-5	日本の地震リスクと防災・減災対策	桑原保人	総説
2015	545331	54-5	東日本大震災以降の古津波研究と防災施策	宍倉正展	総説
2015	545340	54-5	地震災害総合リスク評価ツールの開発	恒見清孝,吉田喜久雄,玄地裕,田原聖隆,梶原秀夫,牧野良次,桑原保人	総説
2015	545346	54-5	火山災害の特徴と我が国における火山防災体制	伊藤順一	総説
2015	545354	54-5	近年の防災・減災対策におけるトピックス	首藤由紀,田中達也,田中諒介,吉田佳絵,村上 遼	総説
2015	545362	54-5	家庭系有害廃棄物の現状と管理の必要性について	七田佳代子	総説
2015	545369	54-5	粉じん爆発危険の酸素濃度依存性と安全対策への適用例	河野剛,森繁樹,太田潔	技術ノート
2015	545374	54-5	北米内陸部で頻発する非在来型原油漏出事故	佐々木邦昭	資料
2015	545378	54-5	災害廃棄物の安全対策-発酵によって引き起こされる自然発火の危険性-	村沢直治, 古積博, 坂本尚史, 岩田雄策, 佐伯孝夫	災害事例分析
2015	545387		現場保安力の維持・向上に向けた調査・分析結果の概要	岩田稔	学術活動報告
2015	545397		化学災害ニュース No.85	和田有司, 伊藤貴子, 松倉邦夫	事故・災害ニュース
2015	545401	54-5	[瀬渕英分理の安全放談](その3)技術の生い立ちと経営の安全性	瀬渕英分理	談話室
2015	546407	54-6	社会インフラにおけるサイバーセキュリティ課題の全体像(総論として)	新誠一	特集号「情報セキュリティ」
2015	546412	54-6	電力・交通網へのサイバー攻撃	名和利男	特集号「情報セキュリティ」
2015	546417		サイバーインシデントの最新動向	佐藤直	特集号「情報セキュリティ」
2015	546424		自動車セキュリティで懸念されるサイバーリスクと現状の脅威	岩井博樹	特集号「情報セキュリティ」
2015	546430	54-6	医療機器セキュリティとIoT化への道	黒田正博	特集号「情報セキュリティ」
2015	546436		制御システムの安全とセキュリティの標準化動向	神余浩夫	特集号「情報セキュリティ」
2015	546442		スマートメーターシステムに係るセキュリティ基準と評価の現状		特集号「情報セキュリティ」
2015	546452	54-6	厳格化する安全規格! 安全設計の変貌とコスト削減策	森川聡久	特集号「情報セキュリティ」
2015	546460	54-6	セキュリティ要求工学	大久保隆夫	特集号「情報セキュリティ」
2015	546464	54-6	セキュリティと使いやすさ	村山優子	特集号「情報セキュリティ」
2015	546469	54-6	Webブラウザにおけるセキュリティの表示	金岡晃	特集号「情報セキュリティ」
2015	546479	54-6	情報セキュリティの社会科学的側面	林紘一郎	特集号「情報セキュリティ」
2015	546486		「安全」を脅かす企業不正についての考察	北野晴人	特集号「情報セキュリティ」
2015	546494	54-6	enPiT-Securityの教育プログラム	森 直彦, 若月里香, 後藤厚宏	特集号「情報セキュリティ」
2015	546500		新たな「サイバーセキュリティ戦略」について	三角育生	特集号「情報セキュリティ」
2015	546506		レーザーによる遠隔ガス濃度測定方法に関する研究	田中卓弥, 井上雅弘, 松尾大地, 工藤数明, 中本晶大, 二宮英樹	
2016	551001	55-1	「安全第一」"Safety First"「安全專一」	新井充	安全への提言
2016	551002	55-1	医療安全ーエビデンスの来し方行く末一	相馬孝博	総説
2016	551010	55-1	最近話題になったウイルス感染症-鳥インフルエンザ、デング熱、エボラ、MERSなど、我が国に侵入の可能性はあるか-		総説
2016	551017	55-1	原子力安全推進協会における安全文化の支援・評価活動	本田一明, 浜田潤, 井上守	総説
2016	551026	55-1	福島第一原発事故後の食品からの内部被ばく線量の考察	滝澤真理,義澤宣明,河合理城,宮武裕和,平川幸子,村 上佳菜,佐藤理,高木俊治,鈴木元	総説
2016	551034	55-1	ノンテクニカルスキル育成のためのCRM訓練 - ヒューマンファクターズの視点 -	石橋明	総説
2016	551042		建災防における労働災害防止対策の取り組みと課題	田中正晴	総説
2016	551049	55-1	安全文化診断手法の開発とその適用-石油・化学産業等大規模設備を有する事業所を中心として-		論文
2016	551064	55-1	我が国の石炭火力発電所の大増設はハイリスク	後藤隆雄	資料
	551069		安全・安心・安定を目指すクラレ鹿島事業所	松崎一郎	我が社の環境安全活動
2016	551073	55-1	(一財)日本自動車研究所 水素·燃料電池自動車安全性評価試験施設見学	土橋律	学術活動報告
2016	551076		化学災害ニュース №86	和田有司, 伊藤貴子, 松倉邦夫	事故・災害ニュース
2016	551081	55-1	[瀬渕英分理の安全放談](その4)Good Business with Good Humanity	瀬渕英分理	談話室
2016	552085	55-2	安全文化醸成における実施目標は何か	高野研一	安全への提言
2016	552086	55-2	運輸安全マネジメント制度の現状と方向性	木下典男	総説
2016	552093	55-2	電気製品における製品寿命の設計思想	渡部利範	総説
2016	552101	55-2	福島第一原発事故後の栃木県内の外部被ばく線量評価	宮武裕和,義澤宣明,河合理城,平川幸子,滝澤真理,村上佳菜,佐藤理,高木俊治,鈴木元	総説
2016	552107	55-2	あえて今、「遊休」監査役問題について考える	眞田光昭	総説

年 日	수속4포 다	₩ □.	★ 昭	苯 老夕	4-34
年号 2016	文献番号 552115	巻-号 55-2	表題 臨床研修病院の安全文化水準調査と文化醸成要因の診断	著者名 藤原茂樹, 吉野貴之, 高野研一	形式 論文
2010	552115		磁床研修病院の女主文化が早調宜と文化醸成委囚の診断 従業員向け安全文化診断における職位の影響-石油精製・化学産業等大規模設備を有する		
2016	552125	55-2	使業員同じ女主人化診断における職位の影響 - 石価相裂・化子産業等人規模設備を有する 事業所を中心として -	東瀬朗, 高野研一	論文
2016	552137	55-2	新潟の酒造り	渡邊健一	トピックス
2016	552141		圧縮水素充填設備設置給油取扱所に係る基準について	消防庁危険物保安室	資料
2016	552146		「安全工学」読者アンケート結果	伏脇裕一	学術活動報告
2016	552149		・	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 松倉邦夫	事故・災害ニュース
2016	552154		[瀬渕英分理の安全放談](その5)実務を支える総合安全雑学	瀬渕英分理	談話室
2016	553162		安全と人材育成は切っても切れない!	出口敦	安全への提言
2016	553163		大規模自然災害への備えと対応策	藤原広行	総説
2016	553170		化学プラントの現場管理者の安全教育	清水健康	総説
2016	553175		化学産業におけるリスク管理の基盤的問題点	長谷川和俊	総説
				相引梨沙,義澤宣明,山口健太郎,下村徹,氷川珠恵,瀧	
2016	553182	55-3	訪日外国人旅行者向け災害情報提供のあり方	陽一郎,山添真喜子,栗山章	総説
2016	553189	55-3	危険ドラッグ対策について	佐々木正大	総説
2016	553195		2015年8月12日の天津危険物倉庫火災爆発事故を考える一繰り返された多数の消防士の殉職、犠牲一	平松雅伸	資料
2016	553205		危険物施設に太陽光発電設備を設置する場合の安全対策	危険物保安室(金子洋)	資料
2016	553209		入門テキスト 安全学	土屋正春	図書紹介
2016	553210	55-3	水中でのアーク溶接作業中に起きた爆発災害	八島正明, 板垣晴彦	災害事例分析
2016	553218	55-3	(有)栄工業の製品安全活動ー使う人も捕獲した動物も傷つけない製品開発ー	山村則子	我が社の環境安全活動
2016	553222	55-3	安全管理担当者のための安全体験・教育1泊セミナー	菅野康弘	学術活動報告
2016	553225		化学災害ニュース №88	和田有司, 伊藤貴子, 松倉邦夫	事故・災害ニュース
2016	553232	55-3	[瀬渕英分理の安全放談](その6)変更管理とその教訓	瀬渕英分理	談話室
2016	554236		会長就任にあたって	新井充	安全への提言
2016	554237	55-4	無人航空機(ドローン)の歴史と安全 - 社会が受容可能なリスクとベネフィットのバランス -	岩田拡也,加藤晋	総説
2016	554244	55-4	2020 東京オリンピック・パラリンピックと生物テロ対策	齋藤智也	総説
2016	554253	55-4	ボイルオーバーの事例と最近の研究	古積博	総説
2016	554265	55-4	石油化学産業における安全文化診断結果に基づく因果モデル	宇野研一,東瀬朗,高野研一	論文
2016	554272	55-4	重大災害を防ぐ-そのために-	紙田章義	資料
2016	554281	55-4	ファイン株式会社の製品安全活動 - あなたの心に届くやさしいものづくり-	清水直子	我が社の環境安全活動
2016	554284	55-4	現場保安力の維持・向上に向けた調査・分析結果のまとめ-平成25~27年度経済産業省委託事業による調査・分析活動の内容-	岩田稔	学術活動報告
2016	554294	55-4	化学災害ニュース №89	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 松倉邦夫	事故・災害ニュース
2016	554298	55-4	[瀬渕英分理の安全放談](その7)安全と食の文化	瀬渕英分理	談話室
2016	555319		安全・安心のわかりやすさ	金子功	安全への提言
2016	555320	55-5	海外プロジェクトの安全文化の醸成と企業文化の変容	杉本享	海外事業所における安全管理の問題点と現状 小特集
2016	555328		海外進出企業における安全および人的資源管理上の留意点	高尾和俊	海外事業所における安全管理の問題点と現状 小特集
2016	555334	55-5	トヨタの海外生産事業所の安全管理活動	小澤謙二, 伊藤政司	海外事業所における安全管理の問題点と現状 小特集
2016	555339	55-5	三井化学海外事業所の安全管理の取り組み紹介	出口敦	海外事業所における安全管理の問題点と現状 小特集
2016	555346		石油化学工業協会における保安・安全に関する活動	岩間啓一	総説
2016	555357		我が国における気象変動が農作物に及ぼす影響とその対策	片山佳子, 伏脇裕一	総説
2016	555361	55-5	「安全工学グループ」の設立と活動	伊藤東,田村昌三,小川輝繁,新井充,若倉正英	トピックス
2016	555364	55-5	GHS 分類試験法と消防法危険物確認試験の比較紹介	鈴木康弘	資料
2016	555373		Loss Prevention 2016 参加報告	後藤慎一郎	学術活動報告
2016	555377	55-5	11th ISHPMIE 参加報告	荷福正治	学術活動報告
2016	555386	55-5	化学災害ニュース No.90	和田有司,伊藤貴子,阿部祥子,鈴井真紀,牧野良次	事故・災害ニュース
2016	555380	55-5	[瀬渕英分理の安全放談](その8)物流(貯蔵・輸送)の安全	瀬渕英分理	談話室
2016	556390		「テロ対策」特集にあたって	中村順	テロ対策 特集号
2016	556391	55-6	最近のテロ対策について(総論)	中村順	テロ対策 特集号
2016	556398	55-6	CBRN テロについて	井上忠雄	テロ対策 特集号
2016	556406		テロリストのハードルー CBRN の場合-	濱田昌彦	テロ対策 特集号
2016	556410	55-6	CBRNE に於ける現場用資機材について	山本荘一郎, 時田健一	テロ対策 特集号

年号 2016	文献番号	巻-号	表題		
	EEC 410			著者名	形式
	556418 556423	55-6	核四極共鳴や近赤外分光を用いた爆発物検査	糸﨑秀夫 志田眞一	テロ対策特集号
2016	556427	55-6 55-6	イスラエルのテロ対策機器について 爆発物テロの威力	中山良男	テロ対策 特集号 テロ対策 特集号
2016	556435	55-6	爆用による構造体破壊の数値シミュレーション	古田正典, ディン スァン チェン, 熊木竜也, 石倉修一	テロ対策特集号
2010	550455			中川敦寛,大谷清伸,富田博秋,久志本成樹,	
2016	556441	55-6	爆風による外傷性損傷:テロ対応の観点から	Rocco Armonda,富永悌二	テロ対策 特集号
2016	556447	55-6	レーザー誘起衝撃波を用いた頭部爆傷に関する研究	佐藤俊一,川内聡子,奥田航,西館泉,苗代弘	テロ対策 特集号
2016	556454	55-6	放射線災害・テロ対処と緊急被ばく医療支援チーム	富永隆子,明石真言	テロ対策特集号
2016	556462	55-6	我が国おける航空保安対策について	打田倫也	テロ対策 特集号
2016	556465	55-6	成田空港のチャレンジ「日本文化とセキュリティ」	宇野茂	テロ対策 特集号
2017	561001	56-1	安全における 4 つの視点	藤原健嗣	安全への提言
2017	561002	56-1	巨大地震による石油コンビナートの被害と防災・減災対策	座間信作	総説
2017	561008	56-1	岐路にきた化学プラントの安全管理	中村昌允	総説
2017	561018	56-1	製造事業所での教育訓練-現場での苦い経験から-	渡辺要	総説
2017	561027	56-1	農作業安全と私の目指すところ	片山昌作	総説
2017	561036	56-1	フレキシブルコンテナに関係した静電気災害と対策	山隈瑞樹	総説
2017	561044	56-1	IED の離隔探知技術について	國方貴光	総説
2017	561049	56-1	閉空間内水素漏洩における強制換気性能評価ー換気位置と換気量が水素濃度に与える影響ー		論文
2017	561059	56-1	電気製品の安全に貢献する JET	高橋信一郎	我が社の環境安全活動
2017	561063	56-1	第72回現場研修会報告-横浜国立大学リスク共生社会創造センター見学-	土橋律	研究施設紹介
2017	561065	56-1	化学災害ニュース No. 91	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2017	561071	56-1	[瀬渕英分理の安全放談](その 9)タフな安全設計	瀬渕英分理	談話室
2017	562075	56-2	人工知能に求められる安全問題	板垣晴彦	安全への提言
2017	562076	56-2	安全対策に関する会計学的検討	牧野良次, 小川哲彦	総説
2017	562084	56-2	グローバル企業との比較に見る日本の OHSMS の課題	黒崎由行	総説
2017	562092	56-2	海外プラントの安全確保の取り組み	柴崎惣, 土屋朋也, 二宮光良	総説
2017	562099	56-2	安全の観点から捉えた技能伝承の問題について	中村肇	総説
2017	562106	56-2	地球温暖化問題のリスクと対応戦略	杉山大志	総説
2017	562114 562123	56-2 56-2	金融に係るリスクと最近の動向	遠藤正之 金佑勁	総説総説
2017	562127	56-2	燃料電池自動車用の圧縮水素容器の火災に対する影響度評価	後藤隆雄	資料
2017	562134	56-2	変電所間の都市部埋設大電力ケーブルの安全性を問う 化学災害ニュース No.92	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2017	562142	56-2	10年後音 - ユーク 100.52 [瀬渕英分理の安全放談] (その10)安全と保安力	瀬渕英分理	談話室
2017	563150	56-3	日本のリスク教育とリスク受容	片谷教孝	安全への提言
2017	563151	56-3	高齢ドライバーの交通事故とリスク	大嶋菜摘	高齢者交通リスクの現状と支援策 小特集
2017	563159	56-3	高齢運転者事故対策としての先進安全自動車の普及促進	谷口礼史	高齢者交通リスクの現状と支援策小特集
2017	563166	56-3	自動車の自動運転技術の概要と課題	大前学	高齢者交通リスクの現状と支援策小特集
2017	563173	56-3	高齢歩行者の交通事故リスクと安全教育の必要性	北村憲康	高齢者交通リスクの現状と支援策小特集
2017	563180	56-3	住友化学の技術信頼性監査と安全工学	佐々木治行	高齢者交通リスクの現状と支援策小特集
2017	563187	56-3	欧米諸国における中小企業を対象とした労働安全衛生行政施策のわが国への適用について		高齢者交通リスクの現状と支援策 小特集
2017	563194	56-3	ハザードの同定と抑制策導出のためのS-Aプロセスチャートとその適用	柴垣光男,福田隆文,佐藤吉信	論文
2017	563206		学生操縦士の NTS 評価指標開発に関する事例研究 – 航空自衛隊の学生操縦士を対象として –		資料
2017	563214	56-3	事故の背景に存在する管理面の教訓 -その 1 設計管理-	半田安	資料
2017	563222	56-3	化学災害ニュース No. 93	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2017	563225	56-3	[瀬渕英分理の安全放談](その 11)安全の知識と知恵	瀬渕英分理	談話室
2017	564229	56-4	大学での人材育成でできること	岡泰資	安全への提言
2017	564230	56-4	Safety-Iと Safety-Ⅱ:安全におけるヒューマンファクターズの理論構造と方法論	小松原明哲	総説
2017	564238	56-4	複雑多様化する研究現場に対応した環境安全教育	辻佳子	総説
2017	564245	56-4	有機ハイドライド型水素ステーションの漏洩頻度のベイズ推定	木原武弘, 牧野良次, 小野恭子, 佐分利禎, 久保田士郎, 恒見清孝, 和田有司	論文
2017	564255	56-4	事故に学ぶ鉄道技術」教材の紹介	小澤圭広	資料
2017	564260	56-4	廃棄物・不要物の処理委託の安全・環境配慮のポイント	堀口昌澄	資料

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2017	564265	56-4	事故の背景に存在する管理面の教訓 — その 2 安全性評価—	半田安	資料
2017	564274		福島第一原子力発電所事故の検証	長谷川和俊	災害事例分析
2017	564280		パナソニック(株) エコソリューションズ社の製品安全活動	西浦正孝, 長谷川明寿, 米津真人	我が社の環境安全活動
2017	564284		安全な作業環境づくりへの KTC の取組み	福田昌典	我が社の環境安全活動
2017	564290	56-4	中小企業における製品安全と販売の両立	上田隆	我が社の環境安全活動
2017	564298		[瀬渕英分理の安全放談] (その 12) Human Resource Management (HRM)	瀬渕英分理	談話室
2017	564295	56-4	化学災害ニュース No. 94	和田有司,伊藤貴子,阿部祥子,鈴井真紀,牧野良次	事故・災害ニュース
2017	565319	56-5	未来社会が求める安全工学の進歩	木根原良樹	安全への提言
2017	565320		医療の安全確保-医療安全工学概論として-	飯田修平	医療と安全工学 小特集
2017	565330		RCA と FMEA の実践法	柳川達生	医療と安全工学 小特集
2017	565335		ポジティブ/ネガティブリスクのマネジメント	佐藤吉信	医療と安全工学 小特集
2017	565342		医療リスクマネジメント向上の"改良 VTA"手法	清水洋孝	医療と安全工学 小特集
2017	565349	56-5	化学プラント等のリスクマネジメントでの濃度予測モデル METI-LIS 利用上の課題	嶋村幸仁,岡本眞一	総説
2017	565356	56-5	カラメル色素の食品への利用と安全性	片山佳子, 村松明日佳, 伏脇裕一	総説
2017	565362	56-5	有機溶剤の取扱いにおける静電気危険性に関する研究 - ボールバルブからの液体小分け時の電荷量測定および電荷軽減策の検討 -	遠藤雄大, 山隈瑞樹	論文
2017	565374	56-5	階層別インタビューに基づく安全文化優良事業所の価値観	宇野研一, 高野研一	論文
2017	565383	56-5	防災学術連携体と安全工学	石丸裕	資料
2017	565392	56-5	事故の背景に存在する管理面の教訓-その3 運転管理-	半田安	資料
2017	565403	56-5	[瀬渕英分理の安全放談](その13)安全のルールと良識	瀬渕英分理	談話室
2017	565400	56-5	化学災害ニュース No.95	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2017	566408	56-6	「気象災害」特集にあたって	三隅良平	気象災害 特集号
2017	566409		近年の気象災害の様相と問題点	三隅良平	気象災害 特集号
2017	566416		気象災害への危機意識を伝えるための気象庁・気象台の取り組み	倉内利浩	気象災害 特集号
2017	566424	56-6	気象・災害情報に対する住民の受容特性について	本間基寬	気象災害 特集号
2017	566430		都市のヒートアイランド現象と猛暑	常松展充	気象災害 特集号
2017	566439		擬似温暖化実験による台風強度に関する将来予測技術について	吉野純	気象災害 特集号
2017	566447		わが国で発生する豪雨災害の特徴と洪水により被災した住宅地の土地利用変遷	山本晴彦	気象災害 特集号
2017	566455		局地的大雨のメカニズムと予測技術	加藤亮平	気象災害 特集号
2017	566463	56-6	降雨に伴う土砂災害発生メカニズムとその予測手法	檀上徹	気象災害 特集号
2017	566470		2015年鬼怒川水害の外力に対する被災地関係主体の初動応答	坂本貴啓	気象災害 特集号
2017	566475		気象災害予測のための最新のレーダー技術	足立透	気象災害 特集号
2017	566482	56-6	竜巻の発生メカニズムと事例	下瀬健一	気象災害 特集号
2017	566490	56-6	化学災害ニュース No.96	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2018	571001		知識の創出と活用について	中川昌樹	気象災害 小特集号
2018	571002	57-1	地球温暖化と気象災害との関連	若月泰孝	気象災害 小特集号
2018	571007	57-1	日本における地域スケールの猛暑	高根雄也	気象災害 小特集号
2018	571015	57-1	近年の河川堤防被害状況と堤防強化技術	二瓶泰雄	気象災害 小特集号
2018	571022		平成26年8月20日広島豪雨における土砂災害現象について	土志田正二	気象災害 小特集号
2018	571028		安全職場を「源点」から創る	天川一彦	総説
2018	571035		自動運転におけるセーフティとセキュリティの包括概念	杉原健治	総説
2018	571042		薬剤耐性(AMR)発生の現状と課題一新たな感染症リスクへの対応一	平川幸子	総説
2018	571048		市街地火災延焼シミュレーションとその実火災への適用	高梨健一,細川直史	総説
2018	571056		心拍変動解析による心肺負荷状態評価指標の提案	伊藤悠史, 岡泰資, 栗山幸久	論文
2018	571065		TEMモデルを活用した海難事故の要因分析と防止策	井上省吾, 高野研一	論文
2018	571076		ISO11161に基づいた安全な生産システムの構築 一日本機械工業連合会におけるケーススタディーの概要―	福田隆文, 井上正也, 野村浩章	資料
2018	571086		化学災害ニュース No.97	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2018	572092		岐路にきた日本の安全管理	中村昌允	安全への提言
2018	572093		安全工学会創立60周年記念事業「安全工学会10年のビジョン」について	田村昌三	60周年記念論文
2018	572101		「化学プラントのAI化」への提言	伊藤東	プラントにおけるAI・IoT 小特集号
2018	572107		AI・IoTを活用したプラントにおける自主保安力の向上	相馬知也	プラントにおけるAI・IoT 小特集号
2018	572114	57-2	プラント保安高度化に貢献するデジタルITへの取り組み	岩崎哲嗣	プラントにおけるAI・IoT 小特集号

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2018	572123	<u> 音 与</u> 57-2	日本化学工業協会のレスポンシブル・ケア検証について	福間康之臣	総説
2018	572123	57-2	ノンテクニカルスキル向上の取り組み	長坂彰彦, 渋江尚夫, 野々瀨晃平	総説
2018	572137	57-2	ネオニコチノイド系農薬の環境と食品汚染の現状と課題	上浦沙友里,伏脇裕一	総説
2018	572145	57-2	イスーコンプトドボ展集の環境と良田行来の境代と床園	小柴佑介,大谷英雄	論文
2018	572145	57-2	医療安全文化醸成のための要因分析-量的調査と質的調査による比較調査-	藤原茂樹,高野研一	論文
2018	572167	57-2	事故の背景に存在する管理面の教訓 ― その4 設備管理・工事管理 ―	半田安	資料
2018	572178	57-2	「瀬渕英分理の安全放談](その14)リスクアセスメントの落とし穴	瀬渕英分理	談話室
2018	572178	57-2	化学災害ニュース No.98	和田有司,伊藤貴子,阿部祥子,鈴井真紀,牧野良次	事故・災害ニュース
2018	573186	57-3	教育現場の安全教育	和田有司	安全への提言
2018	573187	57-3	安全の最新事情とセーフティグローバル推進機構の挑戦	向殿政男,荻原博之	総説
2018	573196	57-3	化学物質のリスクアセスメント義務化への対応状況と課題に関する考察	島田行恭	総説
2018	573206	57-3	デジタルITの最新技術に対応したリスクマネジメント	増田佳正	総説
2018	573216	57-3	自動運転車周辺の交通安全を確保するための抽象的約定	木下聡子, 西村秀和	論文
2018	573228	57-3	建設業における外国人労働者の活用と労働安全衛生上の課題 - 元請業者対象の実態調査 -	高木元也, 庄司卓郎, 呂健, 惠羅さとみ, 蟹澤宏剛	論文
2018	573237	57-3	チョークポイントリスクを考慮したエネルギーセキュリティ指標	清水裕,中野冠	論文
2018	573246	57-3	軽量ビーズを使った軽油の薄層ボイルオーバー抑制に関する研究	古積博,蔡匡忠,曾子彥,岩田雄策	技術ノート
2018	573251	57-3	「安全ピラミッド」を用いる安全実績評価の考え方	今市重道	資料
2018	573256	57-3	事故の背景に存在する管理面の教訓ーその5教育・訓練ー	半田安	資料
2018	573264	57-3	[瀬渕英分理の安全放談](その15)安全技術のニーズとシーズ	瀬渕英分理	談話室
2018	573267	57-3	化学災害ニュース No.99	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2018	574271	57-4	会長就任にあたって	藤原健嗣	安全への提言
			導電性プライマー層をもつバンパーの異常帯電時における着火性放電の発生条件に関する実		
2018	574272	57-4	験的考察	山隈瑞樹, 最上智史, 鈴木輝夫, 真鍋敬二	論文
2018	574280	57-4	酸素欠乏事故に対する課題と装着形酸素濃度計の活用	宮内博幸, 堀雅宏, 田中茂	論文
2018	574286	57-4	「屋外タンク貯蔵所火災」及び「潤滑油製造装置群火災」	東山英幸	資料
2018	574293	57-4	事故の背景に存在する管理面の教訓-その6変更管理 -(最終回)	半田安	資料
2018	574301	57-4	YKK APの製品安全への取り組み	河端茂	我が社の環境安全活動
2018	574305	57-4	アキュフェーズにおける製品安全への取り組み	岡部匡伸, 清水雅一郎	我が社の環境安全活動
2018	574311	57-4	化学災害ニュース No.100	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2018	574316	57-4	[瀬渕英分理の安全放談](その16)リスク予想の思考実験	瀬渕英分理	談話室
2018	575337	57-5	環境問題で最近思うこと	伏脇裕一	安全への提言
2018	575338	57-5	定量的リスクアセスメント(QRA)におけるリスクとその求め方	松尾瞳, 古賀裕貴, 上田邦治	総説
2018	575346	57-5	プロセス安全に関するリスクコミュニケーションの実態	中山穣,本間真佐人,竹田宜人,熊崎美枝子	総説
2018	575354	57-5	最新米国化学物質規制の概要-改正TSCA(新規化学物質申請および既存化学物質規制対応など)および環境法の要点-	玉虫完次	総説
2018	575362	57-5	システムズ理論で考える複雑システムの安全, STAMP/STPA	兼本茂	総説
2018	575370	57-5	安全解析手法STAMP/STPAの要件定義工程への適用評価	山口晋一, 小林延至, 白坂成功	論文
2018	575380	57-5	英国バンスフィールド火災事故の教訓-近年国内で発生した重大事故との比較の視点から-	白石暢彦	災害事例分析
2018	575387	57-5	福岡県嘉麻市産廃火災時の消火対応について	内藤浩由, 市橋洋佑, 近江達彦	災害事例分析
2018	575391	57-5	リスクコミュニケーション強化と消費者への安心提供	巻島文夫	我が社の環境安全活動
2018	575396	57-5	パナソニック(株)アプライアンス社 ランドリー・クリーナー事業部の製品安全活動	宮口昌通,高井光男,柳真介,樋口史代,高橋正樹	我が社の環境安全活動
2018	575400	57-5	スウェーデン・RISE研究所を訪問して	古積博	研究施設紹介
2018	575404		第12回ISHPMIEに参加して	金佑勁	学術活動報告
2018	575408	57-4		和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2018	575410	57-5	[瀬渕英分理の安全放談](その17)事故・災害時の心構え	瀬渕英分理	談話室
2018	576414	57-6	「環境・安全・防災のシミュレーション技術」特集にあたって	土屋朋也	安全への提言
2018	576415	57-6	化学物質によるヒト健康リスク評価と数理モデル	吉田喜久雄,桑詩野	環境・安全・防災のシミュレーション技術 特集号(1)
2018	576424	57-6	大気汚染物質の拡散シミュレーション技術	近藤明	環境・安全・防災のシミュレーション技術 特集号(1)
2018	576433	57-6	大気エアロゾルの環境動態シミュレーション	梶野瑞王	環境・安全・防災のシミュレーション技術 特集号(1)
2018	576442	57-6	有害化学物質の地下水中での移動シミュレーション	駒井武, 坂本靖英	環境・安全・防災のシミュレーション技術 特集号(1)
2018	576451	57-6	海洋プラスチックごみの輸送シミュレーション	磯辺篤彦	環境・安全・防災のシミュレーション技術 特集号(1)
2018	576458	57-6	ガス爆発事故における火炎伝播挙動と爆風圧の予測	金佑勁	環境・安全・防災のシミュレーション技術 特集号(1)

左口	+±1-42-12	**	→ 本 略	*************************************	4 <u>~</u> ≥π
年号	<u>文献番号</u>	巻-号	表題	著者名	形式
2018	576465		化学プラント爆発事象再現へ向けた燃焼過程の解析技術	松尾亜紀子	環境・安全・防災のシミュレーション技術 特集号(1)
2018	576471		エンジニアリングにおける影響度解析技術の高度化と活用	加藤倫与, 小木曽良治	環境・安全・防災のシミュレーション技術 特集号(1)
2018	576477		船舶避難行動解析による海上交通の保全・減災法の提案 - 平成30年台風21号通過時における大阪湾の事例 -	牧野秀成	環境・安全・防災のシミュレーション技術 特集号(1)
2018	576485		(アラス) (大阪) (アラウェー アラス) (アラス)	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2019	581001		「リスク」と「夢」		安全への提言
2019	581002		「産業保安のスマート化」のその先	後藤雄三	総会特別講演
2019	581002		安全・防災リスクアセスメントのための大気環境シミュレーション技術	大野香代,岡本眞一	環境・安全・防災のシミュレーション技術 特集号(2)
2019	581012		大阪ベイエリアNATECH防災研究イニシアティブの概要	青木伸一	環境・安全・防災のシミュレーション技術 特集号(2)
2019	581016		石油タンク等の構造物に及ぼす津波流体力の評価	鈴木博善, 高木洋平	環境・安全・防災のシミュレーション技術 特集号(2)
2019	581023		津波漂流物の拡散予測における津波以外の要素の重要性	入江政安, 山西悟史	環境・安全・防災のシミュレーション技術 特集号(2)
2019	581029		粒子法を用いた地震動による石油類タンクからの溢流評価		環境・安全・防災のシミュレーション技術 特集号(2)
2019	581036		化学設備の危険物漏洩による影響評価方法の概説	石丸裕,向山和孝,花木宏修,倉敷哲生	環境・安全・防災のシミュレーション技術 特集号(2)
2019	581050		日本版CSB 構想:プロセス産業事故からの社会的学習	西郷貴洋	総説
2019	581060		山本光学の製品安全活動への取組		我が社の環境安全活動
2019	581064		化学災害ニュース No.102	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2019	581066		火災便覧第4 版	八島正明	図書紹介
2019	581067		[瀬渕英分理の安全放談](その18)リスク情報の選択と強調	瀬渕英分理	談話室
2019	582071		変化するリスクに備える安全対応と安全目標を考える	野口和彦	安全への提言
2019	582072	58-2	防災に関する学術連携と情報共有	米田雅子,依田照彦	総説
2019	582080	58-2	自衛防災組織等の防災要員のための教育テキストについて	吉岡大地	総説
2019	582090	58-2	可燃性ガスの燃焼特性に及ぼす初期環境湿度の影響	今村友彦,大月雅也,熊田昇太,古屋祐樹	総説
2019	582096	58-2	化学品規制に関する国際動向について	山根裕一	総説
2019	582103		イタイイタイ病と鉱害対策	鏡森定信	総説
2019	582110		安全な自動運転に向けて	伊藤誠	総説
2019	582117		保安力向上を含む安全活動の効用について	下平博, 若倉正英, 宇野研一, 牧野良次	総説
2019	582124		STAMP/STPAによるハザード影響度に基づく逐次的な安全解析方法の構築評価	山口晋一, 白坂成功	論文
2019	582133		(株)ヨシカワの製品安全への取組み	赤塚崇	我が社の環境安全活動
2019	582137		化学災害ニュース No.103	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2019	582140		[瀬渕英分理の安全放談](その19)安全を支える豊かな想像力	瀬渕英分理	談話室
2019	583148		技術研修センターでの体験型研修	岩永徳幸	安全への提言
2019	583149		消防隊員への熱負荷の推定	須川修身	総説
2019	583154		現場保安チェックポイントの開発	牧野良次, 中島農夫男, 和田有司	総説
2019	583162		プロセスモデルを中心としたSTAMPの解説	福島祐子	総説
2019	583168		「隠しごと」に関する一考察 ~品質・安全問題に関連して~	小松原明哲	総説
2019	583179	58-3	一般廃棄物焼却灰中の放射性Cs溶出特性と安全対策	村沢直治,澤井光,Ismail Md. Mofizur Rahman,八田珠郎	
2019	583190		製造業における安全文化について -その1-	荒井保和	資料
2019	583197		「科学技術と倫理の今日的課題」連載にあたって	福田隆文	資料
2019	583201		「科学技術と倫理の今日的課題」 - 第1講 科学技術がかかわる事象・事故の三元観の提唱 -	杉本泰治,福田隆文,佐藤国仁,森山哲	資料 10 1841 の理様な人が利
2019	583211		(株) 株) 大和 中間流通業としての製品安全の取組み		我が社の環境安全活動
2019	582220		化学災害ニュース No.104	和田有司,伊藤貴子,阿部祥子,鈴井真紀,牧野良次	事故・災害ニュース
2019	583225		[瀬渕英分理の安全放談](その20)リスクに応じた安全対策	瀬渕英分理	談話室
2019	584229		保安力向上における産業界の自主的活動について	若倉止英	安全への提言
2019	584230		Natech リスクに関する研究の現状	熊﨑美枝子	総説
2019	584236		中小規模事業所向け簡易リスクアセスメント手法の開発	福田隆文, 芳司俊郎	総説
2019	584243		不適切行為の背後要因について考える - 神戸製鋼所の事例を題材に - 制造業に対けるの人式 (たての) ズースの2	作田博	総説
2019	584250		製造業における安全文化について - その2 -	荒井保和 松土素沙 短用除文 佐藤原仁 本山新	資料
2019	584256		「科学技術と倫理の今日的課題」-第2 講 科学技術にかかわる倫理とは何か-	杉本泰治,福田隆文,佐藤国仁,森山哲	資料 北が社の理接供会活動
2019	584264		リコーグループの製品安全への取り組み MLID 共間レンスポポールの毎年	伊藤真由子 清藤雄士	我が社の環境安全活動 学術活動報告
2019	584269		MHD 訪問とシンガポールの安全	速藤雄大	
2019	584272		化学災害ニュース No.105	和田有司,伊藤貴子,阿部祥子,鈴井真紀,牧野良次	事故・災害ニュース ※託安
2019	584277	58-4	[瀬渕英分理の安全放談](その21)リスク管理の奥の広道	瀬渕英分理	談話室

		\ \\ \		- Hele Liv En	
年号	文献番号	巻一号	表題	著者名	形式
2019	585298	58-5	プロセス産業の安全を考える	大谷知也	安全への提言
2019	585299	58-5	安全学の考え方と化学物質の管理	北野大	総説
2019	585305	58-5	マイクロプラスチックによる環境汚染の現状と課題 - 発生源特定を目指して -	二瓶泰雄	総説
2019	585310	58-5	コーヒーの成分と発がん抑制作用	木村俊博, 伏脇裕一	総説
2019	585315	58-5	安全活動と人材育成	田村昌三,小川輝繁,土橋律,下平博,下山昭人,中田邦臣,伊藤東	総説
2019	585323	58-5	「Risk Based Safety Management」への展望と石油化学企業における取組事例	植田章夫,宮田知秀,平尾直也,宮田栄三郎,木下圭二,渡辺哲,中井敦子,鈴木和彦	総説
2019	585330	58-5	火災危険性を有するおそれのある物質等に関する検討	内藤浩由	総説
2019	585337	58-5	京都大学における事故情報の収集と形態素分析の試み	松井康人,長野有希子,橋本訓,吉崎武尚	技術ノート
2019	585345	58-5	消費者用製品リコールの課題と解決に向けた取り組み	橋爪優文	資料
2019	585350		製造業における安全文化について一その3一	荒井保和	資料
2019	585357	58-5	「科学技術と倫理の今日的課題」-第3講 科学技術にかかわる個人と組織の倫理-	杉本泰治,福田隆文,佐藤国仁,森山哲	資料
2019	585365	58-5	化学災害ニュース No.106	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2019	585371	58-5	[瀬渕英分理の安全放談](その22)組織のひび割れのリスク	瀬渕英分理	談話室
2019	586374	58-6	「リスクコミュニケーション」特集にあたって	伏脇裕一	安全への提言
2019	586375	58-6	化学物質管理におけるリスクコミュニケーション	竹田宜人, 熊崎美枝子, 中山穣, 本間真佐人	リスクコミュニケーション 特集号
2019	586380	58-6	食と農をめぐるリスクコミュニケーションの複雑さ - 大学院開講科目「食のリスクコミュニケーション論」とは何か-	棚橋知春,吉田省子,小林国之	リスクコミュニケーション 特集号
2019	586387	58-6	災害関連健康リスクに対するコミュニケーションと協働	小林智之, 吉田和樹, 熊谷敦史, 安井清孝, 後藤あや, 竹林由武, 黒田佑次郎, 末永カツ子, 小宮ひろみ, 村上道夫	リスクコミュニケーション 特集号
2019	586394	58-6	化学プラント等におけるリスク管理者養成コースの検討と実践	中山穣,本間真佐人,竹田宜人,熊崎美枝子	リスクコミュニケーション 特集号
2019	586400	58-6	福島原発事故後の住民とのリスクコミュニケーションに大切なこと	藤長愛一郎	リスクコミュニケーション 特集号
2019	586406	58-6	リスクマネジメントに於けるリスクコミュニケーション手法の活用	中田邦臣,鈴木雄二	リスクコミュニケーション 特集号
2019	586412	58-6	リスクを「伝える」だけではない、「伝わる」「変わる」コミュニケーションへ	宇於崎裕美	リスクコミュニケーション 特集号
2019	586419	58-6	科学技術社会論からみたリスクコミュニケーション〜幅のある情報発信と市民の分断、そして RRIをめぐって〜	藤垣裕子	リスクコミュニケーション 特集号
2019	586426		リスク情報を提示した水素ステーションの社会受容性調査	小野恭子	リスクコミュニケーション 特集号
2019	586433	58-6	日米中の異文化クライシス・コミュニケーション戦略	片方恵子	リスクコミュニケーション 特集号
2019	586439	58-6	情報化社会におけるリスクコミュニケーション	稲葉緑	リスクコミュニケーション 特集号
2019	586446		消費生活用製品のリスク・コミュニケーション	吉川肇子	リスクコミュニケーション 特集号
2019	586454		リスクコミュニケーション実施の前提としての市民のリスク認知に関わる状況把握の一例	村山留美子	リスクコミュニケーション 特集号
2019	586460	58-6	学際的リスク学分野の分野横断的な体系化ーリスク学事典編纂の現代的意義-	藤井健吉, 岸本充生, 小野恭子, 久保英也	研究活動紹介
2020	591001	59-1	安全文化の醸成	只野研一	安全への提言
2020	591002	59-1	製造現場における意図的なルール違反とリスクアセスメントに反映させる手法	向殿正雄, 早木武夫	総説
2020	591008	59-1	産業分野別にみた中小企業の安全管理活動の特徴	高木元也	総説
2020	591015	59-1	多状態を持つ要素を含むシステムのS-Aプロセスチャートを用いたハザードの分析	柴垣光男,福田隆文,佐藤吉信	論文
2020	591027	59-1	シート状サンプラーを用いた有機溶剤の個人曝露濃度測定法の開発	宮内博幸	論文
2020	591033	59-1	製造業における安全文化について一その4一	荒井保和	資料
2020	591039	59-1	「科学技術と倫理の今日的課題」 - 第4講 科学技術にかかわる安全確保の構図 -	杉本泰治,福田隆文,森山哲	資料
2020	591048	59-1	韓国で起きたガソリンの半地下タンクの火災	古積博	災害事例研究
2020	591054	59-1	Asia Pacific Symposium on Safety 2019 (APSS 2019)	崔光石	学術活動報告
2020	591056	59-1	水素安全に関する国際会議(ICHS2019)に参加して	茂木俊夫	学術活動報告
2020	591059		化学災害ニュース No.108	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2020	591064	59-1	[瀬渕英分理の安全放談](その23)組織習慣病の定期健診	瀬渕英分理	談話室
2020	592067	59-2	環境安全における学際融合研究の推進と課題解決型人材の育成	辻佳子	安全への提言
2020	592068	59-2	化学プラントでのAI活用と安全性向上	下平博,岩崎哲嗣,宮田信郎,本堂直浩,牧野良次	総説
2020	592078	59-2	かつお節の栄養成分と安全性	片山佳子,九々健介,伏脇裕一	総説
2020	592083	59-2	駅停車に関わるエラーを経験した鉄道運転士の運転操縦の特徴 —運転情報記録を用いた検 討—	鈴木大輔,鈴木綾子,嶋野景子,清田一貴,柿崎豊	論文
2020	592092	59-2	化学工場から有毒ガス漏えい時における周辺住民の避難意思に影響を及ぼす要因	金奉賛, 小柴佑介, 大谷英雄	論文
2020	592103	59-2	製油所火災における住民避難について	嶋田博之	資料
2020	592108	59-2	製造業における安全文化について-その5-	荒井保和	資料
2020	592114	59-2	「科学技術と倫理の今日的課題」-第5講 三元観にもとづく福島原子力事故の原因究明-	杉本泰治,福田隆文,佐藤国仁,森山哲	資料

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2020	592123	59-2	印刷インキ用原料製造工場における爆発火災について	富士市消防本部	災害事例分析
2020	592127	59-2	化学災害ニュース No.109	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2020	592132	59-2	[瀬渕英分理の安全放談](その24)最終回 研究の分化、事業の融合	瀬渕英分理	談話室
2020	593145	59-3	「「	鳥居塚崇	安全への提言
2020	593145	59-3	プラント内における非防爆機器の使用に関する調査	牧野良次,久保田士郎	総説
2020	593153	59-3	METI-LISによるガス拡散挙動推定の検討	湯夲公庸	総説
2020	593161	59-3	中小企業のものづくり安全管理の防災管理・事業継続管理への活用	小島義博	総説
2020	593170	59-3	除雪作業におけるリスクと安全対策	上村靖司	総説
2020	593175	59-3	可燃性溶剤の噴霧帯電量と導電率の関係	遠藤雄大	論文
2020	593184	59-3	「科学技術と倫理の今日的課題」のまとめ 福島原子力事故から将来へのメッセージ	杉本泰治,福田隆文,佐藤国仁,森山哲	資料
2020	593189	59-3	製造業における安全文化についてーその6 ー	荒井保和	資料
2020	593195	59-3	地域情報メディアとしての製品安全への取り組み	宮島潔	我が社の環境安全活動
2020	593200	59-3	化学災害ニュース No.110	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2020	594210	59-4	新たな社会価値創出に向けて	三宅淳巳	安全への提言
2020	594211	59-4	爆発安全の科学一ガス爆発と粉じん爆発のリスク評価一	土橋律	総説
2020	594217	59-4	型コロナウイルス感染症と今後の安全な社会システム	杉原健治,水流聡子	総説
2020	594225	59-4	化学物質の生態リスクと環境リスク初期評価について	大野浩一	総説
2020	594232	59-4	保安力向上センターの活動	若倉正英	総説
			AI製品安全評価システムによるリスクシナリオ検討-リスクアセスメント支援システムによる		
2020	594238	59-4	製品事故原因情報の検知とリスクシナリオ作成-	正木秀樹,久保田真一,土屋正春	資料
2020	594247	59-4	「事故情報を自社の安全にいかに役立てるか」第1回 有機過酸化物に関わる事故	中村昌允	資料
2020	594255	59-4	化学災害ニュース No.111	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2020	595278	59-5	ガス漏れ監視の最新動向	服部雅夫	安全への提言
2020	595279	59-5	米国改正TSCA化学品データ報告とプロポジション65の対応	玉虫完次	総説
2020	595286	59-5	会社方針が人的過誤発生に与える影響とその動的変化	小嶋二郎, 高野研一	論文
2020	595296	59-5	酢酸エチルの噴霧帯電量と噴霧条件の関係	遠藤雄大	論文
2020	595308	59-5	フールプルーフ設計による石油ストーブ火災事故防止 高齢者の誤使用による灯油漏れ火災事故削減に有効な安全設計に関する考察	川口昇, 福田隆文	論文
2020	595322	59-5	モデルフリー反応速度解析の熱安定性評価への適用	伊藤遼太朗,森繁樹	技術ノート
2020	595327	59-5	「事故情報を自社の安全にいかに役立てるか」第2回 福島原発事故から学ぶ(1)	中村昌允	資料
2020	595336	59-5	過去の自然災害事例から学ぶプラントの安全管理	菊池務	災害事故分析
2020	595342	59-5	化学災害ニュース No.112	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2020	595348	59-5	実務に役立つ 腐食防食の基礎と実践 一土壌埋設パイプラインISO ポイント解説―	岡崎慎司	図書紹介
2020	596352	59-6	「ICTと安全をつなぐ架け橋」特集にあたって	北村章	安全への提言
2020	596353	59-6	石油精製プロセスの事故予知とリスクアセスメント	北村章	ICT と安全をつなぐ架け橋 特集号
2020	596362	59-6	AI 技術を活用したプロセス産業における異常検知	若松直哉	ICT と安全をつなぐ架け橋 特集号
2020	596368	59-6	発生頻度の低い事故の予兆に関する知識抽出手法	倉橋節也	ICT と安全をつなぐ架け橋 特集号
2020	596373	59-6	事故報告書から安全知識を抽出する自然言語処理	中田亨	ICT と安全をつなぐ架け橋 特集号
2020	596379	59-6	実機検査データに基づいた保温材下腐食発生予測モデル開発	中原正大	ICT と安全をつなぐ架け橋 特集号
2020	596385	59-6	保安の高度化を実現する製油所向けプラットフォームの開発	内田充, 岡本法円, 秋本淳	ICT と安全をつなぐ架け橋 特集号
2020	596391	59-6	3D プラントモデル産業保安高度化プラットフォーム	久郷信俊	ICT と安全をつなぐ架け橋 特集号
2020	596400	59-6	配管内面腐食のAI予測モデルとスマート保安	佐々木秀智	ICT と安全をつなぐ架け橋 特集号
	596408		医療業界でのロボット活用と最新動向	增田佳正	ICT と安全をつなぐ架け橋 特集号
2020	596416		潤滑油分析及び機械学習を用いた状態監視手法の提案	相原涼馬、ファマキンワアヨ、澁谷忠弘	論文
2020	596424	59-6	産業現場からの乾式安全器の回収と測定	八島正明	技術ノート
2021	601001	60-1	中味がわかる安全	福田隆文	安全への提言
2021	601002	60-1	サイバー空間におけるセキュリティ上の脅威の現状	中尾康二	総説
2021	601009	60-1	現場のチームワークを高める心理的安全性	山内桂子	総説
2021	601015	60-1	化学物質非定常排出シナリオ構築のための事故情報解析	小野恭子,吉田愛,加藤悦子,恒見清孝	論文
2021	601024	60-1	爆発衝撃実験の安全課題と残留リスク低減方策の研究	小島義博, 田中茂, 外本和幸	論文
2021	601035	60-1	使い捨て手袋類の有機溶媒吸着・透過 ISO 26262:2018 の舞説 ニンステフチック物際を中心としてニ	片桐利真, 妻屋昌秀 	技術ノート
2021	601040	60-1	ISO 26262:2018 の概説 -システマチック故障を中心として-	永島秀文	資料

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2021	601044	60-1	自然災害に起因する危険物施設の火災・漏洩事故について	西晴樹	資料
2021	601049	60-1	2020年夏の東京都の新型コロナ感染者発生動向(第2波)の解析 -屋内の加湿による接触 感染増強のリスク-		資料
2021	601053	60-1	事故情報を自社の安全にいかに役立てるか -第3 回 福島原発事故から学ぶ(2)-	中村昌允	資料
2021	601061	60-1	WEB 開催を振り返る-参加者のアンケートから-	北野亜弥子	学術活動報告
2021	601065	60-1	化学災害ニュース No.113	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2021	602070	60-2	コロナ禍に思う「安全・安心な社会」ー納得をベースにした「実効性」の向上-	武藤潤	安全への提言
2021	602071	60-2	ヒューマンエラーに起因する事故に対する対策導出の考え方	小松原明哲	総説
2021	602077	60-2	社会動態を見据えた安全研究の在り方Forging a Societal Safety Science	小澤守,	総説
2021	602085	60-2	可燃性液体塗料用静電塗装ガンの着火性評価方法に関する実験的研究	崔光石,崔旻,柳田建三,白松憲一郎	論文
2021	602093		対光反応解析装置等を用いたVDT作業に対する眼疲労の評価に関する研究	宮内博幸,青木隆昌	論文
2021	602101		粉塵爆発下限濃度付近の燃焼挙動の検討	桑名一徳,金佑勁,茂木俊夫,土橋律	論文
2021	602109		産業現場からのガス切断器の回収と調査	八島正明	技術ノート
2021	602121		事故情報を自社の安全にいかに役立てるか -第4回 リスクアセスメントは機能しているか(1)-		資料
2021	602131		化学災害ニュース No.114	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2021	602134		「化学物質の爆発・危険性ハンドブック 評価と対策」	熊崎美枝子	図書紹介
2021	603141		真摯に取り組むために	桑名一徳	安全への提言
2021	603142		産業保安の現状と課題	正田聡	総説
2021	603145		リスクの許容範囲-もしリスクが非常に大きい場合はどのように決定しますか?-	DW Jones, Walt Frank	総説
2021	603154	60-3	ポストコロナとプロセス安全	松尾英喜	総説
2021	603160	60-3	外部要因による事故・災害への対応(自然災害主体)	伊藤東,小川輝繁,田村昌三,若倉正英,西晴樹,竹内紘基,浜田英外,下平博	総説
2021	603168	60-3	災害・事故事象に対応する化学物質拡散予測と評価に関する現状と課題	小野恭子	総説
2021	603175		プラントのAI 政策	経済産業省 産業保安グループ高圧ガス保安室	総説
2021	603183		ハンディタイプ接地確認装置の開発に関する実験的研究	長田裕生,鈴木輝夫,崔光石	論文
2021	603191	60-3	灯油ミストの着火特性の調査	遠藤雄大,崔光石	論文
2021	603198	60-3	事故情報を自社の安全にいかに役立てるか -第5 回 リスクアセスメントは機能しているか(2) -		資料
2021	603209		昭和四日市石油(株)PSM 導入とエレメントリーダー組織の運用	吉岡由行	我が社の環境安全活動
2021	603213		化学災害ニュース No.115	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2021	603218	60-3	一市民が工学に向き合わなければならない切実なる理由	棟方周一	談話室
2021	604224	60-4	事故の分類と組織的問題点の洗い出し	鈴木泰之	安全への提言
2021	604225 604230	60-4	労働安全衛生法に基づくリスクアセスメントと今後の動向	貴志孝洋	総説
2021	604234	60-4 60-4	二酸化炭素消火設備の放出事故防止のポイント S-Aプロセスチャートから導出されるFTによる事象生起順序を考慮したハザードの分析	野本泰之 柴垣光男,福田隆文,佐藤吉信	論文
2021	604234	60-4	S-A/ ロセステャートから等面されるF1による事家主起順序を考慮したパリートの方例 経年化機械設備の労働災害防止の安全対策に関する考察 ―経年化機械設備に起因する「は さまれ、巻き込まれ」労働災害―		論文
2021	604255	60-4	経年化機械設備に起因する労働災害に関する考察 —保護方策の不備による「はさまれ,巻き 込まれ」労働災害—	渡辺純哉	論文
2021	604263	60-4	開発先例のないシステムに対するSTAMP/STPAによる安全解析	渡邉嵩智, 伊藤誠	論文
2021	604275	60-4	鉄道事業者におけるリスク分析手法の開発 一広域な事業エリアを有する鉄道事業者として一		資料
2021	604281	60-4	事故情報を自社の安全にいかに役立てるか - 第6回 技術・技能継承について-	中村昌允	資料
2021	604293		株式会社メルカリの製品安全確保に向けた取り組み	岡本洋平	我が社の環境安全活動
	604301		高齢者の安全な住環境のために	佐久間省三	我が社の環境安全活動
2021	604306		化学災害ニュース No.116	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2021	605324		現場の安全活動を考える	大谷悟	安全への提言
2021	605325		ドローンの普及と課題	岩田拡也	産業用ドローンの普及と安全 小特集
2021	605326		産業用無人搬送機の安全性能標準化に向けた研究開発	岡部康平, 五十嵐広希, 岩田拡也	産業用ドローンの普及と安全 小特集
2021	605333		産業用無人航空機の安全性検証手法	浅野陽一, 冨岡純一, 久保田正美, 松本光司, 山口篤志	産業用ドローンの普及と安全 小特集
2021	605340	60-5	産業用ドローン操縦の安全性にかかわる諸問題について	伊藤誠, 岡部康平, 五十嵐広希, 岩田拡也	産業用ドローンの普及と安全 小特集
2021	605349	60-5	産業用ドローンの安全管理の有効性検証	五十嵐 広希, 堀 智仁, 芳司 俊郎	産業用ドローンの普及と安全 小特集
2021	605356	60-5	高レベル放射性廃棄物の地層処分における安全確保の考え方	藤山哲雄	総説

60.5365 60.5 7人アヤスメアトなび労政党が上の音を対象に関する手術 - 最初の変を対象を始め、	年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2021 605375 60-5 大学研究を使用していかい思います。				リスクアセスメント及び労働災害防止の安全対策に関する考察 ―最新の安全対策実施の背		
2021 605384 60-5 フットツの原記による時間下で悪めの国的特別 第1日本 2011 605395 60-5 ストットツの東京を中で、アライアンストラインの大きない。 第1日本 2011 605395 60-5 ストットツの東京を中で、アライアンストラインの関係を作用の関係では、アラインの関係を作用の関係では、アラインの関係を作用の関係では、アラインの関係を作用の関係では、アラインの関係を作用の関係では、アラインの関係を作用の関係がある。	2021		COF			
605395 60-5 ハシアーク学品を計でプライアンストランドリー・プローナー軍事部の製品を金箔動						
6058105 60-6 大阪ガスマーケアとグ解に対き発展な全の取り組み 特別別、対原体管、路面景学 鉄砂・の確定な会活動 大阪ガスマーケース 1058102 605402 605-6 プイヤス場所を実しも 51 プイヤス場所を実しも 51 プイヤス場所を実しも 51 プイヤス場所を実しも 51 プイヤス場所を実しも 51 プイヤス場所を実しま 51 プイヤスの場所を開いま 51 プイヤスの場所を開いまま 51 プイヤスの場所を開いまま 51 プイヤスの場所を開				ンヤツキの転倒による橋竹洛ト事故の原因分析		
1905-19 1905-19 190-5 化学版音—3—X NO.117 利田有用、伊藤貴子、鈴井亮札 教育会文 別書所で						
2021 605402 60-6 7 でセス保険を乗しあう 岩色正英 四番前介 安やへの関う できくに、特殊であって 小松田四年 安やへの関う できくに、情報と味来の原型 東部町 安全文化・情報や 安全文化・情報や 安全文化・情報や 安全文化・情報や 安全文化・情報や 安全文化・特殊や 安全文化 1985 1						
100406 60-6 安全火化・機工を入たって 小笠原明智 安全火化・機工・大きな 大きな 大きな						
2021 606407 60-6 交金文化 ・横巻与 2021 606424 60-6 原子がに対ける安全文化機会 2021 606424 60-6 原子がに対ける安全文化機会への収り組み 前回典章						
606424 60-6 原子がに対ける安全化連絡への助り組み 物理典等 安全文化 特殊等 2021 606440 60-6 加速に対ける安全文化 2047 60-6 加速に対ける安全文化 2047 60-6 加速に対しる安全文化 2047 60-6 加速に対しる安全文化 2047 60-6 加速に対しる安全文化 2047 60-6 加速に対しる安全文化 2047 60-6 化 2051 606454 60-6 加速に対しる安全文化 2047 60-6 化 2051 606454 60-6 化 2051 606454 60-6 化学が上でみ事業に対ける安全文化 2047 606454 60-6 化学が上でみ事業に対ける安全文化 2047 606454 60-6 化学が上でみ事業に対ける安全文化 2047 606454 60-6 化学が上でみ事業に対ける安全文化の取り組みの連接						
606447 60-6						
						安全文化 特集号
2021 606462 60-6 化学プレスを全文化 中村自允 安全文化 特集号 2021 606476 60-6 化学プレス学生の取り組みの進展 中村自允 安全文化 特集号 2021 606476 60-6 化学プレス学生の取り組み 第四条部別 安全文化 特集号 2021 606481 60-6 化学プレス学生の取り組み 第四条部別 安全文化 特集号 2021 606481 60-6 日本文学生の取り組み 第四条部別 安全文化 特集号 2022 611001 61-1						
2021 606469 60-6 化学プレモス産家における安全文化への取り組みつ連展 宇野研一 安全文化 特集号 2021 606476 60-6 相互発発型を目指す音響とそのための取り組み 周川浩幸 安全文化 特集号 2022 616481 60-6 相互発発型を目指す音響とそのための取り組み 周川浩幸 安全文化 特集号 安全文化 特集号 2022 611001 61-1 方式であった。						
2021 60648 60-6 存入化学体外の安全文化の取り組みについて 白田宗三郎 安全文化特集号 2021 60648 60-6 おりて変わる工場の安全文化 足崎智 安全文化特集号 2021 606487 60-6 わりて変わる工場の安全文化 足崎智 安全文化特集号 安全文化特工会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社						
2021 606487 60-6 日月度容報則を目指す意義とそのための取り組み 規則指令 安全文化 特集号 安全文化 特集号 マクスター サンマラシュエ海の安全化 投資日次 安全文化 特集号 安全文化 特集号 マクスター サンマラシュエスター サンスター サン						
2022 611001 61-1 日金郎でありたい 一日 12郎でありたい 大野東央 大野東の 12の2 611007 61-1 日金郎でありたい 大野東央 大野東 大						
2022 611001 61-1 文世代教授校全のための皮膚傷害耐性の国際標準化 出田陽滋、秋山薄槽、藤川遠夫、Nader Rajaei 皮膚傷害耐性の標準化 小特集 皮膚傷害耐性の原準化 小特集 皮膚 しま成 しまな しまな						
2022 611007 61-1 大世代機械安全のための皮膚傷害耐性の国際標準化 山田陽滋 秋山時頃、豚川達夫、Nader Rajaei 皮膚傷害動性の標準化小特集 宮崎浩一山田陽滋 皮膚傷害動性の環境化 小特集 2022 611009 61-1 皮膚傷害動性の環境化 小特集 宮崎浩一山田陽滋 皮膚傷害動性の環境化 小特集 2022 611009 61-1 皮下出血評価のためのブタ大園部有限要素モデルの開発 樋口友観、山本 義汗、浅野 陽一、佐藤 房子 皮膚傷害耐性の標準化 小特集 2022 611025 61-1 技術を模したサール・大きな 大房 保護・大学 大学 大学 大房 保護・大学 大房 保護・大房 保護・大学 大房 保護・大学 大房 保護・大房 保護・大学 大房 保護・大房 保護・大学 大房 保護・大房 保護・大学 大房 保護・大学 (大房 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大房 保護・大学 大房 保護・大房 保護・大学 大房 保護・大房 保護・大学 大房 保護・大房 保護・大学 大房 保護・大房 保護・大学 大房 保護・大学 大房 保護・大学 大房 保護・大学 大房 大房 大房 大房 大学 大学 大房 大房 大房 大房 大学 大房 保護・大学 大房 大房 大房 大房 大房 大房 大房 大学 大学 大房 保護・大学 大房 大学 大房						
2022 611009 61-1 内土田の発生 1000円を乗車地に対する戦略的国際標準化事業						
2022 611005 61-1 内出肌の突生領域に関する実験解析 杉油陰次、西本哲也 皮膚傷害耐性の標準化・小特集 2022 611025 61-1 女性血評価のためのフタ大観部有限要素モデルの開発 横口友婦、山本 養祥、換野 陽一、佐藤 房子 皮膚傷害耐性の標準化・小特集 2022 611025 61-1 3 技術の社会実業における全体再現性評価と関係しか検討 島岡優東、岡本珠夫、渡邊竜司、山田陽弦 皮膚傷害耐性の標準化・小特集 2022 611025 61-1 2022 611025 61-1 2022 611025 61-1 2022 611025 61-1 2022 611025 61-1 2022 611035 61-1 建設業における労働がきの影響的分析 至手略 論文 2022 611042 61-1 数数率に対し方分齢が良いスクを評価する手致 2022 611042 61-1 2022 611042 61-1 2022 611045 61-1 2022 611045 61-1 2022 611055 61-1 7 7 7 7 7 7 7 7 7		611002		次世代機械安全のための皮膚傷害耐性の国際標準化		皮膚傷害耐性の標準化 小特集
2022 611025 61-1 女下出血評価のためのブタ大腿部有限要素モデルの開発 橋口友様、山本 義羊、浅野 陽一、佐藤 房子 皮膚傷害菌性の標準化 小特集 2022 611025 61-1 林庭保上が子・に珍ける生体再規学補企に簡易化の検討 島岡優策、関本泉土、渡邉竜司、山田陽滋 皮膚傷害菌性の標準化 小特集 2022 611029 61-1 化学物質の危険性リスグヤセスシト手法の開発状況 貴志孝洋 総説 記述 元孝子						
2022 611025 61-1 人体を模したダミーにおける生体再現性評価に簡易化の検討 魚岡優策、岡本塚夫、渡邊竜司,山田陽滋 皮膚傷害耐性の標準化 小特集 2022 611025 61-1 紅字物質の危険性リスクアセスメント手法の開発状況 豊志孝洋 総説 総説 総説 2022 611035 61-1 建設業における安全ガバナンスのあり方 東田高広、高橋久実子、富士岡加純、田中良明、加藤新一 総説 2022 611035 61-1 建設業における労働災害の基値的分析 東京 1000 10						
2022 611029 61-1 新技術の社会実域における安全がバナンスのあり方 柴田高広、高橋久実子、富士岡加純、田中良明、加藤新 総説 2022 611035 61-1 建設業における労働災害の基礎的分析 玉丰聡 論文 漁産 漁文 漁産 漁産 漁文 漁産 漁文 漁産 漁文 漁産 漁産						
2022 611025 61-1 化学物質の危険性リスグアセスメント手法の開発状況						
2022 611045 61-1 建設業における労働災害の基礎的分析 五手聡 論文 2022 611042 61-1 建設業における労働災害の基礎的分析 遠藤雄大 論文 2022 611049 61-1 プスク基準に関わらず効率的にリスクを評価する手法 古留れ宏、齊藤綾、榎原俊太、寺田和嗣 資料 2022 611054 61-1 子供田化工建設株式会社のC-Safe工事安全活動と効果 声晴岐平、Leon Mauritz Van Schalkwyk、弾塚雅則、成井養人 投が社の環境安全活動 投票 投票 投票 投票 投票 投票 投票 投						総説
2022 61-1049 情後エステルの演務帯電量測定と帯電防止方法の検討 遠藤雄大 論文 2022 611049 61-1 リスク基準に関わらず効率的にリスクを評価する手法ー業に関わらず効率的にリスクを評価する手法ー業という。 古留和宏、齊藤綾、榎原俊太、寺田和嗣 資料 2022 611054 61-1 「安全四学・安全・安心・ウェルビーイングな社会の実現に向けて」 中村昌允 図書紹介 2022 611055 61-1 千代田化工建設株式会社のC-Safe工事安全活動と効果 齋藤慎平, Leon Mauritz Van Schalkwyk, 彈塚罹期, 成井義人 扱が社の環境安全活動 2022 611060 61-1 公益社団法人日本技術士会登録技術者倫理研究会の紹介 西岡朝明, 橋本義平 研究施設・研究活動紹介 2022 611067 61-1 公益社団法人日本技術士会登録技術者倫理研究会の紹介 西岡朝明, 橋本義平 研究施設・研究活動紹介 2022 612080 61-2 社会家化と安全管理 八寿修二 安全への提言 2022 612080 61-2 女全確保の規制行政の理解ーエンジニアに知ってほしいことー 杉本泰治、森山哲、福田隆文 総説 2022 612081 61-2 安全確保の規制行政の理嫌及でき品活列への理嫌してとって、大変の環境を主要ではあれてきましたとったとって、大変協・ 供給 会議 2022 612081 61-2 除車剤グルサーン・おの・社会の課題では、対域及びき品でいまままままままままままままままままままままままままままままままままままま						総説
3022 611049 61-1						
2022 611053 61-1 「安全四学・安全・安心・ウェルビーイングな社会の実現に向けて] 中村昌允 四書紹介 日面和点、角漆及、後原及木、守田和嗣 日面和点、角漆及、後原及木、守田和嗣 日面和点、角漆及、後原及木、守田和嗣 日面和点、角漆及、後原及木、守田和嗣 日面和点、角漆及木、守田和嗣 日本和書介 日面和点、角漆及木、木木、木、木木、木、木木、木木、木木、木木、木木、木木、木木、木木、木木、	2022	611042	61-1			論又
2022 611055 61-1 千代田化工建設株式会社のC-Safe工事安全活動と効果 齋藤慎平, Leon Mauritz Van Schalkwyk, 弾塚雅則, 成井義人 我が社の環境安全活動 2022 611060 61-1 高齢者社会における安全の担い手を目指して 海野晋 我が社の環境安全活動 2022 611070 61-1 化学災害ニュース No.118 和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次 事故、災害ニュース 2022 612080 61-2 社会変化と安全管理 八尋修二 安全確保の規制行政の理解ーエンジニアに知ってほしいことー 杉本泰治, 森山哲, 福田隆文 総説 2022 612081 61-2 安全確保の規制行政の理解ーエンジニアに知ってほしいことー 杉本泰治, 森山哲, 福田隆文 総説 2022 612081 61-2 安全確保の規制行政の理解ーエンジニアに知ってほしいことー 杉本泰治, 森山哲, 福田隆文 総説 2022 612081 61-2 安全確保の規制行政の理解ーエンジニアに知ってほしいことー 杉本泰治, 森山哲, 福田隆文 総説 2022 612089 61-2 会確保の規制行政の理解ーエンジニアに知ってほしいことー 杉本泰治, 森山哲、福田隆文 総説 2022 612108 61-2 本業中グノシの環境及が食品が強いと安全性 人の職務と、 大協・社会の課金 総説 2022 612102 61-2 本表でマグネシウム粉じんの爆発・火災の特性 内島文 大島文 大塚超上の体を、市町、市川村嗣, 荻田平・、、「東京社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会			61-1	―事業エリアが広域にわたる鉄道事業者に適したリスク評価手法の開発―		
2022 611060 61-1 高齢者社会における安全の担い手を目指して 海野晋 我が社の環境安全活動 2022 611067 61-1 公益社団法人日本技術士会登録技術者倫理研究会の紹介 西岡朝明、橋本義平 研究施設・研究活動紹介 2022 612080 61-2 社会変化と安全管理 八尋修二 安全への提言 安全への提言 安全への提言 安全への提言 安全への提言 日記808 61-2 安全確保の規制行政の理解―エンジニアに知ってほしいこと 杉本泰治、森山哲、福田隆文 総説 総説 2022 612089 61-2 除草剤グリホサートの環境及び食品汚染の現状と安全性 伏脇裕 総説 総説 2022 612089 61-2 体理的・法的・社会的課題への「U理論」適用可能性一豊かな技術社会共創のための方法論 総説 2022 612102 61-2 水素化マグネシウム粉じんの爆発・火災の特性 八島正明 協文 山崎修一、市川祐嗣、荻田将一、石原達己 論文 1022 61213 61-2 地中埋設管からの漏出時の水素の地中および大気中の拡散挙動 山崎修一、市川祐嗣、荻田将一、石原達己 論文 2022 61213 61-2 坂原性除電器から発生する異常放電の電荷量に関する実験的研究 進光石、崔旻、長田裕生、鈴木輝夫 論文 環境試験槽用爆発戸によるハザード抑制策の有効性ーリチウムイオン2次電池の熱暴走実験 指集ルら- 環境試験槽用爆発戸によるハザード抑制策の有効性ーリチウムイオン2次電池の熱暴走実験 技術ノート 2022 612166 61-2 スマート保安に係るシステム導入促進ガイドブック 相馬知也 図書紹介						
2022 611067 61-1 公益社団法人日本技術士会登録技術者倫理研究会の紹介 西岡朝明,橋本義平 研究施設・研究活動紹介 2022 611070 61-1 化学災害ニュース No.118 和田有司,伊藤貴子,鈴井真紀,牧野良次 事故・災害ニュース 2022 612080 61-2 社会変化と安全管理 八尋修ニ 安全確保の規制行政の理解ーエンジニアに知ってほしいことー 杉本泰治,森山哲,福田隆文 総説 2022 612089 61-2 除草剤グリホサートの環境及び食品汚染の現状と安全性 伏脇谷一総説 総説 2022 612095 61-2 倫理的・法的・社会的課題への「U理論」適用可能性一豊かな技術社会共創のための方法論一瀬谷崎裕之 瀬谷崎裕之 総説 2022 612102 61-2 水素化マグネシウム粉じんの爆発・火災の特性 八島正明 油室 2022 612113 61-2 地中理設管からの漏出時の水素の地中および大気中の拡散挙動 山崎修一,市川祐嗣,荻田将一,石原達己 論文 2022 612125 61-2 動力機械に起因する労働災害の作業者の経験年数に関する考察一作業者の経験年数と年齢分布の解析 渡辺純哉 論文 2022 612133 61-2 双極性除電器から発生する異常放電の電荷量に関する実験的研究 進光石、崔旻、長田裕生、鈴木輝夫 論文 2022 612149 61-2 ブーン算定における教気有効度の定量化 大塚輝人,持田智、古谷隆志 論文 2022 612156 61-2 スマート保定は係るシステム導入促進がイドブック 有馬知代 技術ノート安						
2022 611070 61-1 化学災害ニュース No.118 和田有司,伊藤貴子,鈴井真紀,牧野良次 事故・災害ニュース 2022 612080 61-2 社会変化と安全管理 八尋修二 安全確保の規制行政の理解ーエンジニアに知ってほしいことー 杉本泰治,森山哲,福田隆文 総説 2022 612081 61-2 除草剤グリホサートの環境及び食品汚染の現状と安全性 状脇裕一 総説 2022 612095 61-2 倫理的・法的・社会的課題への「U理論」適用可能性一豊かな技術社会共創のための方法論一類企画 瀬谷崎裕之 総説 2022 612102 61-2 水素化マグネシウム粉じんの爆発・火災の特性 八島正明 油文 2022 612113 61-2 地中埋設管からの漏出時の水素の地中および大気中の拡散挙動 山崎修一、市川祐嗣,荻田将一,石原達己 論文 2022 612125 61-2 動力機械に起因する労働災害の作業者の経験年数に関する考察一作業者の経験年数と年齢労布を験年数と年齢労布の解析 渡辺純哉 渡辺純哉 論文 2022 612133 61-2 双極性除電器から発生する異常放電の電荷量に関する実験的研究 崔光石,崔旻,長田裕生,鈴木輝夫 論文 2022 612141 61-2 グーン算定における換気有効度の定量化 大塚輝人,持田智,古谷隆志 市金 大塚介人・ト保安に係るシステム導入促進ガイドブック 2022 612156 61-2 スマト保安に係るシステム導入促進ガイドブック 相馬知也 図書紹介				高齢者社会における安全の担い手を目指して		
2022 612080 61-2 社会変化と安全管理 八尋修二 安全への提言 2022 612081 61-2 安全確保の規制行政の理解ーエンジニアに知ってほしいことー 杉本泰治, 森山哲, 福田隆文 総説 2022 612089 61-2 除草剤グリホサートの環境及び食品汚染の現状と安全性 伏脇裕一 総説 2022 612095 61-2 倫理的・法的・社会的課題への「U理論」適用可能性一豊かな技術社会共創のための方法論一 第公自作者と、小素化マグネシウム粉じんの爆発・火災の特性 八島正明 論文 2022 612102 61-2 水素化マグネシウム粉じんの爆発・火災の特性 八島正明 論文 2022 612113 61-2 地中理設管からの漏出時の水素の地中および大気中の拡散挙動 山崎修一、市川祐嗣, 荻田将一、石原達己 論文 2022 612125 61-2 動力機械に起因する労働災害の作業者の経験年数に関する考察一作業者の経験年数と年齢分布の解析ー 渡辺純哉 企業の経験年数と年齢後の経験年数と年齢後の経験年数と年齢後の経験年数と年齢の存成時代 大塚輝人, 持田智、古谷隆志 論文 2022 612141 61-2 ゾーン算定における機気有効度の定量化 大塚輝人, 持田智、古谷隆志 下重高史、柴垣光男 技術ノート 2022 612156 61-2 スマート保安に係るシステム導入促進ガイドブック 相馬知也 図書紹介			61-1			
2022 612081 61-2 安全確保の規制行政の理解―エンジニアに知ってほしいこと						
2022 612089 61-2 除草剤グリホサートの環境及び食品汚染の現状と安全性 伏脇裕一 総説 2022 612095 61-2 倫理的・法的・社会的課題への「U理論」適用可能性一豊かな技術社会共創のための方法論 瀬谷崎裕之 総説 2022 612102 61-2 水素化マグネシウム粉じんの爆発・火災の特性 八島正明 論文 2022 612113 61-2 地中埋設管からの漏出時の水素の地中および大気中の拡散挙動 山崎修一,市川祐嗣,荻田将一,石原達己 論文 2022 612125 61-2 動力機械に起因する労働災害の作業者の経験年数に関する考察一作業者の経験年数と年齢 渡辺純哉 論文 かたの解析 2022 612133 61-2 双極性除電器から発生する異常放電の電荷量に関する実験的研究 崔光石、崔旻、長田裕生、鈴木輝夫 論文 2022 612141 61-2 ゾーン算定における換気有効度の定量化 2022 612149 61-2 環境試験槽用爆発戸によるハザード抑制策の有効性ーリチウムイオン2次電池の熱暴走実験 お本理 お本理 大塚輝人、持田智、古谷隆志 下重高史、柴垣光男 技術ノート 2022 612156 61-2 スマート保安に係るシステム導入促進ガイドブック 相馬知也 図書紹介						
202261209561-2倫理的・法的・社会的課題への「U理論」適用可能性一豊かな技術社会共創のための方法論一類合格社会瀬谷崎裕之総説202261210261-2水素化マグネシウム粉じんの爆発・火災の特性八島正明論文202261211361-2地中埋設管からの漏出時の水素の地中および大気中の拡散挙動山崎修一,市川祐嗣,荻田将一,石原達己論文202261212561-2動力機械に起因する労働災害の作業者の経験年数に関する考察―作業者の経験年数と年齢分布の解析ー渡辺純哉論文202261213361-2双極性除電器から発生する異常放電の電荷量に関する実験的研究崔光石,崔旻,長田裕生,鈴木輝夫論文202261214161-2ゾーン算定における換気有効度の定量化大塚輝人,持田智,古谷隆志論文202261214961-2環境試験槽用爆発戸によるハザード抑制策の有効性ーリチウムイオン2次電池の熱暴走実験結果からー下重高史,柴垣光男技術ノート202261215661-2スマート保安に係るシステム導入促進ガイドブック相馬知也図書紹介						総説
2022 612102 61-2 水素化マグネシウム粉じんの爆発・火災の特性 八島正明 論文 2022 612113 61-2 地中埋設管からの漏出時の水素の地中および大気中の拡散挙動 山崎修一、市川祐嗣、荻田将一、石原達己 論文 2022 612125 61-2 動力機械に起因する労働災害の作業者の経験年数に関する考察―作業者の経験年数と年齢 接近純哉 流文 2022 612133 61-2 双極性除電器から発生する異常放電の電荷量に関する実験的研究 塩光石、崔旻、長田裕生、鈴木輝夫 論文 2022 612141 61-2 ゾーン算定における換気有効度の定量化 大塚輝人、持田智、古谷隆志 論文 2022 612149 61-2 環境試験槽用爆発戸によるハザード抑制策の有効性ーリチウムイオン2次電池の熱暴走実験 岩田・大塚輝人、持田智、古谷隆志 技術ノート 2022 612156 61-2 スマート保安に係るシステム導入促進ガイドブック 相馬知也 図書紹介						総説
2022 61213 61-2 地中埋設管からの漏出時の水素の地中および大気中の拡散挙動 山崎修一,市川祐嗣,荻田将一,石原達己 論文 2022 612125 61-2 動力機械に起因する労働災害の作業者の経験年数に関する考察一作業者の経験年数と年齢分布の解析ー 渡辺純哉 論文 2022 612133 61-2 双極性除電器から発生する異常放電の電荷量に関する実験的研究 崔光石, 崔旻, 長田裕生, 鈴木輝夫 論文 2022 612141 61-2 ゾーン算定における換気有効度の定量化 大塚輝人, 持田智, 古谷隆志 論文 2022 612149 61-2 環境試験槽用爆発戸によるハザード抑制策の有効性ーリチウムイオン2次電池の熱暴走実験結果からっ 下重高史, 柴垣光男 技術ノート 2022 612156 61-2 スマート保安に係るシステム導入促進ガイドブック 相馬知也 図書紹介						総説
2022 612125 61-2 動力機械に起因する労働災害の作業者の経験年数に関する考察—作業者の経験年数と年齢 接辺純哉 論文 2022 612133 61-2 双極性除電器から発生する異常放電の電荷量に関する実験的研究 崔光石, 崔旻, 長田裕生, 鈴木輝夫 論文 2022 612141 61-2 ゾーン算定における換気有効度の定量化 大塚輝人, 持田智, 古谷隆志 論文 2022 612149 61-2 環境試験槽用爆発戸によるハザード抑制策の有効性ーリチウムイオン2次電池の熱暴走実験 岩黒から- 大塚垣人, 持田智, 古谷隆志 技術ノート 技術ノート 2022 612156 61-2 スマート保安に係るシステム導入促進ガイドブック 相馬知也 図書紹介						
2022 612125 61-2 分布の解析 – 仮辺純成 調文 2022 612133 61-2 双極性除電器から発生する異常放電の電荷量に関する実験的研究 崔光石, 崔旻, 長田裕生, 鈴木輝夫 論文 2022 612141 61-2 ゾーン算定における換気有効度の定量化 大塚輝人, 持田智, 古谷隆志 論文 2022 612149 61-2 環境試験槽用爆発戸によるハザード抑制策の有効性ーリチウムイオン2次電池の熱暴走実験 結果から- 下重高史, 柴垣光男 技術ノート 2022 612156 61-2 スマート保安に係るシステム導入促進ガイドブック 相馬知也 図書紹介	2022	612113	61-2			論文
2022 612141 61-2 ゾーン算定における換気有効度の定量化 大塚輝人,持田智,古谷隆志 論文 2022 612149 61-2 環境試験槽用爆発戸によるハザード抑制策の有効性ーリチウムイオン2次電池の熱暴走実験 結果から- 下重高史,柴垣光男 技術ノート 2022 612156 61-2 スマート保安に係るシステム導入促進ガイドブック 相馬知也 図書紹介	2022	612125	61-2		渡辺純哉	論文
2022 612141 61-2 ゾーン算定における換気有効度の定量化 大塚輝人,持田智,古谷隆志 論文 2022 612149 61-2 環境試験槽用爆発戸によるハザード抑制策の有効性ーリチウムイオン2次電池の熱暴走実験 結果から- 下重高史,柴垣光男 技術ノート 2022 612156 61-2 スマート保安に係るシステム導入促進ガイドブック 相馬知也 図書紹介	2022	612133	61-2	双極性除電器から発生する異常放電の電荷量に関する実験的研究	崔光石, 崔旻, 長田裕生, 鈴木輝夫	論文
2022 612149 61-2 環境試験槽用爆発戸によるハザード抑制策の有効性ーリチウムイオン2次電池の熱暴走実験 結果から- 下重高史, 柴垣光男 技術ノート 2022 612156 61-2 スマート保安に係るシステム導入促進ガイドブック 相馬知也 図書紹介						
2022 612156 61-2 スマート保安に係るシステム導入促進ガイドブック 相馬知也 図書紹介				環境試験槽用爆発戸によるハザード抑制策の有効性-リチウムイオン2次電池の熱暴走実験		
	2022	612156	61-2		相馬知也	図書紹介
	2022	612157			和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2022	613167	61-3	想定を超える自然災害リスクについて考える	中村純一	安全への提言
2022	613168	61-3	安全対策の経済的評価	牧野良次	総説
2022	613177	61-3	日本の安全文化は国際慣行とどこが違ったか	杉本泰治,森山哲,福田隆文	総説
2022	613186	61-3	本の女主文化は国际慣行ととこか建うだが 未来のコミュニティ「共領域」による社会課題解決 一豊かな技術社会共創を目指して一	瀬谷崎裕之	総説
2022	613193	61-3			論文
2022	613201		機能安全を踏まえた精緻な判定による非危険区域の確保	大塚輝人, 持田智, 古谷隆志	論文
2022	613201	61-3 61-3		人	資料
2022	613212			後藤慎一郎	
	613212	61-3	第20回安全工学地域セミナー 千葉山武地域 ユーザとしての市民視点から日々の生活の安全を考える 一第1回 工業製品の技術と人間―		学術活動報告
2022		61-3		棟方周一	談話室
2022	613217 614227	61-3 61-4	事故・災害ニュース No.120 会長就任のあいさつ	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次 武藤潤	事故・災害ニュース 安全への提言
2022	614228	61-4	AIによるプラント自動運転の実証と信頼性評価について 地中構造体の影響を考慮した地中埋設管からの漏出時の水素拡散挙動	平井太一朗 山﨑修一,市川祐嗣,荻田将一,石原達己	総説
2022	614234	61-4			論文
2022	614244	61-4	配管の肉厚予測	小渕恵一郎	資料
2022	614248	61-4	AIによる運転の異常予兆検知から最適化 保安向上と熟練ノウハウの継承まで	安井威公	資料
2022	614256	61-4	安全事象の記録・解析方法の研究	湯本公庸	資料
2022	614264	61-4	保安力(安全文化)自己評価の社内要領の紹介	古澤俊宏	我が社の環境安全活動
2022	614273	61-4	ユーザとしての市民視点から日々の生活の安全を考える 一第2回 子どもの命を事故から守る一	棟方周一	談話室
2022	614268	61-4	事故・災害ニュース No.121	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2022	615295	61-5	激動の時代における安全工学の役割	土橋律	安全への提言
2022	615296	61-5	防爆国際規格および技術の最近の国際動向	門間淳	総説
2022	615300	61-5	防爆エリアでのパーソナル電子機器・IoT機器の動向	野田和俊	総説
2022	615308	61-5	防爆ドローンの要件に関する調査	牧野良次,野田和俊,久保田士郎	総説
2022	615316	61-5	COVID-19禍におけるプロセス産業の安全管理 -安全工学会法人会員向けアンケート調査結果-	石丸裕, 木根原良樹, 和田祐典	総説
2022	615321	61-5	欧州における鉄道の技術及び安全性に関する法制度	美濃良輔	総説
2022	615328	61-5	宇宙空間における安全工学	中村祐二	総説
2022	615335	61-5	AIを利用したプラントのデータ解析実績	大野拓也	総説
2022	615340	61-5	食品異臭苦情の分類とHACCP視点での原因工程特定	川瀬健太郎,日佐和夫,濱田(佐藤)奈保子	論文
2022	615348	61-5	アマゾンジャパンの製品安全に向けた取組み	三浦賢一	我が社の環境安全活動
2022	615352	61-5	「歩ける喜び」を届ける徳武産業の製品安全活動	渡辺裕司	我が社の環境安全活動
2022	615356	61-5	京葉人材育成会の発足と展望	中村昌允	研究施設·研究活動紹介
2022	615364	61-5	活動報告「安全工学シンポジウム2022」	安全工学グループ・リスクセンス研究会	研究施設·研究活動紹介
2022	615368	61-5	事故・災害ニュース No.122	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2022	615372	61-5		棟方周一	談話室
2022	616377	61-6	「水素利用技術の社会実装と安全」特集にあたって一安全は、社会・技術イノベーションに対応	野口和彦	安全への提言
			(CEQO)#1 -		
2022	616378	61-6	エネルギーシステム成立のための検討フレーム社会インフラシステムとしての水素システム	野口和彦	水素利用技術の社会実装と安全特集号
2022	616384	61-6	水素キャリアとしてのアンモニアの製造に関する安全性評価および安全対策	風間とも子	水素利用技術の社会実装と安全 特集号
2022	616390	61-6	褐炭から水素製造、輸送、貯蔵のサプライチェーン構築	相馬一夫, 玉村琢之, 中島康雅, 水向健太郎, 平井宏宣, 中島康広, 新井祐介, 横山清英, ワイルド ソニア	水素利用技術の社会実装と安全 特集号
2022	616396	61-6	液体有機化合物を用いる水素サプライチェーンの安全性 -SPERA水素TMシステム-	岡田佳巳, 佐久間敦宏, 仁平雅之, 河合裕教, 三栗谷智之, 鍛冶尚弘, 兵藤伸二	水素利用技術の社会実装と安全 特集号
2022	616402	61-6	有機ケミカルハイドライド法を用いる水素ステーションの安全性 SPERA水素TM型水素ステーションの安全性	岡田佳巳, 伊藤正, 河合裕教, 三栗谷智之, 長井雅史	水素利用技術の社会実装と安全 特集号
2022	616408	61-6	水素ステーションにおける規制と見直しへの取り組み	二宮貴之	水素利用技術の社会実装と安全 特集号
2022	616415	61-6	ENEOSのFCV向け水素供給インフラ整備の取り組み	壹岐修治, 岡野雄生	水素利用技術の社会実装と安全 特集号
2022	616422	61-6	燃料電池自動車の交通事故や火災後の水素安全に対する対応について	田村陽介	水素利用技術の社会実装と安全 特集号
2022	616427	61-6	福島県浪江町における水素柱上パイプラインの実証試験の動向	中山穣, 久野博史, 清水泰博, 三宅淳巳	水素利用技術の社会実装と安全 特集号
2022	616434	61-6	水素燃料電池ドローンの容器に求められる安全対策	遠藤智友樹	水素利用技術の社会実装と安全 特集号
2022	616441	61-6	安全・安心なCO2地中貯留に向けた取り組みの現況	加野友紀,藤井孝志,徂徠正夫	水素利用技術の社会実装と安全 特集号
2022	616448	61-6	水素利用技術と水素保安への提言	立川徹,南條敦	水素利用技術の社会実装と安全特集号
2023	621001	62-1	企業から見た安全工学会に望むこと	伊藤孝徳	安全への提言
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	

	1 44 - 1				
年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2023	621002	62-1	安全体験教育・研修の特集にあたって	新井充	体験·体感型安全教育 小特集
2023	621003	62-1	富士電機における体験型安全教育の現状と今後への提言	小野博一	体験·体感型安全教育 小特集
2023	621007	62-1	三井化学技術研修センター体験・体感型研修の取り組み	辰巳雅彦	体験·体感型安全教育 小特集
2023	621011	62-1	凸版印刷(株)の体験型安全教育を中心とした安全への取り組み	難波系治郎	体験·体感型安全教育 小特集
2023	621015	62-1	三機工業(株)における体感型安全教育 ―リアルとウェブ2方式併用における最先端事例―	林田浩	体験·体感型安全教育 小特集
2023	621019	62-1	安全体験研修施設をつくる視点からの提案	井戸幸一	体験·体感型安全教育 小特集
2023	621023	62-1	安全体験研修施設の今日までの普及過程と今後への期待	渡辺久剛,中田邦臣	体験·体感型安全教育 小特集
2023	621028	62-1	安全体感・体験教育への1提案(コンテンツの視点)	中田邦臣	体験・体感型安全教育 小特集
2023	621034	62-1	正当にこわがることはなかなかむつかしい	鈴木康幸	総説
2023	621041	62-1	山梨県におけるCO2フリーのP2Gシステム技術開発	坂本正樹, 出原大輔, 外内裕子	総説
2023	621048	62-1	観光事業におけるツアー商品の安全性	棟方周一	総説
2023	621057	62-1	"しくみ"を用いた安全確認型運転システム - 既存設備の安全性向上の方策として-	石原立憲,福田隆文	資料
2023	621062	62-1	(株)ベネッセコーポレーションの製品安全対策の取組	栗原克行,平本香里	我が社の環境安全活動
2023	621065	62-1	事故・災害ニュース No.123	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2023	622072	62-2	システム安全の考え方に基づく人材養成	門脇敏	安全への提言
2023	622073	62-2	良好な安全文化醸成のための管理者教育 ―「人として正しい」判断ができるようにするための教育訓練―	河野龍太郎	効果・効率・魅力を高める安全教育の設計 小特集
2023	622080	62-2	インストラクショナルデザインに基づく教育の重要性 一効果・効率・魅力を高めるために―	鈴木克明	効果・効率・魅力を高める安全教育の設計 小特集
2023	622086	62-2	医療教育分野における昨今のeラーニング動向	淺田義和	効果・効率・魅力を高める安全教育の設計 小特集
2023	622092	62-2	安全教育とゲーミフィケーション	藤本徹	効果・効率・魅力を高める安全教育の設計 小特集
2023	622100	62-2	より効果的な消火法の開発を目指して 一消火戦略の重要性―	鳥飼宏之,廣田光智,斎藤寛泰	総説
2023	622107	62-2	消火の観点から見た液体可燃性物質の燃焼挙動に関する研究	湯夲公庸	総説
2023	622115	62-2	新型クーロンメータを用いたサイロ内部の突起物から発生する静電気放電の電荷量測定に関する実験的研究	崔光石, 長田裕生, 庄山瑞季, 鈴木輝夫	論文
2023	622122	62-2	複数サービス連携時の既存サービスの安全性確保	沖汐大志,福島祐子	論文
2023	622130	62-2	老朽化した既存不適合機械による労働災害に関する考察	渡辺純哉	論文
2023	622139	62-2	AGCテクノグラスの製品安全活動への取組	横山拓哉	我が社の環境安全活動
2023	622142	62-2	パネルディスカッション「安全の未来・安全工学の未来」開催報告	桑名一徳	学術活動報告
2023	622146	62-2	化学災害ニュース No.124	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2023	623155	62-3	新技術と安全	崔光石	安全への提言
2023	623156	62-3	医療者に対するシミュレーション教育の米国での現状とその傾向	八木(佐伯)街子	安全教育の実践:医療分野での取り組み事例 小特集
2023	623163	62-3	質の高い医師の育成と外科の技術伝承	川平洋,前田佳孝	安全教育の実践:医療分野での取り組み事例 小特集
2023	623171	62-3	ベテランの暗黙知解明のための画像処理技術	大岩孝輔	安全教育の実践:医療分野での取り組み事例 小特集
2023	623176	62-3	予測困難な時代における社会リスクマネジメントのあり方	瀬谷崎裕之	総説
2023	623183	62-3	SoS社会の安全性における考慮事項と必要な取組み	白坂成功	総説
2023	623187	62-3	システミック思考による複雑システムの安全分析	兼本茂, 岡本圭史	総説
2023	623196	62-3	防爆エリアにおけるインターロック機能の有効性とその歴史について	野田和俊,大塚輝人	総説
2023	623202	62-3	充てん粉体形状がサイロ内の静電場および放電に及ぼす影響	長田裕生, 庄山瑞季, 鈴木輝夫, 崔光石	論文
2023	623209	62-3	ITOターゲット取扱い者のマスク面体顔面接触部位インジウム付着量についての研究	宮内博幸, 山本忍, 青木隆昌	技術ノート
2023	623216	62-3	事故・災害ニュース No.125	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2023	624223	62-4	デジタル社会における安全工学への期待	柴田高広	安全への提言
2023	624224	62-4	次世代空モビリティが安全に飛び交う空の実現に向けて	久保大輔	総説
2023	624231	62-4	様々な中性子施設で半導体ソフトエラー評価を可能にする技術の開発	橋本昌宜	総説
2023	624236	62-4	屋外貯蔵タンクの効果的な予防保全ードローンを活用した点検ー	消防庁危険物保安室	総説
2023	624243		作業手順書の制作と運用のあり方	中田亨	総説
2023	624250	62-4	商品の販促イベントにおける安全管理の重要性ーカート事故を事例として一	棟方周一	総説
2023	624255	62-4	自然発火性物質による蒸留塔内規則充塡物での火災事故	河端秀紀	災害事例
2023	624259	62-4	事故・災害ニュース No.126	和田有司,伊藤貴子,鈴井真紀,牧野良次	事故・災害ニュース
2023	625283	62-5	総合学術としての安全工学	進谷忠弘	安全への提言
2023	625284	62-5	安全工学と多様性	土屋朋也	安全への提言
2023	625285	62-5	バス事業の事故防止と安全管理 一乗合バス事業を中心に一	須和憲和, 吉田裕	総説
2023	625291	62-5	自転車事故でのヘルメット保護効果と着用促進のための考察	伊藤大輔	総説
2023	625298	62-5	企画旅行契約上の安全確保義務の内容の画定	堀竹学	総説
2023	625305	62-5	産業用オートメーションおよび制御システムに対するサイバー攻撃事例	野本泰之, 越島一郎, 橋本芳宏	総説
	J_5555		1/22/2014 1	FI THE PER PER PER PER PER PER PER PER PER PE	יויאינייטייו

4 P		. Wa 1→			
年号	文献番号	巻一号	表題	著者名	形式
2023	625309	62-5	水素火災リスク低減に対する二酸化炭素添加とメッシュ被覆の効果	佐藤大輔,菱田翼,勝身俊之,門脇敏	論文
2023	625317	62-5	灯油ミストのブラシ放電による着火危険性	遠藤雄大,崔光石	論文
2023	625325	62-5	産業現場からのガス溶断用圧力調整器の回収と測定 ―その1:外観・圧力変動測定―	八島正明	技術ノート
2023	625336		リチウムイオン蓄電池に係る火災予防上の安全対策	消防庁危険物保安室	資料
2023	625340	62-5	茨城日化サービス(株)の製品安全対策の取組	高木淳	我が社の環境安全活動
2023	625345	62-5	龍宮株式会社「パシーマ®」の製品安全対策	梯恒三	我が社の環境安全活動
2023	625349	62-5	日立グローバルライフソリューションズの製品安全活動	下平仁	我が社の環境安全活動
2023	625354	62-5	事故・災害ニュース No.127	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2023	626360	62-6	「人間工学と安全工学」特集にあたって	鳥居塚崇	巻頭言
2023	626361	62-6	人間工学の全体像と安全との関連	鳥居塚崇	人間工学と安全工学 特集号
2023	626367	62-6	システムの特徴および人とシステムの相互作用の適正化	榎原毅	人間工学と安全工学 特集号
2023	626373	62-6	事故発生時のシナリオにおける人間の関与一ヒューマンエラー防止対策の検討一	島田行恭	人間工学と安全工学 特集号
2023	626380	62-6	安全管理において「管理」すべき人間の諸特性	中西美和	人間工学と安全工学 特集号
2023	626384	62-6	人の姿勢・動作特性と労働安全衛生の関わり	菅間敦	人間工学と安全工学 特集号
2023	626390	62-6	AIと人間のインタラクションにおける最新動向と課題	根原祐輔	人間工学と安全工学 特集号
2023	626396	62-6	働く人のための職場におけるウェルビーイング 一労働安全衛生との関わり一	北條理恵子, 清水尚憲, 向殿政男	人間工学と安全工学 特集号
2023	626404	62-6	高信頼性組織にみるシステムと人間のインタラクション一安全文化を礎とした絶えざる営み一		人間工学と安全工学 特集号
2023	626411	62-6	良好実践ベース安全の探求一社会技術システムのレジリエンス向上への取り組み一	北村正晴	人間工学と安全工学 特集号
2023	626419	62-6	人の仕事とシステム2とSafety—II —「うまくいくための工夫・コツ」への着目—	楠神健	人間工学と安全工学 特集号
2023	626428	62-6	インシデントレポートを人間工学的に科学する 一医療での事例を交えて一	前田佳孝	人間工学と安全工学 特集号
2023	626435	62-6	建設業におけるヒューマンエラー対策一日々変化する現場の安全確保には、人そのものに着目した対策を一	細谷浩昭	人間工学と安全工学 特集号
2023	626442	62-6	航空管制における安全と人間工学	狩川大輔	人間工学と安全工学 特集号
2023	626448	62-6	安全における人間工学の役割・課題・展望	小松原明哲	人間工学と安全工学 特集号
2023	626455	62-6	メチルバイオレット紙試験および小スケールNOx測定試験による硝酸エステル類の安定度評価	加藤勝美, 羽場彩音, 東英子, 佐分利禎, 岡田賢	論文
2024	631001	63-1	環境問題と安全について	内藤浩由	安全への提言
2024	631002	63-1	労働安全衛生におけるウェルビーイングとポジティブ安全	向殿政男	総説
2024	631009	63-1	農薬による環境汚染と健康影響	伏脇裕一	総説
2024	631017	63-1	アドベンチャーツーリズム:リスク共生型観光産業の安全管理	棟方周一	総説
2024	631025	63-1	発熱反応の熱暴走の早期検知	ティンナコンスチブト・ニシャリー,桑名一徳,水野雅之,牛島健夫,矢崎成俊	論文
2024	631031	63-1	都市ガス管路系の使用開始・使用停止時の圧力応答評価	秋村友香, 竹内智朗, 佐藤佑哉, 相澤望, 三橋利玄	論文
2024	631039	63-1	産業現場で発生した爆発・火災災害の事象進展の分析	板垣晴彦	資料
2024	631044	63-1	株式会社赤ちゃん本舗の製品安全対策の取組	野口福太郎,髙橋一弘	我が社の環境安全活動
2024	631048	63-1	株式会社オークマの製品安全活動への取組み	大隈賢一郎,日野淳一,濱田二郎	我が社の環境安全活動
2024	631053	63-1	水素安全国際会議(International Conference on Hydrogen Safety 2023)に参加して		学術活動報告
2024	631057	63-1	事故・災害ニュース No.128	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2024	63266	63-2	"リスク"と"安全·安心"	田邊雅幸	安全への提言
2024	63267	63-2	防災科学技術研究所における雪氷災害研究の取り組み	佐藤研吾, 平島寛行, 本吉弘岐, 伊藤陽一	総説
2024	63273	63-2	安全対策の経済的評価(2)	牧野良次	総説
2024	63282	63-2	実機道路情報板の加速度計測による疲労寿命評価手法		論文
2024	63290		富士フイルムビジネスイノベーションの製品安全保証活動	片岡忠史	我が社の環境安全活動
2024	63296		中間流通業としての製品安全の取組 ~㈱YUWAホールディングス~	岩島徹	我が社の環境安全活動
2024	632101	63-2	製品安全への取り組み	前山のの花,橋本忍	我が社の環境安全活動
2024	632104		富士スレート株式会社の環境安全活動の取り組みについて	馬渕祐三, 麻植凌	我が社の環境安全活動
2024	632107		7th Global Summit on Process Safety hosted by CCPS and JSSEに参加して	中川昌樹	学術活動報告
2024	632111		規制と自主保安 - 防爆を例に-	大塚輝人	学術活動報告
2024	632114	63-2	Asia Pacific Symposium on Safety 2023 (APSS 2023)の開催報告	コウハクルワサナ、金佑勁、崔光石	学術活動報告
2024	632116		化学災害ニュース No.129	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2024	632123		化学プロセスの事故から学ぶリスクに基づくプロセス安全管理のポイント	竹内亮	図書紹介
2024	633131	63-3	より安全な未来に向けて一リスク補償行動を超える一	武藤潤	安全への提言
2024	633132	63-3	2024年能登半島地震で発生した液状化被害の特徴	安田進	総説
2024	633136		技術と社会変化に伴う工学システムの安全を考える	野口和彦	総説
2024	633140	63-3	石油コンビナートにおける安全への取り組み	林秀樹	総説

			<u> </u>		
年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2024	633144		ライター用オイルの火災危険性	岡本勝弘	総説
2024	633148	63-3	安全工学と分析化学	板宮裕実, 笠松正昭	総説
2024	633152	63-3	平成の事故から学ぶリスクアセスメントへの提言 一第1回 平成の事故におけるリスクアセスメントの現状と課題―	日本化学工業協会 保安事故ワーキンググループ	総説
2024	633162	63-3	リアルタイムモニタによる化学防護手袋の耐透過性評価	福岡荘尚	論文
2024	633169		超音波型ガス濃度計の研究開発		論文
2024	633174		パナソニック株式会社 くらしアプライアンス社 ランドリー・クリーナー事業部の製品安全活	村田吉隆,中倉誠,杉山英樹,辻井恵子,高橋正樹	我が社の環境安全活動
2024	633178	63-3	マツ六株式会社の製品安全活動への取組 一高齢者の安全な住環境のために 2一	木村俊裕	我が社の環境安全活動
2024	633183	63-3	事故・災害ニュース No.130	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2024	634193	63-4	会長就任のごあいさつ	土橋律	安全への提言
2024	634194	63-4	バイオマス発電の火災危険性	若倉正英, 松尾英喜, 中村順	総説
2024	634203	63-4	熱画像装置による階層間の延焼拡大の危険察知に関する検証	持田春人	総説
2024	634210	63-4	生活空間の安全と情報基盤 -情報基盤から知識基盤へ	張坤, 馮暁東, 丸山眞樹, 三上喜貴	総説
2024	634217	63-4	平成の事故から学ぶリスクアセスメントへの提言 一第2回 仕組みで防ぐリスクアセスメントのレベルアップ―	日本化学工業協会 保安事故防止検討ワーキンググループ	
2024	634232	63-4	産業現場からのガス溶断用圧力調整器の回収と測定 その2:ダイヤフラムと入口フィルターの分解測定	八島正明	技術ノート
2024	634239	63-4	産業現場からのガス溶断用圧力調整器の回収と測定 その3:圧力計窓とばねの分解測定	八島正明	技術ノート
2024	634247	63-4	コンビの製品安全への取り組み -安心で安全なベビー用品をお届けするために-	滝澤学	我が社の環境安全活動
2024	634251	63-4	リンナイの製品安全活動	豊田浩寿	我が社の環境安全活動
2024	634255	63-4	事故・災害ニュース No.131	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2024	635274	63-5	安全について考えること	門脇敏	安全への提言
2024	635275	63-5	化学物質の自律的な管理 -背景、現状、今後-	城内博	総説
2024	635281	63-5	現実環境における安全評価のための認知タスク分析 - 医療従事者を対象とした実践を例に-	青木洋貴	総説
2024	635285	63-5	危険物取扱者試験の概要と試験をとりまく昨今の諸課題	小此木哲也	総説
2024	635293	63-5	平成の事故から学ぶリスクアセスメントへの提言 一第3回 点検・保全で防ぐ:RA後のフォローの充実―	日本化学工業協会 保安事故防止検討ワーキンググループ	総説
2024	635305	63-5	リアルタイムモニタによる化学防護手袋の耐透過性評価 -第2報 日本産業規格JIS T8030との考察-	福岡荘尚	論文
2024	635311	63-5	安全対策の費用便益分析に関する認識と取り組み:国内製造業の調査結果	牧野良次, 高尾義行, 田村昌三	論文
2024	635322	63-5	複雑システムにおける事故因果分析法と対策案導出 -システミック思考に基づく分析法STAMP/CAST-	岡本圭史,兼本茂	論文
2024	635331	63-5	化審法四十一条「有害性情報の報告等」に関する論考 - 実務担当の立場から-	湯夲公庸	トピックス
2024	635338	63-5	丸栄タオルの製品安全活動	村上拓也	我が社の環境安全活動
2024	635342	63-5	静電気災害防止研究会の活動報告	遠藤雄大,崔光石	研究施設·研究活動紹介
2024	635346	63-5	第15回ISHPMIE2024に参加して	金佑勁	学術活動報告
2024	635351	63-5	事故・災害ニュース No.132	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2024	636359	63-6	「NATECH」特集にあたって	木根原良樹	巻頭言
2024	636360		NATECHとそのリスクマネジメント	石丸裕	NATECH 特集号
2024	636367	63-6	土木・建築分野の耐震設計基準の変遷と設計法	木全宏之, 大野卓志	NATECH 特集号
2024	636376		高圧ガス分野における耐震設計に関する規制の経緯と動向	大野卓志, 木全宏之	NATECH 特集号
2024	636382	63-6	屋外タンク貯蔵所の保安体制に関する規制の事例	小川大輔	NATECH 特集号
2024	636387		設備設計視点での自然災害に起因するプロセス災害リスクと激甚化への備え	田邊雅幸	NATECH 特集号
2024	636391		化学プラント設備の耐震設計上の課題 -大地震への備え-	安喜稔	NATECH 特集号
2024	636397		多発する災害と忘れられる災害―情報化時代の専門家の役割―		NATECH 特集号
2024	636404	63-6	東京モノレールの自然災害対策	福山浩史	NATECH 特集号
2024	636408		海事分野におけるNatechのリスク低減に関する考察 -船舶群の実避難行動解析による潜伏 リスクの把握-	牧野秀成	NATECH 特集号
2024	636414	63-6	災害情報とリスクコミュニケーションについて	竹田宜人	NATECH 特集号
2024	636418		地域防災の視点から見たNATECH		NATECH 特集号
2024	636424		プロセス安全管理と事業継続管理、危機管理との連携に向けて		NATECH 特集号
2024	636428	63-6	「戦略的プロセス安全マネジメント論」田邊雅幸・三宅淳巳著	木村雄二	図書紹介
2024	000420	00 0	TAPHEL/ F C// X I V V / V I I I I I I I I I I I I I I I I I I	VIALINE—	日 日 八

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2025	641001	64-1	化学産業におけるリスク管理と未来への課題	赤羽祥男	特集巻頭言
2025	641002	64-1	Emergency Egress Using Slides from Commercial Aircraft Focusing on Post-Crash Fires	棟方周一	総説
2025	641010	64-1	ナノ・マイクロプラスチックとPFASの構造的問題 ―安全・安心行政上の「行政不作為」への対応の観点から―	中山敬太	総説
2025	641020	64-1	特別な支援を要する児童生徒の安全 -これからの学校教育に求められること-	金城尚義, 芳賀誠, 五島脩, 高野陽介, 泉真由子	総説
2025	641027	64-1	サイバーセキュリティのハザードの同定とリスク評価手法 -プロセス安全に対する脅威-	濵口孝司,野本泰之	総説
2025	641033	64-1	FRAMで実装された機械学習による病棟ベッド配置のレジリエンス化	野本秀樹	総説
2025	641039	64-1	水電解装置に関する基準 KHKS 0871の紹介 -制定の背景および基準の概要-		総説
2025	641045	64-1	地震動によるコーティングの損傷挙動と健全性評価 -自然災害を受けた石油タンク供用適用性評価手法-	笠井尚哉, 岡崎慎司, 徳武皓也, 座間信作, 吉田聖一	論文
2025	641054	64-1	学術活動報告「安全工学シンポジウム2024」 OS5 組織行動マネジメント(OBM)の事故などの予兆管理分野への展開とその高度化	特定非営利活動法人リスクセンス研究会	学術活動報告
2025	641059	64-1	2024年度韓国安全学会秋季学術大会参加報告	金佑勁	学術活動報告
2025	641062	64-1	ヒューマンファクターに関する新たなリスク評価の考え方の検討	大塚輝人	学術活動報告
2025	641064	64-1	事故・災害ニュース No.133	和田有司,伊藤貴子,鈴井真紀,牧野良次	事故・災害ニュース
2025	64273	64-2	新たなリスクへの対応	荻野耕一	安全への提言
2025	64274	64-2	船舶の運航に関するヒヤリハット事例と事故防止対策 -衝突防止のための教育・訓練 -	國枝佳明	総説
2025	64280	64-2	複雑システムの安全設計とライフサイクル安全管理 -STAMPの全体像と遠隔地クレーン制御システムの安全設計への応用-	兼本茂, 林洋幸, 三好圭	総説
2025	64288	64-2	酸価の変化によるパーム油の熱特性と火災リスク	Myung Il Kim, Jong-Bae Baek, Mi Jeong Lee	総説
2025	64292	64-2	渦電流探傷試験の高度化に関する試みについて	LE QUANG TRUNG, 笠井尚哉, 関野晃一	総説
2025	64297	64-2	エネルギー物質の共結晶化と爆発安全	井上一樹	総説
2025	642102	64-2	小中高校での理科実験等による火災,爆発等について -その1-	鈴木健	総説
2025	642109	64-2	作業服の摩擦帯電による静電気放電の危険性と帯電防止仕様の効果	崔光石, 長田裕生, 庄山瑞季, 鈴木輝夫	論文
2025	642114	64-2	混合溶剤に対する化学防護手袋の耐透過性の簡易測定 -ガスクロマトグラフィーとリアルタイムモニタの比較-	福岡荘尚, 宮田昌浩	論文
2025	642121	64-2	AI画像認識による製造現場の作業負荷見える化システム	磯部真之介,杉浦尚子,福本剛,岡部正登	学術活動報告 第57回安全工学研究発表会 優秀講演賞
2025	642122	64-2	受賞に寄せて:重合性物質の詳細反応解析	藤田道也	学術活動報告 第57回安全工学研究発表会 優秀講演賞
2025	642123	64-2	二酸化炭素による過炭酸ナトリウムの経時変化	中美駿	学術活動報告 第57回安全工学研究発表会 学生講演賞
2025	642124	64-2	イムノクロマトグラフィー用ニトロセルロース膜の熱分解挙動	牧野未桜, 東英子, 加藤勝美	学術活動報告 第57回安全工学研究発表会 学生講演賞
2025	642126	64-2	in situ紫外可視分光によるアクリル酸メチルの酸化反応速度論解析	山西晴之,藤田道也,戸野倉賢一	学術活動報告 第57回安全工学研究発表会 学生講演賞
2025	642127	64-2	第57回安全工学研究発表会 ポスター賞受賞の言葉	大澤亨光, 水野雅之	学術活動報告 第57回安全工学研究発表会 ポスター賞
2025	642128	64-2	事故・災害ニュース No.134	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2025	643143	64-3	憂いあらば備うべし	大塚輝人	安全への提言
2025	643144	64-3	Well-beingの時代の変遷とこれからのかたち - 労働安全への応用と定量評価のための提案-	北條理恵子,向殿政男,清水尚憲	Well-being -労働環境における安全と健康に関する研究- 小特集
2025	643151	64-3	VR安全教育の効果と課題	北澤良平	Well-being -労働環境における安全と健康に関する研究- 小特集
2025	643157	64-3	看護師の労働安全衛生の向上のためのWell-beingの定量化に関する研究	松田有香,山田あかね,横山玲,渡辺琴乃,中野広基,北條理恵子	Well-being -労働環境における安全と健康に関する研究- 小特集
2025	643162	64-3	折り紙作業の教授法による作業時間の考察 -加工,検査作業での教示法と作業支援の有効性における予備実験-	今枝幸博, 美馬愛理, 小室英夫, 小藥匡人, 是村由佳, 北條理惠子	Well-being -労働環境における安全と健康に関する研究- 小特集
2025	643166	64-3	より一層の滑走路上の安全を目指して -羽田空港航空機衝突事故対策検討委員会「中間取りまとめ」の考え方-	小松原明哲	総説
2025	643173	64-3	高齢者・歩行障がい者の転倒防止用装具の開発と評価 -磁気粘性流体を用いた転倒防止支援技術-	山本理惠子, 森村康平, 伊丹渉, 白石俊彦	総説
2025	643180	64-3	原子炉配管系の耐震設計裕度評価手法に関する研究概要 -設計の想定を超える地震動に対する配管系の耐震安全性-	宇田川誠	総説
2025	643186	64-3	CCS事業における国際スタンダードの紹介	長岡篤史	総説
2025	643191	64-3	空自版HFACS2.1とその活用について	仲村彰, 飯野雄士, 宮﨑球一	資料
2025	643198	64-3	株式会社 髙儀の製品安全活動 -道具で世界に笑顔を-	坂井幸雄	我が社の環境安全活動
2025	643203	64-3	事故・災害ニュース No.135	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2025	644213	64-4	高エネルギー物質と共に生きる -原子力、火薬類、そしてロードバイク-	岡田賢	安全への提言
2025	644214	64-4	酷暑時代の熱中症対策	齊藤宏之	総説
2025	644220	64-4	事故は何故繰り返すのか:組織の学びを促すために	藤野秀則, 狩川大輔, 長谷川尚子, 小松原明哲	総説

年号	文献番号	巻-号	表題	著者名	形式
2025	644228	64-4	交通安全とレジリエンス -混合交通社会におけるリスク低減の構造的提案-	加藤麻樹	総説
2025	644233	64-4	労働経済学における安全の位置づけと近年の展開	牧野良次	総説
2025	644240	64-4	小中高校での理科実験等による火災,爆発等について -その2-	鈴木健	総説
2025	644248	64-4	ネットモールにおける消費者知識と安全購買行動の分析	三浦賢一, 馮暁東, 張坤	論文
2025	644258	64-4	混合溶剤に対する化学防護手袋の耐透過性の簡易測定 第2報 -純物質より透過が速い混合溶剤に対する検討-	福岡荘尚,宮田昌浩	論文
2025	644265	64-4	株式会社LIXILの製品安全の取組	田村光宏, 本村雅洋, 秋吉幹男	我が社の環境安全活動
2025	644271	64-4	事故・災害ニュース No.136	和田有司, 伊藤貴子, 鈴井真紀, 牧野良次	事故・災害ニュース
2025	645294	64-5	安全へのAI活用:人間中心アプローチ	中西美和	安全への提言
2025	645295	64-5	医療安全文化の醸成に向けた教育の重要性	田中和美	総説
2025	645302	64-5	ヒューマンファクターに特化した安全研究 -JR西日本安全研究所の取組み-	和田一成	総説
2025	645309	64-5	局地的大雨による下水道工事事故と再発防止対策	三浦貴洋,鈴木延明,岩山勇人,道祖英一	総説
2025	645316	64-5	小中高校での理科実験等による火災,爆発等について -その3-	鈴木健	総説
2025	645320	64-5	クレーン用ワイヤロープの疲労寿命評価法と疲労寿命に及ぼす影響因子の検討	本田尚,山口篤志,佐々木哲也	論文
2025	645327	64-5	負極性帯電フィルムと接地針電極との間で発生する沿面放電に関する実験的研究	長田裕生,鈴木輝夫,崔光石	論文
2025	645334	64-5	化学防護手袋の耐透過性の簡易測定に関する検討 -ガス検知管,PIDセンサ,半導体センサの比較	福岡荘尚	論文
2025	645342	64-5	建設業墜落事故要素間の相互関係に関する研究の現状 -系統的文献レビューに基づく考察-	楊涵, 馮暁東, 張坤, 山形浩史	論文
2025	645356	64-5	15th Asia-Pacific Conference on Combustion (ASPACC 2025)参加報告	末松潤一	学術活動報告
2025	645359	64-5	Loss Prevention 2025 参加報告	西脇洋佑	学術活動報告
2025	645363	64-5	第11回火災・爆発危険に関する国際セミナー(11th ISFEH)に参加して	今村友彦	学術活動報告
2025	645368	64-5	事故・災害ニュース No.137	和田有司,伊藤貴子,鈴井真紀,牧野良次	事故・災害ニュース