

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
11001	1-1	「安全工学」の創刊にあたって	柴田勝太郎	巻頭言
11002	1-1	安全工学概論	北川徹三	総説
11010	1-1	防災指針・第I集	日本化学会編	図書紹介
11011	1-1	気体爆発の限界条件	後藤廉平	総説
11016	1-1	空気分離装置の爆発		国外文献紹介
11016	1-1	アセチレンのパイプ輸送設備		国外文献紹介
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
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
11027	1-1	混合ガスの爆発範囲(1)	柳生昭三	資料
11033	1-1	ガスおよび蒸気の爆発限界表		資料
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
11040	1-1	発癌性物質	佐藤徳郎	資料
11048	1-1	防護柵・防護覆の設計	沼野雄志	資料
11052	1-1	ガスおよび蒸気の爆発限界の測定	柳生昭三	資料
11057	1-1	換気装置の設計資料(1)	沼野雄志	資料
11060	1-1	厚肉内圧円筒の応力腐食による破壊		国外文献紹介
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
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
11065	1-1	液体亜硫酸によるメッキ廃液の還元処理		国外文献紹介
11066	1-1	硝安の火災時における様態		国外文献紹介
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
11066	1-1	放射性廃却物用焼却設備		国外文献紹介
11066	1-1	消火に対する化学的な見方		国外文献紹介
11066	1-1	化学薬品の爆発危険性の評価		国外文献紹介
12073	1-2	無水フタル酸工業と安全	八谷泰造	総説
12079	1-2	金属化合物による急性中毒	鈴木継美	総説
12082	1-2	電気災害とその対策	上月三郎	総説
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
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
12092	1-2	水素濃度と火炎逸走限界の関係	内藤道夫	報文
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
12100	1-2	混合ガスの爆発範囲(2)	柳生昭三	資料
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
12111	1-2	Conductive Floor		埋草
12112	1-2	引火点表		資料
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
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
12126	1-2	引火点の測定	柳生昭三	資料
12131	1-2	換気装置の設計資料(2)	沼野雄志	資料
12134	1-2	溶融硫黄の安全取り扱い		国外文献紹介
12134	1-2	爆発を抑制する安全装置		国外文献紹介

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
12134	1-2	特殊条件下の圧力放出安全装置		国外文献紹介
12134	1-2	溶接現場へのアセチレンガス供給方法		国外文献紹介
12134	1-2	液体および固体アセチレンの性質		国外文献紹介
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
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
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
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
13158	1-3	ドライアイスによる溶剤の引火防止		埋草
13159	1-3	混合ガスの爆発範囲(3)	柳生昭三	資料
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
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
13176	1-3	ガス付臭剤		埋草
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
13188	1-3	安全弁	日高良介	資料
13194	1-3	レーダ・ビームと災害		埋草
13195	1-3	高压容器の危険性		資料
13200	1-3	作業環境の有害物測定法(1)	小林義隆	資料
13207	1-3	換気装置の設計資料(3)	沼野雄志	資料
13210	1-3	塩素-炭化水素系気相混合物の爆発限界		国外文献紹介
13210	1-3	塩素-炭化水素系液相混合物の爆轟現象		国外文献紹介
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
21001	2-1	安全工学から見た高压アセチレン工業	磯谷延治, 金井義彰, 橋井一雄	総説
21011	2-1	塗料工業の安全について	森信行	総説
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
21025	2-1	旅客機不時着の際における乗客の心得		埋草
21026	2-1	混合ガスの爆発範囲(4)	柳生昭三	資料
21026	2-1	電気機器の防爆構造	芳賀茂平	資料
21036	2-1	アセチレンの液相反応		埋草
21045	2-1	電気火災警報器	林武志	資料
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
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
21065	2-1	作業環境の有害物測定法(2)	小林義隆	資料
21072	2-1	廃水処理(1)	松田俊彦	資料
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
21083	2-1	化学工業における消火設備		国外文献紹介
21083	2-1	テレフタル酸製造における爆発危険		国外文献紹介
21083	2-1	化学的分解危険の試験		国外文献紹介
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
21083	2-1	アンモニアの燃焼性		国外文献紹介
22089	2-2	日米の安全理念	西村武臣	総説
22092	2-2	鉄筋コンクリート防爆壁の設計	浄法寺朝美	総説

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
22100	2-2	酸素欠乏の生体に及ぼす影響	吉成京子	総説
22106	2-2	無水マレイン酸の分解爆発	北川徹三, 磯林肇	報文
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
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
22119	2-2	混合ガスの爆発範囲(5)	柳生昭三	資料
22126	2-2	LASERの危険性		埋草
22127	2-2	消火設備(1)	秋田一雄	資料
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
22137	2-2	有害物質の許容濃度表(1962)		資料
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
22149	2-2	落槌感度試験	伊藤功一	資料
22152	2-2	廃水処理(2)	松田俊彦	資料
22157	2-2	電気冷蔵庫の爆発		埋草
22158	2-2	ガラス製品の隠れた危険	角野弥彦	災害事例分析
22161	2-2	中国石油会社の安全組織		埋草
22162	2-2	アセチレンの安定性		国外文献紹介
22162	2-2	ヒドラジン-炭化水素蒸気混合物の爆発限界		国外文献紹介
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
22162	2-2	配管中のMultiPle Detonation		国外文献紹介
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
22162	2-2	液面燃焼を支配している法則		国外文献紹介
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
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		国外文献紹介
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
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
23173	2-3	液体酸素の危険性		埋草
23173	2-3	圧縮空気は清浄か?		埋草
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	総説
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
23194	2-3	圧力計の安全装置		埋草
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
23202	2-3	混合ガスの爆発範囲(6)	柳生昭三	資料
23209	2-3	塗料を積んだトラックの車両火災		埋草
23210	2-3	消火設備(2)	秋田一雄	資料
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
23219	2-3	災害防止の実際の推進	炭谷不二男著	図書紹介
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
23229	2-3	温熱条件の測定法	三浦豊彦	資料
23235	2-3	放射線の環境処理	藤井正一	資料
23242	2-3	臭化メチル-空気系の爆発		国外文献紹介
23242	2-3	火炎防止器の流れ抵抗		国外文献紹介

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
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
24249	2-4	職業としての安全技師	鈴木成一	総説
24254	2-4	避雷針	鳳誠三郎	総説
24261	2-4	換気と空気イオン	安部三史	総説
24270	2-4	プラスチックフィルムの燃焼試験	駒宮功額	報文
24272	2-4	防災指針・第Ⅱ集	日本化学会編	図書紹介
24273	2-4	某造船鑄造工場における発じんの実態	山賀岑朗	報文
24277	2-4	ボイラの安全管理	若林鉄生	資料
24281	2-4	混合ガスの爆発範囲(7)	柳生昭三	資料
24288	2-4	消火設備(3)	秋田一雄	資料
24293	2-4	燃焼中のたばこの温度		埋草
24294	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
24300	2-4	有害ガスおよび蒸気の許容濃度の決定資料(5)		資料
24310	2-4	騒音対策一般	守田栄	資料
24316	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
24320	2-4	プラスチック粉の粉体爆発性		国外文献紹介
24320	2-4	炭化水素燃料の燃焼性と発火性		国外文献紹介
24320	2-4	塩素製造時の爆発と爆轟		国外文献紹介
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
24320	2-4	液化ガス貯蔵タンクの火災		国外文献紹介
24320	2-4	細孔による液体蒸気火災の阻止		国外文献紹介
31001	3-1	中小企業の安全管理	左右田信一	総説
31007	3-1	硫化水素の安全な取り扱い方法	勝健一郎	総説
31014	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
31022	3-1	TNT火薬の活性炭素による分解危険	清水忠雄	報文
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
31033	3-1	混合ガスの爆発範囲(8)	柳生昭三	資料
31042	3-1	消火設備(4)	秋田一雄	資料
31050	3-1	National Fire Codes(1963~64)全10巻	National Fire Protection Association編	図書紹介
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
31056	3-1	最小発火エネルギー測定法	橋口幸雄	資料
31059	3-1	機械の防護	秋山英司	資料
31064	3-1	相談室		埋草
31065	3-1	労働環境の酸素欠乏	山口裕	災害事例分析
31073	3-1	二, 三の国外炭坑災害		埋草
31074	3-1	高圧実験装置のための防壁		国外文献紹介
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
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
31074	3-1	タンク内作業の安全		国外文献紹介
32081	3-2	安全に関連する工学と法規	安並三男	総説
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		図書紹介

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
32086	3-2	機械保険と組立保険について	篠原博	総説
32091	3-2	移動作業台		埋草
32092	3-2	金属の低温脆性について	山本俊二, 金田次雄, 高橋正道	総説
32102	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
32110	3-2	反応制御失敗による火災		埋草
32111	3-2	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	報文
32121	3-2	混合ガスの爆発範囲(9)	柳生昭三	資料
32128	3-2	オランダの安全展覧会		埋草
32129	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	資料
32137	3-2	炭化水素-空気系の爆轟 - 産業保安の見地からみた -		資料
32141	3-2	配管による高圧酸素ガスの供給速度		埋草
32142	3-2	エアラインマスクの使用基準	高野喜義, 指宿和男	資料
32146	3-2	アンモニア-酸素-窒素混合物の燃焼限界に対する水蒸気の影響		国外文献紹介
32146	3-2	坑内ガスの爆発防止		国外文献紹介
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
32147	3-2	有害物質の許容濃度(1963)		資料
32154	3-2	床のすべりとその防止対策	宇野英隆	資料
32160	3-2	真空用デシケータの注意		埋草
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
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
32161	3-2	有毒性の燃焼ガス生成物の分析		国外文献紹介
32161	3-2	航空機の給油における静電危険		国外文献紹介
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
32161	3-2	ミルの爆発ペント		国外文献紹介
32162	3-2	燃焼限界の理論		国外文献紹介
32162	3-2	布の溶融金属試験		国外文献紹介
32162	3-2	不活性ガスシステム		国外文献紹介
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ーの関係		国外文献紹介
32162	3-2	アセチレン-空気系の減圧下における爆発限界と着火エネルギーの関係		国外文献紹介
33169	3-3	衝撃波による発火	疋田強	総説
33175	3-3	混合危険	難波桂芳	総説
33183	3-3	鉛化合物による中毒	堀内一弥	総説
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
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
33200	3-3	混合ガスの爆発範囲(10)	柳生昭三	資料
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
33215	3-3	ワイヤロープ	近藤太二	資料
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
33229	3-3	ガス排出音の消音設計	後藤滋	資料
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
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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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
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
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
33243	3-3	実験室における換気用フードの設計		国外文献紹介
34249	3-4	酸素・アセチレン工業の安全	中村猛雄	総説
34257	3-4	ガス・ケミスト		埋草
34258	3-4	炭鉱災害とその対策について(1)	石谷節三	総説
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
34280	3-4	LPガスのゴム層への吸収と透過	井上勇	報文
34285	3-4	三成分系の組成の三角図による表示		埋草
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
34290	3-4	水素爆発限界の圧力による測定	石井欣之助	報文
34297	3-4	混合ガスの爆発範囲(11)	柳生昭三	資料
34303	3-4	火事と爆発	崎川範行著	図書紹介
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
34313	3-4	爆発抑制装置	飯塚新	資料
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)		資料
34321	3-4	化学実験室用ドラフトチャンバ	佐藤実	資料
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
34331	3-4	消火用空気あわ原液		埋草
34332	3-4	可燃性ガスの生物学的発生		国外文献紹介
34332	3-4	粉体爆発		国外文献紹介
41001	4-1	高圧配管の非破壊検査(1)	富士岳	総説
41010	4-1	炭鉱災害とその対策について(2)	石谷節三	総説
41019	4-1	ソーダ工業の安全	福井正道	総説
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
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
41036	4-1	混合ガスの爆発範囲(12)	柳生昭三	資料
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
41047	4-1	メチルアセチレン-プロパジエン-プロピレン混合物の爆発特性		国外文献紹介
41047	4-1	可燃性溶剤蒸気-空気混合物の取り扱い		国外文献紹介
41047	4-1	有機過酸化化物貯蔵の安全指針		国外文献紹介
41048	4-1	回収イオウとイオウ回収装置	今田武男	資料
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)		資料
41062	4-1	測定法シリーズ・爆発圧力の測定	水島容二郎	資料
41070	4-1	オゾンの貯蔵		国外文献紹介
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
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
41079	4-1	乾燥器の爆発事故	野々村真一	災害事例分析
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
42094	4-2	高圧配管の非破壊検査(2)	富士岳	総説

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
42098	4-2	油圧機器の油による災害		埋草
42099	4-2	炭鉱災害とその対策について(3)	石谷節三	総説
42105	4-2	ガス爆発災害の対策の原則		埋草
42106	4-2	照射実験に伴う液体窒素の爆発	菊池栄助	報文
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
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
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
42115	4-2	混合ガスの爆発範囲(13)	柳生昭三	資料
42122	4-2	リンの安全な取り扱い方法		国外文献紹介
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
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
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
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
42146	4-2	有害物質の許容濃度表(1964)		資料
42151	4-2	測定法シリーズ・液体酸素中の不純物測定法	井上照明, 安田裕	資料
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	資料
43171	4-3	電気設備の本質安全防爆性	田中隆二	総説
43179	4-3	水銀中毒	山口誠哉	総説
43187	4-3	テトラヒドロフラン蒸気の爆発範囲	北川徹三, 長谷川和俊, 長瀬邦彦, 下川昭夫, 大場健二郎	報文
43189	4-3	スケールアップチェックリスト		埋草
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
43191	4-3	爆発	疋田強著	図書紹介
43192	4-3	1963年各国火災損害比較表		資料
43193	4-3	化学反応工程における危険性		資料
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
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
43201	4-3	混合ガスの爆発範囲(14)	柳生昭三	資料
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
43219	4-3	LPG貯蔵における安全と実際		埋草
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
43228	4-3	溶剤蒸気-空気混合物の爆発性		国外文献紹介
43228	4-3	水素雰囲気中で使用する電気機器		国外文献紹介
43228	4-3	ガス混合物の多段着火による爆発		国外文献紹介
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
43234	4-3	測定法シリーズ・粉じん測定	房村信雄	資料
43244	4-3	タンク内作業の中毒事例	山本秀夫	災害事例分析
43252	4-3	過酸化水素蒸気の爆発限界		国外文献紹介
43252	4-3	過酸化水素蒸気の爆轟		国外文献紹介
44255	4-4	衝撃火花の着火危険性	高岡三郎	総説
44262	4-4	熱傷について	小沢太郎	総説
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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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
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
44273	4-4	加圧下におけるオゾンの貯蔵		国外文献紹介
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, 松山寛, 戸井啓視	報文
44279	4-4	混合ガスの爆発範囲(15)	柳生昭三	資料
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
44303	4-4	メッキ工場の廃水処理	今井雄一	資料
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
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
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
44314	4-4	測定法シリーズ・静電気の測定	橘高重義, 岸清	資料
44322	4-4	急性オゾン中毒		国外文献紹介
44322	4-4	空気中オゾンの新しい測定法		国外文献紹介
44323	4-4	環境改善シリーズ・階段通路の基準	池田重穂	資料
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
44334	4-4	防災指針・第三集	日本化学会編	図書紹介
44334	4-4	化学便覧・応用編	日本化学会編	図書紹介
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		勧告
51003	5-1	硫酸工業の安全	福井正道	総説
51011	5-1	高圧ガス容器の事故		埋草
51012	5-1	機械振動の防止対策	田島清浩・	総説
51023	5-1	SPontaneous Ignition of Liquid Fuels	B.P.Mullins著	図書紹介
51024	5-1	酸素中におけるガasket材料の発火危険性	北川徹三, 長谷川和俊	報文
51030	5-1	デジタル粉じん計	輿重治	報文
51037	5-1	化学工場と酸素欠乏		埋草
51038	5-1	混合ガスの爆発範囲(16)	柳生昭三	資料
51051	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
51056	5-1	化学量論組成の計算値		埋草
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
51061	5-1	測定法シリーズ・3, 4-ベンツピレンの測定法	松下秀鶴	資料
51070	5-1	環境改善シリーズ・造船工業における環境改善	庄中健吉	資料
51074	5-1	ExPlosions, Detonations, Flammability and Ignition	S.S.Penner, B.P.Mullins共著	図書紹介
51075	5-1	低温下における爆発限界		埋草
51075	5-1	気象条件の変化と災害		埋草
51076	5-1	液体アセチレンの爆発性		国外文献紹介
51076	5-1	化学的原因の急性肺水腫		国外文献紹介
51077	5-1	オゾンの圧縮貯蔵		国外文献紹介
51077	5-1	エチレン-空気混合物の火炎逸走限界		国外文献紹介
51077	5-1	アセチレンおよびアセチレン-窒素混合物の分解爆発火炎の阻止		国外文献紹介
51077	5-1	圧縮オゾンガスの貯蔵		国外文献紹介
52081	5-2	産業災害防止対策審議会答申		答申

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
52087	5-2	安全と人間工学	林喜男	総説
52093	5-2	災害の心理	鶴田正一	総説
52100	5-2	化学実験の安全指針	日本化学会編	図書紹介
52101	5-2	高圧ガス容器の破壊	寺西博	総説
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
52119	5-2	1965年のアメリカにおける災害		埋草
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
52124	5-2	混合ガスの爆発範囲(17)	柳生昭三	資料
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
52141	5-2	ガスの付臭剤	竹久昌則	資料
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
52147	5-2	有害物質の許容濃度表(1965)		資料
52153	5-2	言葉の障害による災害		埋草
52154	5-2	1964年各国火災損害比較表		資料
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
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
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
52167	5-2	タール色素工場における膀胱腫瘍		国外文献紹介
52167	5-2	ガンの原因となる化学薬品		国外文献紹介
52167	5-2	ポリ塩化ビニル工場の安全設備		国外文献紹介
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
52167	5-2	水素の液化と貯蔵		国外文献紹介
52168	5-2	塩素化炭化水素類の燃焼速度		国外文献紹介
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
52168	5-2	アセチレンを含むアンモニア-空気混合気流の爆発性		国外文献紹介
52168	5-2	船舶での可燃性ガスの発火と爆発		国外文献紹介
52168	5-2	ニトログリセリンの衝撃感度		国外文献紹介
53171	5-3	建設工事における安全	斉藤次郎	総説
53178	5-3	爆発物の感度試験	岡崎一正	総説
53186	5-3	ASSEの歴史		埋草
53187	5-3	静電気災害と対策	上田実	総説
53197	5-3	急性一酸化炭素中毒の後遺症	稲永和豊	総説
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
53207	5-3	非常用照明燈の選び方		埋草
53208	5-3	雪の帯電による放棄水素の着火	山本阜	報文
53213	5-3	火だるま		埋草
53214	5-3	混合ガスの爆発範囲(18)	柳生昭三	資料
53223	5-3	Electrical Instruments in Hazardous Locations	E.C.Magison著	図書紹介
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
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		資料
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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
53242	5-3	アメリカにおける産業火傷		埋草
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
53247	5-3	水封安全器		埋草
53248	5-3	造船工業と化学災害(1)	駒宮功額	災害事例分析
53256	5-3	落雷の危険		埋草
53257	5-3	不活性化によるダストの着火防止		国外文献紹介
53257	5-3	フレイムアレスタによるプロパン-空気爆発の消炎		国外文献紹介
53257	5-3	ダクト中を流動するプロパン-空気混合物の爆発の軽減		国外文献紹介
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
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
54261	5-4	石油コンビナートの安全	炭谷不二男	総説
54266	5-4	多成分ガス系の化学量論組成		埋草
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
54274	5-4	Fire Protection Manual for Hydrocarbon Processing Plants	C.H.Vervalin著	図書紹介
54275	5-4	アンホ爆薬について(1)	若園吉一	総説
54283	5-4	有機りん剤中毒	河合正計	総説
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
54295	5-4	Flammability Characteristics of Combustible Gasses and VaPors	M.G.Zabetakis著	図書紹介
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
54301	5-4	Air Pollution Control Association		埋草
54302	5-4	混合ガスの爆発範囲(19)	柳生昭三	資料
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
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
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		資料
54329	5-4	ふぶきによる電気雷管の暴発		埋草
54330	5-4	造船工業と化学災害(2)	駒宮功額	災害事例分析
54335	5-4	窒素酸化物と可燃性ガスおよび蒸気混合物の爆発性		国外文献紹介
54335	5-4	炭酸ガス中での金属の着火		国外文献紹介
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
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
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
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
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
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
54336	5-4	フレイ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
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
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
61012	6-1	アンホ爆薬について(2)	若園吉一	総説
61020	6-1	1965年におけるアメリカの自動車事故		埋草
61020	6-1	溶接火花による砂糖粉じんの発火		埋草
61021	6-1	工場照明	黒沢涼之助	総説

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
61030	6-1	防災指針・第4集	日本化学会編	図書紹介
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
61038	6-1	危険物第4類受験読本	木下次郎著	図書紹介
61039	6-1	大気圧変動と基礎坑内の酸素欠乏	山口裕	報文
61045	6-1	混合ガスの爆発範囲(20)	柳生昭三	資料
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
61057	6-1	ゴム風船の爆発		埋草
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
61064	6-1	心臓マッサージ		埋草
61065	6-1	救急車からみた労働災害	岡村正明	資料
61070	6-1	1965年各国火災損害比較表		資料
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
61077	6-1	造船工業と化学災害(3)	駒宮功額	災害事例分析
61081	6-1	トリメチルアルミニウムの緩慢燃焼		国外文献紹介
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
61081	6-1	燃焼研究のための大形球形容器		国外文献紹介
61081	6-1	ミストとスプレーの燃焼性		国外文献紹介
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
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
61082	6-1	ペント周囲の危険領域の推定		国外文献紹介
61082	6-1	徹夜実験室蒸留の安全操作		国外文献紹介
61082	6-1	Rotter落つい試験機		国外文献紹介
62087	6-2	安全工学科の設置に思う	前田 一	巻頭言
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	堤内学	総説
62108	6-2	火災時における煙の対策	川越邦雄, 斉藤文春	総説
62114	6-2	アメリカにおける自動車事故の実態		埋草
62115	6-2	落盤事故とその防止対策	田中正男	総説
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
62129	6-2	スピード		埋草
62130	6-2	フローティ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
62135	6-2	ガスくん蒸剤の爆発		埋草
62136	6-2	ふる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
62142	6-2	実験室における高圧酸素の危険		埋草
62143	6-2	混合ガスの爆発範囲(21)	柳生昭三	資料
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
62154	6-2	アメリカにおける車種別自動車事故(1965年)		埋草
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
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		埋草
62160	6-2	有害物質の許容濃度表(1966)		資料
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
62171	6-2	トリクロルエチレンの可燃性		国外文献紹介

文献番号	巻一号	表題	著者名	形式
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
62171	6-2	石油タンクの安全		国外文献紹介
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
62171	6-2	静電気		国外文献紹介
62171	6-2	高圧化学実験室		国外文献紹介
63177	6-3	原子炉施設の安全対策	富井格三	総説
63192	6-3	心臓の性能		埋草
63193	6-3	金属鉱山における最近の安全対策	笠嶋貫一	総説
63205	6-3	Handbook of Compressed Gases	Compressed Gas Association, Inc. 編	図書紹介
63206	6-3	破傷風	古橋正吉	総説
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
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
63221	6-3	プロピレンオキド-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
63224	6-3	混合ガスの爆発範囲(22)	柳生昭三	資料
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
63243	6-3	給油中の火災危険		埋草
63244	6-3	踏切の保安対策	鎌田裕之	資料
63249	6-3	油脂抽出工場の爆発災害	田口昇	災害事例分析
63256	6-3	固体過酸化ベンゾイルの爆発分解		国外文献紹介
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
63256	6-3	アルカン-酸素混合物のデトネーション		国外文献紹介
63256	6-3	圧縮空気系の自然発火		国外文献紹介
63257	6-3	低級炭化水素工程の危険性		国外文献紹介
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
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
63257	6-3	プラントの安全性検査の解析		国外文献紹介
63257	6-3	クラフトパルプ回収炉の爆発		国外文献紹介
63261	6-3	化学機械	小谷敏雄著	図書紹介
64263	6-4	水撃現象(1)	黒川恒勝	総説
64270	6-4	高圧ガス容器のねじ		埋草
64270	6-4	害虫と災害		埋草
64271	6-4	ニトログリコール中毒	吉川博	総説
64277	6-4	建設工事と災害		埋草
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
64283	6-4	防災指針・第5集	日本化学会編	図書紹介
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
64290	6-4	SO ₂ とNO ₂ およびAerosolの気道抵抗に及ぼす影響	外山敏夫	報文
64297	6-4	Matheson Gas Data Book	The Matheson ComPany, Inc. 編	図書紹介
64298	6-4	混合ガスの爆発範囲(23)	柳生昭三	資料
64305	6-4	可燃性物質の発火温度に関するデータ表		資料
64314	6-4	最近の金属鉱山における保安用具	平尾和夫	資料

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
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
64328	6-4	静電靴の電気抵抗とその測定法	伊藤正治	資料
64333	6-4	石油工場における騒音対策	花田喜雄	資料
64339	6-4	有害物管理のための測定法	多田治著	図書紹介
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
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
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
64347	6-4	反応器火災事故の検討		国外文献紹介
64347	6-4	化学プロセスの危険性の審査		国外文献紹介
64347	6-4	油タンクの模型実験		国外文献紹介
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
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
71007	7-1	ボイラの障害	江間巖	総説
71014	7-1	水銀中毒	矢嶋澄策	総説
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, 小木曾千秋	報文
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
71039	7-1	Environmental Biology	P.L.Altman, D.S.Dittmer 共編	図書紹介
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
71046	7-1	混合ガスの爆発範囲(24)	柳生昭三	資料
71055	7-1	1966年各国火災損害比較表		資料
71056	7-1	ダウケミカル社における安全管理-抄訳-(2)	内藤道夫	資料
71062	7-1	地震対策のための制御用感震器	後藤健一	資料
71067	7-1	爆発物の鉄管試験法	大久保正八郎	資料
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
71077	7-1	工場防火の実務	安田火災海上保険(株)防災課編	図書紹介
71078	7-1	高圧天然ガス火災の消火		国外文献紹介
71078	7-1	粉じんの爆発性の限界		国外文献紹介
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
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
71079	7-1	熔融金属と水とによる爆発		国外文献紹介
71079	7-1	爆発の抑制とリリーフによる放出		国外文献紹介
71079	7-1	重合反応器のリリーフ面積の計算		国外文献紹介
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
72083	7-2	安全工学協会10年のあゆみ		協会創立10周年記念
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
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
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
72102	7-2	祝辞		協会創立10周年記念
72104	7-2	安全工学協会の“シンボルマーク”原案公募		埋草
72105	7-2	職業性皮膚疾患	野村茂	総説
72112	7-2	放射線の防護(1)	富士岳	総説

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
72119	7-2	交通施設・道路標識の安全	近藤武	総説
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
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
72137	7-2	Pressure Vessel Design and Analysis	M.B.Bickell, C.Ruiz 共著	図書紹介
72138	7-2	鉄粉と水による発熱現象	若園吉一, 小川輝繁	報文
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
72150	7-2	可燃性物質の発火温度に関するデータ表(2)		資料
72156	7-2	ダウケミカル社における安全管理一抄訳一(3)	内藤道夫	資料
72164	7-2	有害物質の許容濃度表(1967)		資料
72171	7-2	有機過酸化物の爆発性	北川宏	資料
72180	7-2	人工環境下の火災	駒宮功額	災害事例分析
72186	7-2	静電気ハンドブック	高分子学会編	図書紹介
72187	7-2	開放式引火点の意味づけ		国外文献紹介
72187	7-2	JP-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
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ー		国外文献紹介
72187	7-2	フレアースタックでの爆発		国外文献紹介
73191	7-3	会長就任挨拶	玉置明善	協会創立10周年記念
73192	7-3	炭じん爆発	房村信雄	総説
73201	7-3	放射線の防護(2)	富士岳	総説
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
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
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
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
73236	7-3	ダウケミカル社における安全管理一抄訳一(4)	内藤道夫	資料
73242	7-3	Health Physics	D.J.Rees著	図書紹介
73243	7-3	産業排水中の有害物質とその試験法	植松喜稔	資料
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
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
73255	7-3	揮発性抑制剤によるPremixed flameの消炎		国外文献紹介
73255	7-3	高分子物質の燃焼の抑制		国外文献紹介
73255	7-3	ビスフェノール-Aのダスト爆発		国外文献紹介
74259	7-4	材料の破壊の問題点	井上威恭	総説
74265	7-4	作業と温熱条件	三浦豊彦	総説
74270	7-4	電波災害		埋草
74271	7-4	避難計画	戸川喜久二	総説
74277	7-4	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, 小木曾千秋	報文
74283	7-4	有害物管理のための測定法	多田治著	図書紹介
74284	7-4	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)ガスクロマトによる分析	北川徹三, 阿部竜之	報文
74289	7-4	混合ガスの爆発範囲(25)	柳生昭三	資料
74296	7-4	最小着火エネルギーと消炎距離	秋田一雄	資料
74309	7-4	Practical Toxicology of Plastics	Rene Lefaux著	図書紹介

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
74310	7-4	火災報知設備	川崎正士	資料
74316	7-4	煙突排ガスの拡散状況の推定方法	猿田勝美	資料
74328	7-4	石油化学工業のばい煙処理技術	通産省企業局編	図書紹介
74329	7-4	化学実験室の災害	橋本孔作	災害事例分析
74334	7-4	安全工学の夜間教育機関		埋草
74335	7-4	高分子物質の燃焼性		国外文献紹介
74335	7-4	アセチレン-酸素混合ガスの爆発限界		国外文献紹介
74335	7-4	アセトンの酸化(溶剤回収プラントの火災)		国外文献紹介
74335	7-4	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
74336	7-4	化学工業と本質安全		国外文献紹介
74336	7-4	油を吸収した断熱材の自熱発火		国外文献紹介
74336	7-4	凝縮系における酸化窒素の爆発		国外文献紹介
74336	7-4	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
81001	8-1	ホスゲン工業の安全	桧木義昭	総説
81012	8-1	残留応力の発生と影響	米谷茂	総説
81021	8-1	酸素バルブの発火		埋草
81022	8-1	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
81030	8-1	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
81034	8-1	Safety with Cryogenic Fluids	M.G.Zabetakis著	図書紹介
81035	8-1	機械の安全カバーと人間	須藤清二	資料
81040	8-1	ダウケミカル社における安全管理-抄訳-(完)	内藤道夫	資料
81044	8-1	有害物質の許容濃度表(1968)		資料
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
81061	8-1	シェル石油オランダ製油所の火災		資料
82067	8-2	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
82078	8-2	公害対策のための土地利用計画	紺野昭, 渡辺治郎	総説
82084	8-2	廃棄物の処理		埋草
82085	8-2	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
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
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
82103	8-2	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
82107	8-2	粉じんの最小発火エネルギー	内藤道夫, 梅津実	資料
82121	8-2	防災指針・第6集	日本化学会編	図書紹介
82122	8-2	有害物質の許容濃度表(1968)-つづき		資料
82126	8-2	Dangerous Properties of Industrial Materials	N.I.Sax編	図書紹介
82127	8-2	潜水用呼吸ガス-ヘリウム・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
82127	8-2	高気圧環境下における火災		国外文献紹介
82127	8-2	単一液滴の燃焼における初期直径の影響		国外文献紹介
82127	8-2	ハロゲン化水素による水素-空気炎の抑制		国外文献紹介
82128	8-2	ベンゾイルパーオキシドの熱爆発		国外文献紹介
82128	8-2	ブタジエンポリパーオキシドの安定性		国外文献紹介

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
82128	8-2	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
82128	8-2	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
83131	8-3	特殊狭隙防爆構造	石浜渉	総説
83138	8-3	職業性難聴	恩地豊	総説
83149	8-3	エタノールプラントの爆発		埋草
83150	8-3	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
83156	8-3	西ドイツにおける酸素災害(その1)		埋草
83157	8-3	雰囲気条件と浮遊粉じんの着火性	房村信雄, 岩崎孝	報文
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
83170	8-3	混合ガスの爆発範囲(26)ー完	柳生昭三	資料
83177	8-3	遮光保護具	東堯	資料
83181	8-3	自動車用シートベルト	志賀四郎	資料
83188	8-3	1967年各国火災損害比較表		資料
83189	8-3	慢性二酸化窒素中毒		国外文献紹介
83189	8-3	構造物や人間に対する爆破振動の影響		国外文献紹介
83189	8-3	1968年米国労働災害統計		国外文献紹介
83189	8-3	電子計算機火災		国外文献紹介
84197	8-4	反応装置の安全制御	井上博愛	総説
84203	8-4	構造物の信頼性	板垣浩	総説
84208	8-4	化学安全工学	北川徹三著	図書紹介
84209	8-4	火災防止器のn-ヘキサンに対する消炎性能	駒宮功額	報文
84213	8-4	フックの破断事故の原因調査	秋山英司, 橋内良雄	報文
84220	8-4	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
84223	8-4	エチレンー四塩化炭素混合物の爆発性		資料
84225	8-4	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
84226	8-4	プレス機械の安全装置	秋山英司	資料
84235	8-4	水蒸気爆発	左右田信一	災害事例分析
84240	8-4	火災	中田金市編	図書紹介
84241	8-4	液体アンモニア輸送車の爆発災害		災害事例紹介
84243	8-4	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
84243	8-4	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
84244	8-4	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
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
84245	8-4	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
84245	8-4	西ドイツにおける酸素災害(その2)		埋草
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
84246	8-4	有機爆薬と無機アザイドの共存性		国外文献紹介
84246	8-4	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
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
85251	8-5	環境基準と公害対策	橋本道夫	総説
85256	8-5	液体アンモニア輸送の安全基準		埋草

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
85257	8-5	排煙脱硫技術の研究開発状況	福崎達之	総説
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
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
85274	8-5	ベンゼン-空気-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
85280	8-5	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
85286	8-5	高圧治療タンクの破裂		埋草
85287	8-5	火災原因の調査	塚本孝一	資料
85293	8-5	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
85303	8-5	漏洩電流による歯車の損傷		災害事例紹介
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
85303	8-5	冷却水ポンプの異物による損傷事故		災害事例紹介
85304	8-5	回転粉碎機主軸の横孔の切欠効果による疲労破壊		災害事例紹介
85304	8-5	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
85305	8-5	液酸ポンプおよび配管の爆発		災害事例紹介
85305	8-5	サンドブラスト作業中の酸素欠乏事故		災害事例紹介
85306	8-5	炭疽の吸入感染による死亡例		国外文献紹介
85306	8-5	植物中の弗化物の微量定量		国外文献紹介
85306	8-5	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
85306	8-5	凝縮系の燃焼表面温度の光学的測定法		国外文献紹介
85306	8-5	高圧下で呼吸する空気の性状		国外文献紹介
85307	8-5	航空機燃料の燃焼性		国外文献紹介
86311	8-6	建築物における安全の概念	水越義幸	総説
86314	8-6	石油工業・石油化学工業の火災爆発事故の傾向		埋草
86315	8-6	農薬の毒性(1)	佐藤六郎	総説
86323	8-6	集合煙突の効果	松田松雄	総説
86329	8-6	Fracture	H.Liebowitz編	図書紹介
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
86337	8-6	化学操作における安全と事故の防止-抄訳-(1)	柿田公太郎	資料
86344	8-6	燃焼安全装置	小田原恭一	資料
86351	8-6	化学プラントにおける配管の防振設計	岡田晃	資料
86359	8-6	安全工学の夜間教育機関		埋草
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
86371	8-6	往復圧縮機の全面的破損		災害事例紹介
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
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
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
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
86373	8-6	液酸の爆発		災害事例紹介
86374	8-6	Handbook of Laboratory Safety	N.V.Steere編	図書紹介
86375	8-6	微生物による水中のコンクリートの腐食		国外文献紹介
86375	8-6	ハロゲン化合物による火炎抑制		国外文献紹介

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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
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
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
86376	8-6	酸素呼吸器の酸素もれの危険性		国外文献紹介
86376	8-6	衝突時の衝撃を吸収する袋		国外文献紹介
91001	9-1	装置工業の展望	玉置明善	総説
91007	9-1	Accident Analysis & Prevention		図書紹介
91008	9-1	農薬の毒性(2)	佐藤六郎	総説
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
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
91037	9-1	ABC消火器	鶴見敏夫	資料
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
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
91059	9-1	船用ディーゼル機関の接続かんの破損事故		災害事例紹介
91059	9-1	破砕機の締付ボルトの破損		災害事例紹介
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
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
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
91060	9-1	塔型クレーンの倒壊事故		災害事例紹介
91062	9-1	酸素中での発火試験		国外文献紹介
91062	9-1	炎の液面伝播		国外文献紹介
91062	9-1	ビニルプラスチックの熱分解生成物の毒性		国外文献紹介
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
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
92069	9-2	大型タンカーの防災について(1)	元良誠三	総説
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
92086	9-2	エチレン-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
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
92092	9-2	有害物質の許容濃度表(1969)(1)		資料
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
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
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
92122	9-2	デュボン社ルイビル工場の爆発	飯塚 新	災害事例紹介
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
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
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
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
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
92127	9-2	臭化メチルで抑制されたメタン-空気系火災の燃焼速度		国外文献紹介
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
92127	9-2	工業用潤滑剤からの鉛の経皮吸収		国外文献紹介

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
93133	9-3	大型タンカーの防災について(2)	元良誠三	総説
93142	9-3	タンカーの静電気による事故	森田 豊	総説
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
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
93166	9-3	故障物理入門	塩見弘著	図書紹介
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
93172	9-3	Cost-Effectiveness in Traffic Safety	A.D.Little,Inc.編	図書紹介
93173	9-3	有害物質の許容濃度(1969)(2)		資料
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
93184	9-3	防熱板の設計	木下鈞一	資料
93189	9-3	全自動の多管式ボイラの破裂事故		災害事例紹介
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
93189	9-3	ランカシアボイラの破裂事故		災害事例紹介
93190	9-3	掘さく機用空気タンクの爆発事故		災害事例紹介
93190	9-3	フランジ溶接軸の異常破損		災害事例紹介
93190	9-3	地下作業場の出水事故		災害事例紹介
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
93192	9-3	炎の液面伝ばの理論模型		国外文献紹介
93192	9-3	新しいカーバメイト殺虫剤の毒性		国外文献紹介
94201	9-4	鉄鋼材料と水素との関係	下田秀夫	総説
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
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
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
94235	9-4	各国火災損害比較表(1968)		資料
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
94242	9-4	微量水銀の測定	菅野三郎, 福井昭三	資料
94249	9-4	機械部品の破壊とそのフラクトグラフィ	橘内良雄	災害事例分析
94255	9-4	フレッチャーオイル社の爆発事故		災害事例紹介
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
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
94258	9-4	鍛鋼製フックの局部腐食		災害事例紹介
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
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
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
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
94260	9-4	酸素指数燃焼試験		国外文献紹介
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
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	総説
95280	9-5	制御システムの信頼性	藤堂勇雄	総説
95285	9-5	食塩溶液中における軟鋼の腐食	尾上秀夫, 佐藤園弥, 松野武雄	報文
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

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
95299	9-5	耐火・耐熱材料	杉浦 孝	資料
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
95315	9-5	綿紡績工場の火災危険	田中靖一	災害事例分析
95324	9-5	液化天然ガスタンクの爆発火災		災害事例紹介
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
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
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
95327	9-5	セルロースの等温熱分解		国外文献紹介
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
96331	9-6	オイルフリー圧縮機	吉川幸雄, 中川至郎	総説
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
96350	9-6	水蒸気噴射による静電気実験	井上正明, 葦沢司朗	報文
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
96360	9-6	過酸化水素の危険性	柿田公太郎	資料
96367	9-6	ガラスも火災危険物		埋草
96368	9-6	交通外傷からみた事故の態様	渡辺 孚	資料
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
96383	9-6	往復圧縮機接合棒の重大損傷事故		災害事例紹介
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
96384	9-6	ジニトロトルエンの火薬的挙動		国外文献紹介
96384	9-6	全面型マスク内へのガス侵入の害		国外文献紹介
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
101001	10-1	石油類のパイプ輸送と安全性	藤沼 茂	総説
101014	10-1	ごみ焼却	横田 勇	総説
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
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
101035	10-1	耐食・耐薬品材料	西野知良	資料
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
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
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
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
101061	10-1	液体酸素ポンプの事故		国外文献紹介
101061	10-1	火薬とその成分の安全性の傾向		国外文献紹介
102067	10-2	光化学スモッグ(1)	鈴木 伸	総説
102074	10-2	労働衛生	大木保男著	図書紹介
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
102086	10-2	ペ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
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
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
102105	10-2	自然発火性物質	金坂武雄	資料
102112	10-2	大気分析におけるサンプリング(1. エアロゾル)	輿重治著	図書紹介

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
102113	10-2	メタンの自動警報装置	菅野昭雄	資料
102120	10-2	各国火災損害比較表(1969)		資料
102121	10-2	H ₂ -(NO-N ₂ O)-N ₂ 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
102124	10-2	据込み鍛造用プレスのスピンドルの破損		災害事例紹介
102124	10-2	鋼くずの混入によるガス機関の重大なる故障		災害事例紹介
103129	10-3	光化学スモッグ(2)	鈴木 伸	総説
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
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
103143	10-3	油タンク火災におけるふく射熱	湯本太郎	資料
103153	10-3	電気メッキと廃液処理について	鶴岡 武	資料
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
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
103178	10-3	Enrico Fermi高速炉の炉心溶融事故		災害事例紹介
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
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
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
103181	10-3	化学工業における酸化による排気ガス浄法		国外文献紹介
103181	10-3	排ガスの浄法-接触の再燃焼法		国外文献紹介
103181	10-3	火薬取扱いの危険度の評価		国外文献紹介
104189	10-4	大気汚染による植物被害	門田正也, 弓場 譲, 田中 明	総説
104196	10-4	Reverse Osmosisとは		埋草
104197	10-4	環境-酸化炭素のガスクロマトグラフ法による調査	加藤龍夫	報文
104206	10-4	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	加藤龍夫, 田中 晋	報文
104212	10-4	断熱に伴なう保安上の宿命的矛盾	幡野佐一	資料
104221	10-4	トリクロロエチレンとその災害事例	佐伯精三, 田沼 俊	資料
104227	10-4	有害物質の許容濃度表(1970)		資料
104242	10-4	栃木県・葛生地区の粉じん防止対策		埋草
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
104245	10-4	誤操作によるスクリュウ圧縮機の重大破壊事故		災害事例紹介
104246	10-4	蒸気タービン軸受けの故障		災害事例紹介
104246	10-4	過負荷によるプレスの破壊事故		災害事例紹介
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
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
104248	10-4	石油の精製と利用, およびこれに伴なう環境		国外文献紹介
105253	10-5	硝安の爆発性	福山郁生	総説
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
105271	10-5	自然発火曲線の実験的検討	小林直樹, 井上 勇	報文
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
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
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
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

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
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
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
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
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
105293	10-5	蒸気ボイラ通気装置の破壊事故		災害事例紹介
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
105294	10-5	建造中の倉庫の鉄骨骨組みの倒壊		災害事例紹介
105294	10-5	掘さく機の異常破損		災害事例紹介
105294	10-5	掘さく機の転倒事故		災害事例紹介
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
105298	10-5	コークス炉排出物の測定評価		国外文献紹介
105298	10-5	コークス炉排出物のコントロール		国外文献紹介
105298	10-5	低濃度一酸化炭素長期投与の毒性		国外文献紹介
106307	10-6	安全とシステム工学	若林嘉一郎, 森元久志	総説
106314	10-6	粉末炭酸カルシウムを用いた鉛フェームの防止効果	房村信雄, 岩崎孝, 名古屋俊士	報文
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
106326	10-6	化学装置用鋼材の水素侵食について	石塚 寛	資料
106350	10-6	道路照明と安全	藤井克人	資料
106357	10-6	安全工学の夜間講座開講		埋草
106358	10-6	20トンフックの破損事故	橘内良雄	災害事例分析
106363	10-6	塔型クレーンの破壊事故		災害事例紹介
106363	10-6	セメントサイロの破損事故		災害事例紹介
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
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
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
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
106366	10-6	大気汚染とディーゼルエンジン		国外文献紹介
111001	11-1	硫酸ミストによる大気汚染とその影響	北川 徹三	総説
111012	11-1	酸素欠乏症防止規則によせて	山口 裕	総説
111019	11-1	スチレンの爆発的重合に関する研究	沖野育郎, 北川徹三	報文
111028	11-1	動物実験による電撃の検討	山野英記	報文
111033	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
111036	11-1	溶接部におけるき裂事故とその対策	小倉信和	資料
111045	11-1	道路標識について	古屋智正, 稲垣襄二	資料
111051	11-1	軸受けの故障によるミキサーの重大損傷事故		災害事例紹介
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
111052	11-1	ペンソンプンボイラの蒸発表面の過熱と管の損傷		災害事例紹介
111052	11-1	油冷却切替の誤操作による蒸気タービン軸受の破損		災害事例紹介
111053	11-1	鋼構造倉庫の暴風雨による倒壊		災害事例紹介
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
111054	11-1	浮遊粒子物質の環境基準		災害事例紹介

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
111054	11-1	浮遊粒子物質の環境基準		埋草
111055	11-1	ソ連・東欧かけある記	上原陽一	談話室
111057	11-1	AIと水の反応の抑制		国外文献紹介
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
111057	11-1	噴射装置付防爆岩粉棚		国外文献紹介
112063	11-2	粉じんを主とする空気の清浄化	佐藤哲雄	総説
112074	11-2	めっき廃水中のシアンのおゾン処理	池畑 昭, 石崎紘三, 田畑則一, 橋本礼三郎	報文
112085	11-2	キレート樹脂による排水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
112093	11-2	発火温度の測定データ(1)	柳生昭三	技術ノート
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
112105	11-2	安全工学	桐田一吉	図書紹介
112106	11-2	水処理と酸素	小林昭夫, 吉田昌弘	資料
112116	11-2	水管ボイラの周壁と架台の破損		災害事例紹介
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
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
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
112117	11-2	送風機の案内羽根と制御軸の破損		災害事例紹介
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
112118	11-2	軸の折傷による強力混煉機の破損		災害事例紹介
112119	11-2	塔型クレーンの災害事故3件		災害事例紹介
112121	11-2	広周波帯域騒音の衛生基準		国外文献紹介
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
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
113117	11-3	220kV変圧器の破損		災害事例紹介
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
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
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
113141	11-3	消炎距離式携帯用酸素分析器	駒宮功額	報文
113145	11-3	発火温度の測定データ(2)	柳生昭三	技術ノート
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
113154	11-3	鑄鍛鋼製品の欠陥について	下田秀夫	資料
113162	11-3	摩擦感度試験法	伊藤功一	資料
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
113166	11-3	石灰焼成工場における除じん設備改善の実績	岩崎 孝	資料
113173	11-3	米英における大規模火災の実態	松野 清	災害事例分析
113177	11-3	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
113178	11-3	圧縮機つりあいおもり取付けボルトの破損		災害事例紹介
113242	11-4	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
114187	11-4	LNG	前澤正禮	総説
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
114201	11-4	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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
114206	11-4	発火温度の測定データ(3)	柳生昭三	技術ノート
114209	11-4	圧気シールド工法における急性トリクロロエチレン中毒	山口裕, 石津澄子, 浦島幸昌	資料
114213	11-4	溶接欠陥の安全性の評価について	宮田隆司	資料
114224	11-4	ACGIH有害物質の許容濃度表(1971)		資料
114240	11-4	鋼索の破断によるガス炉の損傷事故		災害事例紹介
114240	11-4	油による発生装置の破損		災害事例紹介
115249	11-5	流出油処理技術の現状と問題点	近藤五郎	総説
115259	11-5	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
115264	11-5	安全ネットについての研究(第2報)ー安全ネットの特性についてー	小川勝教	報文
115271	11-5	光化学スモッグ原因物質の調査研究	加藤龍夫	報文
115276	11-5	発火温度の測定データ(4)	柳生昭三	技術ノート
115279	11-5	安全保護具(1)	安藤 正	資料
115284	11-5	化学薬品類の安全な廃棄処理法(1)ー抄訳	岩崎 孝	資料
115289	11-5	安全性の科学	崎川範行著	図書紹介
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
115292	11-5	燃焼概論	疋田 強, 秋田 一雄	図書紹介
115293	11-5	静電気の測定法	田島泰幸	資料
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
115306	11-5	クレーンの破損例		災害事例紹介
115309	11-5	公害なき経済成長	村田 勉	談話室
116315	11-6	安全と事故・災害の心理	北村晴朗	総説
116322	11-6	人間の信頼性と人間ー機械系の安全	林 喜男	総説
116328	11-6	エチレンの分解爆発に関する研究(1)ーエチレンの分解爆発限界圧力ー	渡辺博正, 武久正昭	報文
116334	11-6	低濃度ー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
116337	11-6	発火温度の測定データ(5)	柳生昭三	技術ノート
116340	11-6	東京電力(株)の安全管理体制について	菊野恵一	資料
116345	11-6	低温用材料	北條英光	資料
116355	11-6	安全保護具(2)	安藤正	資料
116358	11-6	化学薬品類の安全な廃棄処理法(2)ー抄訳	岩崎孝	資料
116363	11-6	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
116363	11-6	過負荷による管曲げ機械の破損		災害事例紹介
116364	11-6	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
116365	11-6	開発と環境	猿田勝美	談話室
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)
121010	12-1	無公害車の開発	徐錫洪, 鮎沢正	特集(公害)
121018	12-1	工場騒音とその問題点	松井昌幸	特集(公害)
121027	12-1	環境問題とコミュニケーション		特集(公害)
121028	12-1	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
121039	12-1	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
121046	12-1	環境分析に対するGC-MS技術	村田 武, 高橋誠二, 加藤龍夫	特集(公害), 報文
121056	12-1	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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
121064	12-1	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
121071	12-1	排煙拡散と高煙突	松本竹二	特集(公害), 報文
121078	12-1	下水処理場からの公害と対策	中村正雄	特集(公害), 報文
121085	12-1	魚腸骨処理場悪臭の改善方式	重田芳廣	特集(公害), 報文
121092	12-1	水銀法食塩電解における水銀の形態と挙動	猪子正憲, 松野武雄	特集(公害), 報文
122101	12-2	各種機材の静電気発生とその災害対策	斎藤与四郎	総説
122106	12-2	粉じん雲の着火・爆発性におよぼす粒子径の影響	鬼山和彦, 須藤秀治	報文
122112	12-2	ガラス製リングオープンによる有機微量物質の迅速簡易定量(第1報) - アルカロイドの検出および定量における呈色試薬	千葉 淳	報文
122117	12-2	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	北川徹三	報文
122129	12-2	発火温度の測定データ(6)	柳生昭三	技術ノート
122132	12-2	液洗浄による高熱ガスの直接急冷	幡野佐一	資料
122138	12-2	低温液化ガスの安全(1)	橋井一雄	資料
122144	12-2	断熱に関する基準	高圧ガス保安協会編	図書紹介
122145	12-2	安全保護具(3) - (完)	安藤 正	資料
122150	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
122157	12-2	潤滑油不足に基づく蒸気タービンの損傷		災害事例紹介
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
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
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
123174	12-3	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 -	渡辺博正, 武久正昭	報文
123179	12-3	イオン電極法の実用化に関する研究(第1報) - シアンの定量における基礎的分析条件 -	奥水敏子, 高松和幸, 関口祐太郎, 才木義夫, 福井昭三, 菅野三郎	報文
123187	12-3	イオン電極法の実用化に関する研究(第2報) - 弗素の定量における基礎的分析条件 -	奥水敏子, 高松和幸, 関口祐太郎, 才木義夫, 福井昭三, 菅野三郎	報文
123194	12-3	発火温度の測定データ(7)	柳生昭三	技術ノート
123198	12-3	動的転倒角に対する検討	前田 豊, 井上威恭	技術ノート
123203	12-3	低温液化ガスの安全(2)	橋井一雄	資料
123209	12-3	発火点測定法	中川 登	資料
123218	12-3	地下水資源学	水収支研究グループ編	図書紹介
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
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
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
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
123221	12-3	検査ミスによるクレーンブームの破損事故		災害事例紹介
123222	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	談話室
124231	12-4	安全の理念	高木純一	総説
124236	12-4	高分子物質の最小発火エネルギーの測定	大藪修三, 疋田 強	報文
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
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 -	奥水敏子, 高松和幸, 橋本茂, 金子幹宏, 関口祐太郎, 才木義夫, 福井昭三, 菅野三郎	報文
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 -	奥水敏子, 高松和幸, 高橋茂, 金子幹宏, 関口祐太郎, 才木義夫, 福井昭三, 菅野三郎	報文
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
124274	12-4	発火温度の測定データ(8)	柳生昭三	技術ノート
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

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
124282	12-4	化学プラント建設便覧	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
124291	12-4	冠水によるモータ線輪の破損		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
124292	12-4	クレーン船使用にさいしての注意		災害事例紹介
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
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
125293	12-5	アメリカ視察談	若林嘉一郎	談話室
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
125316	12-5	退避室の空気再生	高橋哲, 吉田満, 小林則夫	報文
125323	12-5	電気設備の安全性評価法	矢部五郎	報文
125330	12-5	発火温度の測定データ(9)	柳生昭三	技術ノート
125333	12-5	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
125336	12-5	ACGIH有害物質の許容濃度表(1972)		資料
125353	12-5	電動機軸折損に導いた補修溶接		災害事例紹介
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
125354	12-5	1台の製紙機械において2度の吸引プレスロール外套の粒界割れ		災害事例紹介
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
125356	12-5	亜硫酸ガス退治の今昔	崎川範行	談話室
126361	12-6	油濁の海洋環境への影響と2次公害(2)	新崎盛敏	総説
126367	12-6	研究施設排水の問題点	武藤暢夫, 川田賢治	総説
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
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
126389	12-6	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
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
126401	12-6	発火温度の測定データ(10)	柳生昭三	技術ノート
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
126410	12-6	タンク内作業		資料
126421	12-6	概説安全工学	前沢正禮	図書紹介
126422	12-6	日本産業衛生学会の有害物質の許容濃度(1973)		資料
126427	12-6	建設機械の損害事故		災害事例紹介
126429	12-6	労働科学の歩み	勝木新次	談話室
131001	13-1	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
131006	13-1	可燃性気体の燃焼限界		国外文献紹介
131007	13-1	水面上に流れでた油の燃焼	湯本太郎	報文
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
131020	13-1	発火温度の測定データ(11)	柳生昭三	技術ノート
131024	13-1	酸素漂白設備と汚染防止	外山弘光	資料
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
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
131044	13-1	化学工場の耐爆設計	G. E. Weldon, 内藤関喜(訳)	資料

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
131048	13-1	土質安定剤の火災危険	金坂武雄	災害事例分析
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
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
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
131058	13-1	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		災害事例紹介
131059	13-1	近頃思うこと	中田金市	談話室
131061	13-1	ファイア・ボールについて	上原陽一	質疑応答
132065	13-2	人間の制御能力と安全性	稲葉正太郎	総説
132073	13-2	ブテンの爆発反応に関する研究(1) イソブチレン-酸素系の爆発限界	大谷亮	報文
132079	13-2	農業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
132086	13-2	発火温度の測定データ(12)	柳生昭三	技術ノート
132089	13-2	弁のJIS規格による強度	関和夫	資料
132101	13-2	安全コンサルタント業務の実情	鈴木成一	資料
132109	13-2	発癌性化学物質	C. E. Searle, 吉川博, 大沢基保(訳)	資料
132115	13-2	油だきボイラのガス爆発事故	松本幸司	災害事例分析
132121	13-2	Explosivstoffe	R.Meyer著	図書紹介
132122	13-2	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
132122	13-2	冷凍乾燥装置の輸送ベルトの腐食		災害事例紹介
132122	13-2	20MWターボ発電機の大破損事故		災害事例紹介
132124	13-2	機械工学よりみた化学工場の災害	井上威恭	談話室
133129	13-3	鉄道保安システム	伊多波美智夫	総説
133136	13-3	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
133142	13-3	高圧支燃性ガス中における発火温度の測定(1)-ポリ四ふっ化エチレンの発火温度-	駒宮功額, 森崎繁, 琴寄崇	報文
133148	13-3	発火温度の測定データ(13)	柳生昭三	技術ノート
133151	13-3	ACGIH有害物質の許容濃度表(1973)	沼野雄志(訳)	資料
133168	13-3	塩化ビニルの許容濃度についての緊急規制		埋草
133169	13-3	振動・騒音測定と対策例	清水久二, 金本恒	資料
133174	13-3	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	北川徹三	災害事例分析
134195	13-4	大形装置組立工事の際の損害-抄訳	日本機械保険連盟(訳)	特集(破壊災害)
134203	13-4	産業用歯車の損傷と防止	村田昌弥	特集(破壊災害), 報文
134213	13-4	砥石の破壊事故と防止対策	秋山英司	特集(破壊災害)
134220	13-4	気象・海象によるクレーンの事故例と防止対策	近藤弘雄	特集(破壊災害)
134227	13-4	ワイヤロープの切断事故と防止対策	近藤太二	特集(破壊災害)
134235	13-4	フックの破壊事故例と防止対策	橋内良雄	特集(破壊災害)
134242	13-4	バルブの破壊事故と防止対策	和田伝之助	特集(破壊災害)
134250	13-4	冷凍機械の破壊事故と防止対策	小林利雄	特集(破壊災害)
134257	13-4	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)
134267	13-4	油圧装置の信頼性	杉岡勲	特集(破壊災害)
134272	13-4	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(破壊災害), 災害事例分析
135283	13-5	蒸気爆発についての最近の研究(1)	小木曾千秋	総説
135290	13-5	ホリ塩化ビニルと酸化第一錫(II)の反応 -ホ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

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
135297	13-5	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, 白萩順一	報文
135305	13-5	可燃性液体のスプレ-の発火温度	浦野洋吉, 橋口幸雄, 岩阪雅二	技術ノート
135309	13-5	発火温度の測定データ(14)	柳生昭三	技術ノート
135313	13-5	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
135318	13-5	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
135322	13-5	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
135335	13-5	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
135336	13-5	電解槽局所排気装置の設計例	今泉敏迪	資料
135343	13-5	塩化ビニルの許容濃度と新規規制基準		埋草
135343	13-5	塩化ビニルの許容濃度と新規規制基準		埋草
135344	13-5	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
135344	13-5	ボイラ缶管の高温腐食		災害事例紹介
135344	13-5	換気モータの損傷		災害事例紹介
135345	13-5	水とガスで冷却される交流発電機の冷却管の腐食		災害事例紹介
135346	13-5	安全についての経営者の責務	吉田浩	談話室
136353	13-6	蒸気爆発についての最近の研究(2)	小木曾千秋	総説
136360	13-6	多孔板による爆ごう波の中断	林年宏	報文
136367	13-6	ブテンの爆発反応に関する研究(3) トランス-2-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
136372	13-6	可燃性ガス検知器の動作特性 -接触燃焼法熱線形-	磯部満夫, 鈴木紀夫	報文
136380	13-6	清酒中のサルチル酸の簡易定量 -ガラス製リングオープンによる有機微量物質の迅速簡易定量(2)-	千葉淳	報文
136384	13-6	発火温度の測定データ(15)	柳生昭三	技術ノート
136387	13-6	トルクレンチの締付け力	安藤健吾, 井上威恭	技術ノート
136391	13-6	水溶性切削油廃液処理装置	黒沢裕, 伊賀寛	資料
136394	13-6	日本産業衛生学会の有害物質の許容濃度表(1974)		資料
136400	13-6	新しい酸素技術による汚染湖沼の復活 -抄訳	橋井一雄(訳)	資料
136402	13-6	緊急遮断弁の鑄鉄欠陥によるタービンの損傷事故		災害事例紹介
136402	13-6	水圧ポンプのクランク軸の折損		災害事例紹介
136402	13-6	弁箱のすきま腐食		災害事例紹介
136403	13-6	計画ミスによる歯車減速装置の損害事故		災害事例紹介
136403	13-6	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
136404	13-6	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
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
136406	13-6	石炭の見直しと炭鉱保安	石浜渉	談話室
141001	14-1	無公害パルプに関する諸問題	御田昭雄	総説
141010	14-1	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
141017	14-1	矩形波分極法による腐食速度の計測	朝倉祝治	報文
141024	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
141028	14-1	発火温度の測定データ(16)	柳生昭三	技術ノート
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
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
141039	14-1	地球表部における元素の存在度	島森幾夫	資料

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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
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
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
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
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
141057	14-1	或安全管理者の反省	小田部精一	談話室
142063	14-2	工場における安全技術教育	炭谷不二男	総説
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説明-	朝倉祝治, 上原陽一	報文
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
142080	14-2	発火温度の測定データ(17)	柳生昭三	技術ノート
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
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
142089	14-2	ACGIH有害物質の許容濃度表(1974)	沼野雄志(訳)	資料
142108	14-2	救命器と鉱山救護隊(1)	東猛, 高木英夫	資料
142117	14-2	エネルギー危機と可燃性液体の貯蔵 -抄訳-	飯塚新(訳)	資料
142119	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
142121	14-2	天候の急変による自走クレーン車の損害事故		災害事例紹介
142121	14-2	傾倒式ガントリー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
143125	14-3	火災爆発事故の類型分析および予防対策	北川徹三	総説
143131	14-3	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
143137	14-3	熔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
143143	14-3	廃棄物処理センターのシステム設計	若林嘉一郎, 富田悟, 早川三郎, 大野崇	報文
143151	14-3	発火温度の測定データ(18)	柳生昭三	技術ノート
143154	14-3	救命器と鉱山救護隊(2)	東猛, 高木英夫	資料
143161	14-3	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
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
143169	14-3	動物による災害事例	駒宮功額	資料
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
143183	14-3	小さな原因から大きな損害		災害事例紹介
143183	14-3	予熱していたボイラルームの凍結		災害事例紹介
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
143184	14-3	高価についた包装紙		災害事例紹介
143184	14-3	雑草による地絡通電事故		災害事例紹介
143185	14-3	現場の人間工学と私	須藤清二	談話室
144195	14-4	粉じん雲の爆発特性実験研究方法の変遷	石浜涉, 榎本兵治	特集(粉じん)
144213	14-4	労働環境における有害粉じん	島正吾	特集(粉じん)
144225	14-4	アスベスト粉じん	林久人	特集(粉じん)
144234	14-4	粉体機械の安全	青木隆一	特集(粉じん)
144243	14-4	農産物粉末の爆発特性	石浜涉, 榎本兵治	特集(粉じん), 報文
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
144257	14-4	粉体の爆発下限界濃度	東猛	特集(粉じん), 報文

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
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
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
144275	14-4	粉じん爆発抑制装置	那須貴司	特集(粉じん)
144280	14-4	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
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)
144284	14-4	自動制御計測器の電波障害		災害事例紹介
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)
144298	14-4	Fire Protection Manual for Hydrocarbon Processing Plant	Gulf Publishing ComPany発行	図書紹介
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)
144307	14-4	防じんマスク	志賀四郎	特集(粉じん)
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)
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
144319	14-4	可燃性物質の低温粉碎装置	小林昭夫	特集(粉じん)
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
145333	14-5	悪臭防止法規の動向	加藤龍夫	総説
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
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
145355	14-5	発火温度の測定データ(19)	柳生昭三	技術ノート
145359	14-5	救命器と鉱山救護隊(3) - (完)	東猛, 高木英夫	資料
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
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
145385	14-5	一刷けの塗粧で5000万円の損害		災害事例紹介
145385	14-5	電気炉の電気設備の損傷事故		災害事例紹介
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
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
145386	14-5	Risk Manager's Guide	The National Underwriter ComPany発行	図書紹介
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
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
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
146408	14-6	発火温度の測定データ(20)	柳生昭三	技術ノート
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
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
146429	14-6	ばい焼法による含水銀廃棄物の処分	兼丸徹・	資料
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
146445	14-6	整流器内のヒューズの機械的破損		災害事例紹介
146445	14-6	CloPhenを充填したコンデンサの爆発		災害事例紹介
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
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
146447	14-6	安全衛生と体力づくり	房村信雄	談話室
151001	15-1	高張力鋼の歴史	堀川一男	総説
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

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
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
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
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
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
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
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
151056	15-1	図面と相違して工作された鱗型碎石機		災害事例紹介
152063	15-2	過酢酸法によるグリセリンの製造	石 利治	総説
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
152079	15-2	二つの石油タンク間の火炎伝ば	湯本太郎, J. P. モロー	報文
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
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
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
152100	15-2	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
152101	15-2	発癌物質としての塩化ビニルの問題	小林義隆	資料
152105	15-2	固定剤による土壌中カドミウムの稲への移行防止効果	小田仲彬, 広野好彦, 井戸原満, 堀江良男	資料
152111	15-2	純酸素バーナの特性	加勢範雄, 関宏次, 相田忠亮	資料
152116	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		災害事例紹介
152116	15-2	岩石堆積物によって埋没された掘削機		災害事例紹介
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
152117	15-2	燃焼排ガスによる高温腐食		災害事例紹介
152119	15-2	高層住宅のガス爆発事故	川越邦雄	談話室
153125	15-3	テロテクノロジー	江崎武	総説
153133	15-3	n-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
153141	15-3	FTAとその周辺の諸問題	若林嘉一郎	資料
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
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
153166	15-3	ACGIH有害化学物質の許容濃度(1975)	沼野雄志(訳)	資料
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
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		災害事例紹介
153189	15-3	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
153190	15-3	魅力ある“安全工学”誌への期待	左右田信一	談話室
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)
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)
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)
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)
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
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),
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)
154254	15-4	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
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)

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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)
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)
154279	15-4	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
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)
154285	15-4	災害防止と衛生規制	ENPI編	図書紹介
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
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)
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
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
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
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
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
155348	15-5	50kgLPガス容器の破裂事故	井上威恭	災害事例分析
155354	15-5	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
155355	15-5	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
155355	15-5	20kV断路器の故障		災害事例紹介
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
155357	15-5	辞書の話	島森幾夫	談話室
155358	15-5	安全衛生用語について	志賀四郎	談話室
156363	15-6	安全技師制度について	資格認定委員会	会告
156364	15-6	化学工業における人間工学と安全	橋本邦衛	総説
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
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
156382	15-6	可燃性液体の引火点の推算方法	石内征夫	報文
156387	15-6	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
156394	15-6	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
156398	15-6	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
156404	15-6	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
156411	15-6	空気圧縮機系の火災・爆発	駒宮功額	災害事例分析
156419	15-6	電動機ローラ軸受の損傷事故		災害事例紹介
156420	15-6	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
156425	15-6	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
156426	15-6	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
161001	16-1	大気中SO _x 及びNO _x の有害性の本質	北川徹三	総説
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
161019	16-1	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
161023	16-1	ガス蒸気危険場所の分類と範囲	田中隆二	資料
161030	16-1	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
161036	16-1	電撃傷	大橋正次郎	資料
161044	16-1	排水・環境水中の重金属の定量法	梅崎芳美	資料
161054	16-1	新しい爆薬・スラリー爆薬について	伊藤功一	談話室

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
162063	16-2	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
162070	16-2	コンビナートの防災診断	中川登	総説
162077	16-2	防災アセスメント	瀬戸屋英雄	総説
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
162089	16-2	爆ごう波管によるアセチレン-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
162094	16-2	高度さらし粉の火災および爆発危険性	上原陽一	報文
162101	16-2	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
162108	16-2	日本産業衛生学会の有害物質の許容濃度表(1976)		資料
162114	16-2	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
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
162127	16-2	ジミー・カーター大統領の安全政策	左右田信一	談話室
163135	16-3	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
163144	16-3	呼吸具(現状と開発方向)	井上武一郎	総説
163153	16-3	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
163159	16-3	アンケートからみた岩石破碎事業場における防じん対策の実態	岩崎孝	資料
163165	16-3	ACGIH有害化学物質の許容濃度(1976)	沼野雄志(訳著)	資料
163188	16-3	エジンバラ大学の火災安全工学科	長谷川和俊	談話室
164199	16-4	パイプラインの漏洩事故と事故防止対策(2)	山下多賀雄	総説
164208	16-4	液化ガスの燃焼特性に関する基礎的研究	山尾信一郎, 梅津実	報文
164213	16-4	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
164219	16-4	振動分析による設備診断技術の研究(パースペクトル法導入の基礎研究)	清水久二, 天野由夫	報文
164225	16-4	世界の粉じん測定と評価法	房村信雄	資料
164233	16-4	UJNR防火専門部会第2回合同会議	渡辺彰夫	資料
164238	16-4	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
164248	16-4	防災アセスメントについて	星野藤六	談話室
165255	16-5	パイプラインの漏洩事故と事故防止対策(3)-(完)	山下多賀雄	総説
165264	16-5	水平方向に放出されたガスのひろがり	佐藤公雄	報文
165270	16-5	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
165276	16-5	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
165283	16-5	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
165290	16-5	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
165304	16-5	産業安全研究所と今後の課題	川口邦供	談話室
166311	16-6	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
166313	16-6	安全工学協会20年のあゆみ		特集(20周年)
166327	16-6	総合システム理論による安全問題の研究	高木純一	特集(20周年)
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)
166337	16-6	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)
166343	16-6	安全を考える	川越昭	特集(20周年)
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)
166353	16-6	安全性の追及	伊多波美智夫	特集(20周年)
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)

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
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)
166371	16-6	安全衛生教育	角本定男	特集(20周年)
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)
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)
166388	16-6	機械の安全(現状と将来)	秋山英司	特集(20周年)
166393	16-6	航空における安全	江島三郎	特集(20周年)
166399	16-6	安全を考えるために	宗近道郎	特集(20周年)
166405	16-6	鉱業と安全工学, 思うまま	須田了	特集(20周年)
166409	16-6	化学工場ゼロ災害への方策	長澤栄一	特集(20周年)
166411	16-6	鉱山保安法成立の頃	荒木忍	特集(20周年)
166415	16-6	安全を根本的に考える		特集(20周年)
166432	16-6	企業内の保安防災教育の進め方	東矢高行	特集(20周年)
166438	16-6	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)
166442	16-6	川崎コンビナート地域(浮島地区)の防災活動状況	安藤実	特集(20周年)
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)
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)
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	藤田章夫	特集(20周年)
166467	16-6	アメリカの保安法令と保険協会基準の概要	鈴木貴右	特集(20周年)
166470	16-6	イギリスにおける保安活動の概況	星野藤六	特集(20周年)
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)
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)
166478	16-6	機械の損害事故例の分類	井上威恭	特集(20周年)
166483	16-6	石油コンビナートにおける火災の実態	上原陽一	特集(20周年)
166491	16-6	災害事故分析の集成	安全工学編集委員会	特集(20周年)
166504	16-6	大学工学部における安全工学講義一覧	安全工学協会安全教育委員会学校教育部会	特集(20周年)
166507	16-6	安全関連研究機関一覧	岩崎孝	特集(20周年)
166510	16-6	行政機関・学協会等の防災活動	星野藤六	特集(20周年)
166513	16-6	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)
166530	16-6	安全工学協会の20年	柳生昭三	特集(20周年)
166539	16-6	安全工学協会行事および出版物一覧	安全工学協会事務局	特集(20周年)
171001	17-1	化学工場における安全管理のあり方	佐藤剛	総説
171005	17-1	安全と計測	内藤正	総説
171008	17-1	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)	深谷潔, 杉本旭, 佐藤吉信	報文
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	資料
171022	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	資料
171027	17-1	アメリカにおける毒物規制法(TSCA)の現況	R. C. スプリングボーン, 沼野雄志	資料
171035	17-1	安全教育における災害事例研究の進め方	角本定男	資料
171044	17-1	トンネル建設工事における労働災害の分析	花安繁郎, 前郁夫	災害事例分析
171057	17-1	穀物粉じん爆発の国際シンポジウム	石浜渉	談話室
172069	17-2	防爆壁の設計	浄法寺朝美	総説
172077	17-2	工場緑化の基本概念	北村文雄	総説

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
172087	17-2	トリクロロ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	技術ノート
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
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
172107	17-2	気中ハロゲン化炭化水素濃度測定法	堀雅宏	資料
172117	17-2	ダイヤフラム用ゴムの破損事故	若生彦治	災害事例分析
172123	17-2	欧米調査旅行雑感	井上威恭	談話室
173131	17-3	これからの日本	池田芳蔵	記念講演
173138	17-3	職業性眼障害とその対策	萱沢文男, 糸井素一	総説
173145	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
173150	17-3	FTAの基礎理論	井上紘一, 幸田武久	資料
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
173167	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
173177	17-3	公害振動の測定(1)	遠藤源助	資料
173184	17-3	化学工場における自主保安の考え方	佐藤潤	談話室
174191	17-4	医用電気機器の安全対策	金井寛, 小野哲章	総説
174200	17-4	有機過酸化物の熱分解(1)	植竹和也, 崎川範行	報文
174207	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
174213	17-4	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	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
174225	17-4	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	技術ノート
174228	17-4	公害振動の測定(2)-(完)	遠藤源助	資料
174233	17-4	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
174243	17-4	安全と保安	北川徹三	談話室
174244	17-4	宮城県沖地震における薬品の発火	大津康祐	談話室
175253	17-5	会長就任挨拶	北川徹三	巻頭言
175254	17-5	安全へのシステムズアプローチ	井上威恭	総説
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
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
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	報文
175277	17-5	実時間バー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
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
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
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
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
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
176315	17-6	騒音・振動問題の現状と将来	松井昌幸	特集(騒音・振動), 巻頭言
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)
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)
176333	17-6	工場騒音のアセスメント	崎山茂	特集(騒音・振動)
176339	17-6	工場振動のアセスメント	櫛田裕	特集(騒音・振動)
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)

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
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
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)
176365	17-6	作業環境騒音の評価	大熊恒靖	特集(騒音・振動)
176375	17-6	公害としての騒音	高津熟	特集(騒音・振動)
176381	17-6	公害としての振動	塩田正純	特集(騒音・振動)
176389	17-6	送風機の騒音対策の事例	吉岡光春	特集(騒音・振動)
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)
176403	17-6	騒音・振動に関する規格・条例一覧	編集小委員会	特集(騒音・振動)
176406	17-6	騒音・振動に関する規格	服部昭三	特集(騒音・振動)
176411	17-6	騒音振動公害のこれまで, これから	守田栄	特集(騒音・振動)
181001	18-1	地域開発事業とパブリック・アクセプタンス	三木季雄	総説
181008	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
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
181022	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
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
181035	18-1	労働省「化学プ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(1)	高松武一郎	資料
181042	18-1	異常反応をもたらす諸要因	琴寄崇	災害事例分析
181054	18-1	南北アメリカ保安調査団に参加して	田中守	談話室
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)	西野知良	総説
182073	18-2	クリブ燃焼に関する相似則	斉藤孝三, 江守一郎	報文
182077	18-2	揮発性液体の風による蒸発	佐藤公雄	報文
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	内川義則, 小谷誠	報文
182090	18-2	労働省「化学プ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
182095	18-2	スペインの液化プロピレン・タンクローリーの爆発原因の解析	北川徹三	災害事例分析
182102	18-2	ガス器具用熱電対の焼損事故	若生彦治	災害事例分析
182114	18-2	長靴(ブーツ)の季節	岩崎孝	談話室
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
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
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
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-抄訳-(1)	内藤道夫(訳)	資料
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
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
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	北川徹三	災害事例分析
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
184185	18-4	1:29:300の法則	北川徹三	安全への提言
184186	18-4	ヒューマン・エラーについて	狩野広之	総説
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
184199	18-4	フッソ樹脂の酸化および燃焼	森崎繁	報文
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
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
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	災害事例分析

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
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
185243	18-5	「安全工学原論」を待望する	中村林二郎	安全への提言
185244	18-5	ライフラインと地震	伯野元彦	総説
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
185260	18-5	エチレン-空気-窒素系の爆発限界	池上達也, 滝沢秀人, 大谷亮	報文
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
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
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
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
185295	18-5	ドイツ連邦材料試験所(BAM)のついで	吉田忠雄	談話室
186303	18-6	安全人間工学の考え方	大島正光	特集(人間安全工学), 巻頭言
186306	18-6	安全人間工学の提言	橋本邦衛	特集(人間安全工学)
186315	18-6	システム安全	林喜男	特集(人間安全工学)
186322	18-6	手動追跡制御系における操作の不規則性の測定とそのモデル化	吉本堅一	特集(人間安全工学), 報文
186326	18-6	人間工学と安全工学の関連	若林嘉一郎	特集(人間安全工学)
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)
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(人間安全工学)
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(人間安全工学)
186354	18-6	ロボットから見た人間安全工学	杉本旭	特集(人間安全工学)
186360	18-6	新幹線システムと安全問題	飯山雄次	特集(人間安全工学)
186367	18-6	航空事故における人的要因	笠松好太郎	特集(人間安全工学)
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)
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)
186383	18-6	極限状態における人間	黒田勲	特集(人間安全工学)
186386	18-6	誤操作を考える	井上威恭	特集(人間安全工学)
186388	18-6	安全に終着駅はある?	男澤恭郎	特集(人間安全工学)
186391	18-6	人的ミスについて	中村昇太郎	特集(人間安全工学)
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
191002	19-1	安全技術における確率的法則	石谷清幹, 中西重康, 加治増夫	総説
191009	19-1	メタンチオール-空気-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
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
191018	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
191022	19-1	示温剤による温度管理と事故防止への応用	舟山勉	資料
191030	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
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
191051	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
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
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
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
192078	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	松野武雄, 村林真行, 佐々木薫	報文
192083	19-2	ガソリン燃焼に伴う煙の粒径分布測定	半田隆, 須田匡, 金子和人, 山村堯樹, 長嶋敏昭, 遠藤弘一	報文

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
192089	19-2	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
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)	佐山隼敏	資料
192099	19-2	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
192109	19-2	第9回世界非破壊検査会議に出席して	渡辺竹春	談話室
193121	19-3	事故に学ぶ	西野知良	安全への提言
193122	19-3	検査制度のあり方	石井勇五郎	総説
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
193133	19-3	家庭用ガス器具の低酸素濃度下での燃焼(酸欠燃焼)の危険性(CO中毒のダイナミックスの研究)	篠崎輝夫, 村岡博, 辻坂信嗣, 千原徹也, 大沢敏彦	報文
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
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
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
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
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
193166	19-3	2つの炭坑のガス爆発災害	梅津実	災害事例分析
193176	19-3	インドの国際会議に参加して	江崎武	談話室
194185	19-4	安全をより合理的に	奥村敏恵	安全への提言
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
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
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
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
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
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
194227	19-4	クレーンブームの座屈事故	前田豊	災害事例分析
194235	19-4	ヨーロッパの産業安全研究所を巡って	川口邦供	談話室
195249	19-5	工学的事故に対する安全原理	上原陽一	総説
195258	19-5	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	19-5	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
195272	19-5	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
195280	19-5	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
195284	19-5	消火薬剤の国際基準化	次郎丸誠男	資料
195291	19-5	沖縄石油基地の防災・公害対策	河内勇	資料
195295	19-5	交通事故の解析	江守一郎	災害事例分析
195301	19-5	ASTMシンポジウムに参加して	渡辺竹春	談話室
195304	19-5	読む人によっては頭に来る提言	山口隆章	談話室
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
196312	19-6	現象面から見たガス爆発	平野敏右	特集(火災・爆発)
196319	19-6	ガス・デトネーション	松井英憲	特集(火災・爆発)
196326	19-6	フィルム・デトネーション	中野康英	特集(火災・爆発)
196333	19-6	可燃性蒸気雲の爆発	長谷川和俊	特集(火災・爆発)
196340	19-6	高圧ガスの分解爆発危険性	橋口幸雄	特集(火災・爆発)
196346	19-6	鉱油による爆発危険	駒宮功額	特集(火災・爆発)

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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)
196360	19-6	石油火災	湯本太郎	特集(火災・爆発)
196368	19-6	発火—その形式としくみ	秋田一雄	特集(火災・爆発)
196376	19-6	建築物火災	若松孝旺	特集(火災・爆発)
196383	19-6	地下街火災	村上保富	特集(火災・爆発)
196390	19-6	トンネル火災	谷井篤三	特集(火災・爆発)
196398	19-6	混合危険の予測と評価	大内博史, 伊藤葵, 吉田忠雄	特集(火災・爆発)
196404	19-6	化学反応危険と安全制御	上原陽一	特集(火災・爆発)
196411	19-6	ガス検知システム	磯部満夫	特集(火災・爆発)
196419	19-6	最近の化学工業における火災爆発災害の状況	内藤道夫	特集(火災・爆発), 災害事例
201001	20-1	リスクマネジメントの推進	矢筈野義郎	安全への提言
201002	20-1	不安定物質のエネルギー危険評価	新井充, 中村順, 伊藤葵, 吉田忠雄	総説
201009	20-1	自然発火試験装置を用いて熱発火限界温度を算出する試み	琴寄崇, 内藤道夫, 丸太道男, 秋田一雄	報文
201016	20-1	冷却水喪失事故時の使用済核燃料輸送容器の温度分布	中井宏, 柴田俊忍	報文
201023	20-1	石油タンクシステムの地震被害分析: 確率論的アプローチ	原文雄	報文
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
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
201049	20-1	第18回国際燃焼シンポジウム	平野敏右	談話室
201050	20-1	The Silver Combustion Medalを受賞して	松井英憲	談話室
202059	20-2	不安定物質による爆発事故を防ぐために	長沢栄一	安全への提言
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	「地下鉄東西線転倒事故」の原因	古川浩, 高橋一雄	報文
202076	20-2	化学薬品棚の振動実験	大津康祐, 土屋秀雄	資料
202082	20-2	石油類の帯電と災害防止対策	浅野和俊	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
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
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, 杉本良一	報文
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
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
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, 大貫惇睦, 阿部三郎	資料
203160	20-3	チタンの発火事故と原因	駒宮功額	災害事例分析
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
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
204180	20-4	玉置明善前会長を偲んで	小林義隆	その他
204181	20-4	環境問題における疫学と安全工学	北川徹三	総説
204190	20-4	PC—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
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
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

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
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
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
204218	20-4	給油取扱所の出火要因分析	高橋太	災害事例分析
204228	20-4	イタリアの消防研究所	中川登	談話室
205243	20-5	北陸地方を襲った豪雪	若林嘉一郎	総説
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
205261	20-5	積雪地域における高圧ガス等関連設備における保安対策等について	大橋哲	資料
205265	20-5	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
205269	20-5	SECT法による雪害防止対策	安藤政夫, 溝辺哲男	資料
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
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
205286	20-5	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)	佐山隼敏	報文
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
206308	20-6	静電気対策の現状	上田実	特集(静電気)
206308	20-6	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)
206314	20-6	可燃性液体の帯電と災害対策	森田豊	特集(静電気)
206319	20-6	静電気障災害防止用品販売会社一覧		特集(静電気)
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)
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)
206334	20-6	攪拌, 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)
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)
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)
206355	20-6	帯電防止剤とその使用法	高井誠	特集(静電気)
206362	20-6	除電器の性能とその使用法	田島泰幸, 八木新治	特集(静電気)
206368	20-6	人体の帯電防止対策	平川薫	特集(静電気)
206373	20-6	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)
206378	20-6	静電気に関する規格, 基準, 指針一覧		特集(静電気)
206379	20-6	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
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
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
206397	20-6	静電気障災害に関する図書一覧		図書紹介
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
211002	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
211011	21-1	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(潜在危険性のある反応に関する研究 第2報)	朝倉祝治, 和田厚生	報文
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)	佐山隼敏	報文
211023	21-1	PC-メンブレン式低温貯槽のメンブレン構造特性	塩田莞爾, 牧野豊, 大森阿津美, 石井宏治, 河野駿平, 山本明	報文
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
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
211040	21-1	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
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
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

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
212068	21-2	最近のガス漏えい検知機器について	中島清士	総説
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	報文
212085	21-2	ベンゾ(a)ピレンによる地方都市の土壤汚染	関本善則	報文
212092	21-2	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
212101	21-2	水添脱硫装置反応塔破裂事故	河村祐治, 松村昌信	資料
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	21-3	総合安全学の確立を	崎川範行	安全への提言
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
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, 榎木義一	報文
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
213155	21-3	火災の積分写真	橘房夫	技術ノート
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
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
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
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
214194	21-4	風荷重と足場の倒壊防止	森宜制	総説
214202	21-4	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
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
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
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		資料
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
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
214242	21-4	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
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
215264	21-5	人的要因から見た航空機の安全	黒田勲	総説
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)	石浜涉, 榎本兵治, 駒井武, 梅津実, 東猛, 荷福正治	報文
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))	朝倉祝治, 上原陽一, 石橋善孝	報文
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
215294	21-5	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
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
215315	21-5	リスクマネジメント	井上威恭	談話室
216323	21-6	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
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)
216333	21-6	地震とその予知	萩原尊禮	特集(地震対策)
216338	21-6	日本の地震活動	嶋悦三	特集(地震対策)
216345	21-6	地震火災	上原陽一	特集(地震対策)
216354	21-6	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)
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)
216366	21-6	最近のプラント施設の耐震設計基準について	鶴戸口英善	特集(地震対策)
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)
216379	21-6	地震による地盤災害	芥川真知	特集(地震対策)

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
216387	21-6	平底貯槽の耐震設計	山本鎮男, 藤岡豊一	特集(地震対策)
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)
216402	21-6	埋設管の耐震設計	栗林栄一	特集(地震対策)
216407	21-6	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)
216415	21-6	地震と人間行動	安倍北夫	特集(地震対策)
216420	21-6	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)
216427	21-6	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)
216439	21-6	災害分析 国外事例	村上處直	特集(地震対策), 災害事例分析
216446	21-6	石油火災の経験	白崎正彦	特集(地震対策)
216450	21-6	感震器開発の思い出	研野作一	特集(地震対策)
221001	22-1	安全工学と総合安全保障	村田勉	安全への提言
221002	22-1	鉱山保安の現状	梅津実	総説
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
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
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)	石浜涉, 榎本兵治, 駒井武, 梅津実, 盧鑑章	報文
221033	22-1	ハイドロパンチ技術開発と安全	高松正誠	資料
221040	22-1	航空機に搭載されている高圧ガス容器	柴崎猛夫	資料
221053	22-1	欧州雑感(背景の相違)	佐藤晋	談話室
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
222064	22-2	工場火災と爆発を予防する方策	北川徹三	総説
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
222078	22-2	層状のメタン-ハロン(1301)不均一混合気の火炎伝播	高木英夫, 滝口郁英, 東猛	報文
222084	22-2	塩化物を含まない水による鉄の活性化現象と予想される危険(潜在危険性のある反応V・鉄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
222089	22-2	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
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
222104	22-2	LPG火災のコントロールと消火	前澤正禮	資料
222118	22-2	フランスI. N. R. S. 滞在記	鈴木芳美	談話室
223125	22-3	安全工学の二, 三の課題	秋田一雄	安全への提言
223126	22-3	石油の貯蔵と安全	末原忠司	総説
223137	22-3	角柱内を伝播するAE波のシミュレーション	勝山邦久, 佐藤嘉晃	報文
223145	22-3	PVC重合缶温度制御のシミュレーション	若林嘉一郎, 清水学, 吉村浩吉, 中村扶, 神谷重光, 山川雅裕, 大野崇	報文
223155	22-3	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	報文
223163	22-3	シランの物性と安全な取扱い	野中勲, 加藤芳久	資料
223172	22-3	台湾訪問記	炭谷不二男	談話室
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
224187	22-4	安全のシステム化	飯田亮	安全への提言
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
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
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
224213	22-4	有機過酸化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
224217	22-4	エアゾール式簡易消火具について	佐藤公雄	資料

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
224220	22-4	一般倉庫の火災危険と対策	増田芳彦	資料
224235	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
225251	22-5	頻発災害と単純ミスの絶滅	房村信雄	安全への提言
225252	22-5	土木工事におけるヒューマンエラー	前田幸雄	総説
225261	22-5	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(I)(微生物分解性試験方法の種類と特徴)	浦野紘平, 加藤善二	総説
225270	22-5	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
225277	22-5	弾動臼砲MkⅢDの操作の標準化と二, 三の性質(弾動臼砲MkⅢDの性能と応用(Ⅱ))	大内博史, 村永浩太郎, 武井秀一, 伊地知哲朗, 田村昌三, 吉田忠雄	報文
225284	22-5	火災検知用熱電対材料の高温酸化	若生彦治	報文
225292	22-5	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	資料
225298	22-5	Mアパートのプロパンガス爆発災害原因の解析	康宗権	災害事例分析
225301	22-5	塩素乾燥塔の帯電現象と爆発危険	田島泰幸, 児玉勉, 琴寄崇	災害事例分析
226323	22-6	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)
226325	22-6	安全人間工学からみたシミュレーター	飯山雄次	特集(訓練用シミュレーター)
226333	22-6	プロセスシミュレーターの現状と今後の展開	大島榮次	特集(訓練用シミュレーター)
226340	22-6	シミュレーターの問題点	清水久二	特集(訓練用シミュレーター)
226345	22-6	BWR運転訓練センターの概要	塩官広海	特集(訓練用シミュレーター)
226350	22-6	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)	西岡雅彦	特集(訓練用シミュレーター)
226355	22-6	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(訓練用シミュレーター)
226363	22-6	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(訓練用シミュレーター)
226368	22-6	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(訓練用シミュレーター)
226374	22-6	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(訓練用シミュレーター)
226381	22-6	操船シミュレーター	西岡敏孝	特集(訓練用シミュレーター)
226387	22-6	フライト・シミュレーター	黒田勲	特集(訓練用シミュレーター)
226395	22-6	消防訓練場	堀内恒興	特集(訓練用シミュレーター)
226398	22-6	国際石油交流センター訪問記	上原陽一, 大津康祐	特集(訓練用シミュレーター)
226400	22-6	シミュレーター雑感	大岡五三実	特集(訓練用シミュレーター)
231000	23-1	北川徹三先生のご逝去を悼む	小林義隆	その他
231001	23-1	安全の構造的理解の必要性	村上處直	安全への提言
231002	23-1	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, 試験例, 及び問題点)	浦野紘平, 加藤善二	総説
231014	23-1	動的き裂周辺3次元動的応力とき裂進展に伴うAEのシミュレーション	勝山邦久	報文
231020	23-1	小規模事業場における労働災害度数率に関する考察	柴田俊忍	報文
231027	23-1	管路内の油温変化が漏洩検知精度に及ぼす影響(Ⅱ)(不完全平衡状態から起動した場合の過渡現象)	山下多賀雄	報文
231035	23-1	危険物質の安全管理手法の研究(Ⅱ)(不用薬品の廃棄手法)	武井秀一, 村永浩太郎, 青木章哲, 大内博史, 田村昌三, 吉田忠雄	技術ノート
231043	23-1	足場の組立, 解体時における水平親鋼の使用	小川勝教	資料
231050	23-1	銅-硫黄混合物の自然発火事例	琴寄崇, 内藤道夫	災害事例
231057	23-1	日本, フランス, イギリスのガスマンの体臭	康宗権	談話室
232065	23-2	最近の火災統計と災害安全	渡辺彰夫	安全への提言
232066	23-2	津波の高さの数値予測	相田勇	総説
232075	23-2	フィルムデトネーション二次衝撃波の伝播速度変化	中野康英, 平井英二, 池ヶ谷年昭, 林寛二, 屋敷信之	報文
232082	23-2	凝縮系加成性則のエネルギー放出危険性評価への応用(Ⅱ)(有機過酸化合物)	松永猛裕, 伊地知哲朗, 大内博史, 伊藤葵, 田村昌三, 吉田忠雄	報文
232088	23-2	高圧で噴出したガスの拡散性状	佐藤公雄	報文

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
232094	23-2	耐爆、耐衝撃を目的とした鉄筋コンクリート構造物の設計方法	竹田仁一	資料
232101	23-2	LPG用「旧型」高圧ゴムホースの亀裂発生	若生彦治, 山口晃生	災害事例分析
232106	23-2	高周波焼入装置による感電事故死	井上威恭	災害事例
232112	23-2	化学反応速度の温度依存性に対する我々の感性は正しいか	朝倉祝治	談話室
233125	23-3	私の遍歴から	近藤武	安全への提言
233126	23-3	我が国の放射性廃棄物対策	池田要	総説
233135	23-3	熱的に1次な化学反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(IV))	朝倉祝治, 上原陽一	報文
233143	23-3	鉄粉と塩化ナトリウム溶液の接触に伴う初期発熱反応の解析(潜在危険性のある反応に関する研究(Ⅳ)・鉄粉および鉄屑の自然発熱反応の初期過程の研究(4))	朝倉祝治, 上原陽一	報文
233149	23-3	管路内の油温変化が漏洩検知精度に及ぼす影響(Ⅲ)(モデルパイプラインにおける実験)	山下多賀雄, 竹中俊夫, 中川順達, 二宮誠	報文
233157	23-3	モニターリングにおける異常音の位置標定法	東野博文, 清水久二, 吉田邦雄	技術ノート
233162	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
233168	23-3	LPG事故と安全化	若生彦治	資料
233173	23-3	テキサコ・オイル社のタンク爆発火災	大津康祐, 瀬川俊	災害事例
233181	23-3	中国訪問記	井上威恭	談話室
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	総説
234202	23-4	弾道臼砲MkⅢE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
234208	23-4	フィ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
234215	23-4	吸光光度法によるし尿処理水用色度計	萩原純二, 木村正憲, 安部健蔵, 町田弥	技術ノート
234219	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
234227	23-4	「JP-4」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
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
234241	23-4	安全工学発展のためへの提言	清水久二	談話室
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	平野敏右, 生出博己, 鶴田俊, 平野謙二, 秋田一雄	報文
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シ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	報文
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
235286	23-5	ガス・薬毒物自殺対策と安全工学	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
235305	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
236321	23-6	特集号の発行に当って	井上威恭	特集(セフティアセメント), 巻頭言
236323	23-6	リスクアナリシスの方法論	井上紘一, 熊本博光	特集(セフティアセメント)
236330	23-6	信頼性工学によるシステムのセフティアセメント	真壁肇	特集(セフティアセメント)
236336	23-6	地震時の地域危険度評価	井田三郎	特集(セフティアセメント)
236346	23-6	建築物の防災性能評価方法	勝野仁	特集(セフティアセメント)
236354	23-6	石油タンクの安全性評価	中久喜厚	特集(セフティアセメント)
236361	23-6	金属材料の火災危険性	駒宮功額	特集(セフティアセメント)
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(セフティアセメント)
236379	23-6	炭鉱におけるセフティアセメント	高多明	特集(セフティアセメント)
236384	23-6	トンネル工事のセフティアセメント	前郁夫	特集(セフティアセメント)

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
236390	23-6	化学物質の危険性評価	上原陽一	特集(セフティアセメント)
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(セフティアセメント)
236405	23-6	破壊力学から見た安全性評価	川原正言	特集(セフティアセメント)
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(セフティアセメント)
236421	23-6	機械(プレス、研削盤等)のセフティアセメント	秋山英司	特集(セフティアセメント)
241001	24-1	事故と異常	前沢正禮	安全への提言
241002	24-1	安全診断の方法論	井上威恭	総説
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
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	報文
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
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
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
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)	才木義夫	資料
241044	24-1	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
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
241058	24-1	国際会議あれこれ	平野敏右	談話室
241060	24-1	北川徹三先生の業績と思い出	村田勉	談話室
242071	24-2	危機管理と安全工学	上原陽一	安全への提言
242072	24-2	熔融塩上の水滴の瞬間沸騰蒸発と蒸気爆発性	小木曾千秋, 上原陽一	報文
242078	24-2	脆性材料の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
242085	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, 井上紘一	報文
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
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	宮崎 章	資料
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
242107	24-2	ホ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
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
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
243124	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
243136	24-3	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)(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
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
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
243152	24-3	引火温度-爆発限界の関係線図(1)	柳生昭三	資料
243159	24-3	大気拡散理論の安全工学への応用	横山長之	資料
243165	24-3	高圧空気配管の爆ごう	駒宮功額	災害事例分析
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
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
243177	24-3	己丑火事と甲午火事	秋田一雄	談話室
244185	24-4	安全意識	内藤道夫	安全への提言
244186	24-4	破壊事故とヒューマンエラー	小倉信和	総説
244192	24-4	相平衡破綻型蒸気爆発の実験的研究	小木曾千秋, 上原陽一	報文
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))	朝倉祝治, 上原陽一	報文

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
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
244210	24-4	引火温度-爆発限界の関係線図(2)	柳生昭三	資料
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
244222	24-4	“国際保安用品会議”を開催して	志賀四郎	談話室
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
245238	24-5	炭鉱災害	房村信雄	総説
245247	24-5	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
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
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
245271	24-5	引火温度-爆発限界の関係線図(3)	柳生昭三	資料
245277	24-5	低速におけるトラックの横転危険性	江守一郎	資料
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
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
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)
246309	24-6	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)
246315	24-6	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)
246328	24-6	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)
246337	24-6	微生物腐食	井上真由美	特集(腐食事故とその対策)
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)
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)
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)
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)
251001	25-1	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
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
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
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	小木曾千秋, 上原陽一	報文
251027	25-1	最近の土砂災害について	青木 滋	資料
251034	25-1	漏えい検知法	橋本英夫	資料
251041	25-1	塗膜の劣化とその評価法	田中文之	資料
251049	25-1	引火温度-爆発限界の関係線図(4)	柳生昭三	資料
252065	25-2	高度技術社会における危機管理	大津勝男	安全への提言
252066	25-2	農薬中毒について	西村正雄	総説
252081	25-2	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
252091	25-2	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
252100	25-2	引火温度-爆発限界の関係線図(5)	柳生昭三	資料
252106	25-2	テフロン焼成炉爆発災害の分析	佐藤吉信, 桑川壮一	災害事例分析
252107	23-2	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
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
252125	25-2	第1回国際火災安全科学シンポジウム出席の記(1)	上原陽一	談話室
253131	25-3	転ばぬ先の杖	大島栄次	安全への提言
253132	25-3	アンモニア-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

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
253138	25-3	ベンゼ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-ヘキサンへの水素化反応の機構)	徳橋和明, 堀口貞茲, 浦野洋吉, 岩阪雅二, 橋口幸雄, 近藤重雄	報文
253147	25-3	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
253153	25-3	漏えいした可燃性ガスの流動拡散	松田 正	資料
253162	25-3	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
253165	25-3	引火温度-爆発限界の関係線図(6)	柳生昭三	資料
253171	25-3	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
253179	25-3	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
253180	25-3	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
254193	25-4	会長就任にあたって	難波桂芳	巻頭言
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
254206	25-4	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	報文
254213	25-4	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
254220	25-4	引火温度-爆発限界の関係線図(7)	柳生昭三	資料
254226	25-4	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
254236	25-4	高齢者の事故について思う	永田久雄	談話室
255249	25-5	化審法の改正に当たって	松野武雄	安全への提言
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
255258	25-5	AHn水素化物ガスの爆発下限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
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)	徳橋和明, 堀口貞茲, 浦野洋吉, 岩阪雅二, 橋口幸雄, 近藤重雄	報文
255272	25-5	温度変化に伴うポルト応力の挙動	丸山隆司	技術ノート
255277	25-5	引火温度-爆発限界の関係線図(8)	柳生昭三	資料
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
255299	25-5	安全神話の崩壊	左右田信一	談話室
256305	25-6	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)
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)
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)
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)
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)
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)
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	卯之木十三	特集(セキュリティシステム)
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)
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)
261001	26-1	人工知能で安全は守れるか	清水久二	安全への提言
261002	26-1	工業化学物質の事前審査制度の現状と今後の動向	北野大	総説
261014	26-1	マキシマムエントロピー法による化学反応系の解析(I)(酸素-水素系およびメタン-空気系における束縛条件の検討)	武田正明, 越光男, 松為宏幸	報文
261020	26-1	フレイムレス原子吸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	報文
261025	26-1	平行平板型フレイムアレスターの消炎挙動	北條英光, 津田健, 渡辺宏	報文
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
261041	26-1	炭鉱の保安システム	梅津実	資料
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
261058	26-1	第5回 Loss Prevention SymPosium出席の記	高木伸夫	談話室

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
262069	26-2	安全のための経費考	山鹿修蔵	安全への提言
262070	26-2	環境大気中の水銀発生源	中川良三	総説
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, 蒔田薫	報文
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
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°C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
262099	26-2	毒劇物の危険度の把握手法の開発	小木曾千秋	資料
262106	26-2	ガス自殺	若生彦治	資料
262110	26-2	引火温度-爆発限界の関係線図(9)	柳生昭三	資料
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, 桑川壮一	談話室
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
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
263139	26-3	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
263148	26-3	粉じん雲の着火に関する研究	荷福正治, 石川忠男, 埴恒雄, 佐々木敬博	報文
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	26-3	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
263166	26-3	引火温度-爆発限界の関係線図(10)	柳生昭三	資料
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
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
263186	26-3	文化としてのSicherheit(安全)	左右田信一	談話室
264195	26-4	安全工学とバベルの塔	伊藤四郎	安全への提言
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
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
264212	26-4	n-ブタン-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
264215	26-4	汚泥処理廃棄物の有効利用	岩崎臣良, 高橋政光	資料
264221	26-4	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
264227	26-4	インドの環境問題	三宅敏之	資料
264234	26-4	引火温度-爆発限界の関係線図(11)	柳生昭三	資料
264241	26-4	アルミダイカスト工場の火災事故	若生彦治	災害事例分析
264244	26-4	溶融アルミニウム-水系の蒸気爆発により引き起こされたアルミニウムの霧滴爆発	若林嘉一郎, 山口信吉	災害事例分析
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
265261	26-5	国際化と安全	瀬戸恒義	安全への提言
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
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
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
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)	吉沢二千六, 井上吉勝, 金子良昭, 松永猛裕, 田村昌三, 蔵持勇, 吉田忠雄	報文
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
265299	26-5	引火温度-爆発限界の関係線図(12)-(終)	柳生昭三	資料
265308	26-5	関東地震火災の死者数は	秋田一雄	談話室
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
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)
266340	26-6	セベソ事故の原因	上原陽一	特集(創立30周年記念)

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
266346	26-6	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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
266409	26-6	ベメックス(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)
271001	27-1	研究所と防災法規	織方郁映	安全への提言
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
271008	27-1	無機過酸化合物-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
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
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
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
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
271041	27-1	荷役機械部品の破損解析	橋内良雄, 前田豊, 吉久悦二	災害事例分析
271053	27-1	中国を旅して	山鹿修蔵	談話室
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
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	指宿堯嗣	総説
272070	27-2	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
272076	27-2	エマルジ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
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
272089	27-2	比誘電率によるプレーキ液の安全管理と廃液の再生	原實	報文
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
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
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
273125	27-3	ある制御工学研究者の反省	佐野 昭	安全への提言
273126	27-3	アスベストの危険性とその評価	木村菊二	総説
273134	27-3	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
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
273150	27-3	プール消毒剤による鉄およびアルミニウムの腐食	中津川勳, 上原陽一, 朝倉祝治	報文
273157	27-3	水中におけるメッシュメタルの発火危険性	宇野格士, 長谷川安男, 山室宥	技術ノート
273162	27-3	1984年7月23日ユニオン石油会社シカゴ製油所で破壊した圧力容器の調査(抄訳)	橋内良雄(訳)	資料
273175	27-3	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
273178	27-3	事故情報ってどうして僅かしか世に出ないのだから?	Trevor A. Kletz著, 琴寄崇(訳)	談話室
274187	27-4	危険物規制と消防法の改正	秋田一雄	安全への提言
274188	27-4	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
274195	27-4	混合有機溶媒の蒸発速度-2成分系-	大河内正一	報文
274201	27-4	ウォーターカーテンによる漏えいガスの急速拡散	松田正, 大森阿津美, 田尻昭英	報文
274208	27-4	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	鈴木和彦, 亀山嘉正, 佐山隼敏	報文

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
274219	27-4	危険物第1類および第6類試験法	上原陽一	資料
274223	27-4	危険物第2類および第3類試験法	湯本太郎	資料
274227	27-4	危険物第4類試験法	長谷川和俊	資料
274233	27-4	危険物第5類試験法	吉田忠雄, 田村昌三, 田中則章	資料
274238	27-4	即身仏信仰と安全工学(科学)	左右田信一	資料
275251	27-5	保安規制に関する雑感	内田剛嘉	安全への提言
275252	27-5	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
275261	27-5	エマルジョン燃料の引火点の共役溶液仮定による推定	中野康英, 平井英二, 林良茂, 中川義浩	報文
275268	27-5	高圧力領域におけるメタンの着火限界	池田武弘, 中川泰征	報文
275274	27-5	自己反応性物質熱分解の危険性評価試験－側圧型圧力容器試験の試験容器とその性質－	渡辺正俊, 和田有司, 松永猛裕, 伊藤葵, 田村昌三, 吉田忠雄	報文
275282	27-5	石油タンク火災時の放射熱の解析	早坂洋史, 古積博	技術ノート
275287	27-5	ハイテク時代における研究室の安全	布施隆一	資料
275299	27-5	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
275303	27-5	我が工業所の安全対策－大阪石油化学(株)泉北工業所－	丹下正恒	我が社の安全対策
275307	27-5	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
275309	27-5	“ノウ・ハウ”とは何か？	福井正道	談話室
276315	27-6	環境問題特集号に寄せて	上原陽一	特集(環境問題), 巻頭言
276316	27-6	環境行政の推移	長谷川慧重	特集(環境問題)
276321	27-6	先端技術産業の環境問題	及川紀久雄	特集(環境問題)
276328	27-6	フロンガスに関する環境問題	大喜多敏一	特集(環境問題)
276336	27-6	都市ごみ焼却施設のダイオキシンの生成と防止技術	花井義道	特集(環境問題)
276344	27-6	農業による水質汚染と水生生物への影響	金沢 純	特集(環境問題)
276354	27-6	神奈川県における排水対策の経過と現状	平野浩二	特集(環境問題)
276360	27-6	産業廃棄物に関する諸問題	村田徳治	特集(環境問題)
276367	27-6	排煙脱硝の技術	手塚 眞	特集(環境問題)
276373	27-6	ディーゼル機関の排出ガス	加地造成	特集(環境問題)
276380	27-6	有機スズ化合物による環境汚染	荒井真一	特集(環境問題)
276387	27-6	農業による大気汚染現象と濃度評価	樋田博, 加藤龍夫	特集(環境問題), 報文
276394	27-6	日本における酸性雨の一考察－西千葉の雨水中化学成分－	中川良三	特集(環境問題), 報文
276401	27-6	スパイクタイヤにより発生する道路粉じん	関本善則, 大塚尚寛	特集(環境問題), 報文
281001	28-1	安全の研究雑感	吉田忠雄	安全への提言
281002	28-1	中国の大気汚染－光化学スモッグと酸性雨－	坂本和彦	総説
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	報文
281018	28-1	SUS304鋼の疲労き裂進展のその場観察とAE	野中勝信, 家城梯, 関根和喜	報文
281026	28-1	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究(2)－	吉川幸雄	報文
281031	28-1	無機過酸化化合物－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)－	渡辺正俊, 金子良昭, 松永猛裕, 和田有司, 田村昌三, 吉田忠雄	技術ノート
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
281051	28-1	燃焼制御機構研究会について	大谷英雄	談話室
281053	28-1	墓標なき墓場－西ニューギニアを訪ねて	中川良三	談話室
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
282064	28-2	経年劣化と余寿命推定法の現状について	渡辺竹春	総説

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
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
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
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(Ⅳ)-	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
282095	28-2	赤外線レーザー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
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
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
282118	28-2	我が工場の安全対策	入江辰男	我が社の安全対策
282121	28-2	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
283131	28-3	人間とアザラシ	塩見 弘	安全への提言
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
283139	28-3	高電圧領域におけるメタンの点火限界-容量回路の限界特性-	羽田博憲, 高橋保盛, 木山保, 皿田滋, 鍋谷宏	報文
283145	28-3	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
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
283159	28-3	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
283167	28-3	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
283177	28-3	暴走反応国際シンポジウム見聞記	川上圭造	談話室
283179	28-3	みどりの日	左右田信一	談話室
284191	28-4	安全と保安の Good Management Practice	西川光一	安全への提言
284192	28-4	事故情報の活用	井上威恭	総説
284202	28-4	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
284211	28-4	カルマンフィルタを用いた気密試験法の検査信頼性-温度依存性に関する研究-	福田隆文, 清水久二	報文
284217	28-4	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
284225	28-4	日本石油化学(株)の事故情報データベース	中津川彰	資料
284231	28-4	災害事例情報データベース	村上処直, 小田淳一	資料
284239	28-4	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
284244	28-4	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
284251	28-4	住友化学の“安全情報”データベースのシステムと活用例	(株)住化技術情報センター	資料
284257	28-4	災害情報データベースへの挑戦	上原陽一	談話室
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
285270	28-5	地球温暖化と温室効果気体	秋元 肇	総説
285279	28-5	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
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
285291	28-5	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
285304	28-5	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)
285312	28-5	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)
285318	28-5	反応熱量計による危険性解析	若倉正英	小特集(反応危険)
285324	28-5	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)
285330	28-5	ギ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
285336	28-5	お七火事で焼けた芭蕉庵	秋田一雄	談話室
286343	28-6	労働衛生工学の今日的課題点	米田登貴彦	特集(労働衛生工学), 巻頭言
286344	28-6	労働衛生	三浦豊彦	特集(労働衛生工学)

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
286353	28-6	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)
286364	28-6	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)
286371	28-6	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	特集(労働衛生工学)
286380	28-6	騒音・振動作業の作業への影響と対策	三輪俊輔	特集(労働衛生工学)
286389	28-6	放射線取扱作業と環境管理	飯田博美	特集(労働衛生工学)
286396	28-6	IC製造の作業環境管理	中西 巍	特集(労働衛生工学)
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)
286413	28-6	温熱環境と労働負担	渡辺明彦	特集(労働衛生工学)
286423	28-6	作業環境改善	房村信雄	特集(労働衛生工学)
286430	28-6	作業環境管理のための環空气中浮遊粉じん濃度の測定方法	本間克典	特集(労働衛生工学)
286432	28-6	労働衛生の変遷	若生彦治	特集(労働衛生工学)
291001	29-1	酸性雨と国際協力	鈴木 伸	安全への提言
291002	29-1	病院(医療現場)における作業環境管理	高田 昂, 門脇武博	総説
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
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
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
291033	29-1	劣化プロセスにおける影響要因の定量的評価ー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ー	福田隆文, 湯本伸一, 趙暁光, 清水久二	報文
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
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
291054	29-1	我が社の安全対策ーヘキスト	岡崎正躬	我が社の安全対策
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
292069	29-2	安全雑話	小出武	安全への提言
292070	29-2	設備安全工学の今後の展開	清水久二	総説
292077	29-2	エマルション燃料の引火点の推算ー相平衡関係に活量係数を考慮してー	中野康英	報文
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
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
292095	29-2	原油の燃焼性状	古積博	技術ノート
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)
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)
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)
292120	29-2	協力会社 労災防止活動ー日本合成ゴム(株)四日市工場総合災害防止協議会ー	坂田邦夫	資料
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
292135	29-2	米国フィリッパ石油でポリエチレン製造工場大爆発	小池一徳	災害事例
292139	29-2	我が工場の安全対策ー電気化学工業(株)千葉工場ー	大津晋	我が社の安全対策
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)
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)
293153	29-3	高度技術化社会と安全	内田盛也	安全への提言
293154	29-3	安全工学と人間工学ー技術革新の中の安全とヒューマンファクターー	飯山雄次	総説
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, 石浜涉	報文
293168	29-3	減圧DSCを用いたエネルギー物質の相変熱測定	黄東榮, 吉沢二千六, 田村昌三, 吉田忠雄	報文
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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
293183	29-3	セミヨーノフの限界発火条件式	琴寄崇	資料
293187	29-3	最新の地震検知システム	鹿熊英昭	資料
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
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
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
293218	29-3	享和3年の花火事故	秋田一雄	談話室
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
294233	29-4	第2次交通戦争に思う	北川 稔	安全への提言
294234	29-4	英国の工場災害防止法令ーその近代化とEC指令との関係ー	佐脇幸男	総説
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
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
294257	29-4	圧力容器試験における破裂板の破裂圧力	忝沢俊雄, 和田有司, 田村昌三, 吉田忠雄	報文
294268	29-4	温度標準の変更	櫻井弘久	小特集(計測)
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)
294280	29-4	臭気の評価方法	石黒辰吉	小特集(計測)
294289	29-4	土砂災害	武田勉	小特集(計測)
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
294300	29-4	我が工場の安全対策	松尾明典	我が社の安全対策
294303	29-4	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
295319	29-5	防災の日に思う	佐取 朗	安全への提言
295320	29-5	漏えいガスの地中拡散	若生彦治, 平野敏右	報文
295326	29-5	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
295332	29-5	上部引火点の測定方法ーセタ密閉式引火点試験器を用いた実用的手法ー	長谷川和俊, 榎木恵三	報文
295341	29-5	OECDワークショップ「優良安全管理」	北川浩, 西川光一	報文
295347	29-5	工場内安全確認システムのアセスメント	村上悦三	資料
295353	29-5	シェル石油リヨン油槽所火災事故	塩路保夫	災害事例
295357	29-5	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
295359	29-5	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
295364	29-5	我が製造所の安全管理ー旭化成工業(株)水島製造所ー	寺崎 巖	我が社の安全対策
295369	29-5	六道火事と明石屋火事	秋田一雄	談話室
295371	29-5	中国における安全ソフト科学	井上威恭	談話室
296383	29-6	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
296384	29-6	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)
296391	29-6	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)
296401	29-6	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)
296407	29-6	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)
296415	29-6	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)
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)
296427	29-6	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)
296434	29-6	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)
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)

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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)
296459	29-6	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)
296468	29-6	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)
296476	29-6	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)
296481	29-6	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)
301001	30-1	安全査察のすすめ	矢口 肇	安全への提言
301002	30-1	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)
301010	30-1	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)
301018	30-1	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)
301033	30-1	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)
301040	30-1	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
301047	30-1	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)
301057	30-1	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
301064	30-1	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
301069	30-1	安全祈願(日本異質論)	左右田信一	談話室
301072	30-1	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
302083	30-2	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
302084	30-2	脂肪族硝酸エステル危険性評価	原泰毅, 秋吉美也子, 中村英嗣, 佐藤俊一	報文
302088	30-2	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
302095	30-2	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
302099	30-2	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-考察-	中川良三, 加藤龍夫	資料
302109	30-2	音響パワーレベル測定方法(一般の音場)	高津 熟	資料
302115	30-2	1982年EC理事会指令(いわゆるSeveso指令)	西川康二	資料
302117	30-2	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-ナイロンプラント事故を契機に-	清水久二	資料
302122	30-2	米国フィリップス社の事故とOSHAの対応	平井 純	災害事例
302128	30-2	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
302137	30-2	我が工場の安全活動	村瀬 茂	我が社の安全対策
303147	30-3	社会環境の変化と安全	那須宗也	安全への提言
303148	30-3	フェールセーフの基本を考える	杉本 旭	総説
303156	30-3	安全工学における予測の役割-カルマンフィルタの原理と応用-	福田隆文, 清水久二	総説
303162	30-3	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
303169	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
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, 井清武弘	報文
303184	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
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
303197	30-3	フィリピンの労働安全事情	市川健二	談話室
303200	30-3	園芸用センサ	若生彦治	談話室
304217	30-4	今日的な安全問題とは何か	清水久二	巻頭言
304218	30-4	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)
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
304239	30-4	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)

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
304247	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)
304254	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)
304262	30-4	危害物質リスクに対する環境責任(1)－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
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)
304275	30-4	我が事業所の安全管理－帝人(株)松山事業所－	高橋 勇	我が社の安全対策
304279	30-4	火災件数の季節変動	秋田一雄	談話室
305293	30-5	これからの安全を考える	近藤千歳	安全への提言
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
305303	30-5	電気火花によるプロパン－空気混合気の点火限界	池田武弘	報文
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
305318	30-5	危険物輸送と容器の安全性	内野 篤	資料
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
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－	田中敦子	資料
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
305344	30-5	三菱石油(株)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
305350	30-5	英国化学工場の回転乾燥機の爆発事故－飼料添加剤の熱分解暴走反応－	塩路保夫	災害事例
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
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
305364	30-5	ハバロフスク訪問記	上原陽一	談話室
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)
306378	30-6	寿命予測とその現状	北川英夫	特集(寿命予測)
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)
306400	30-6	金属材料の疲労寿命予測	西島 敏	特集(寿命予測)
306407	30-6	構造用セラミックスの寿命予測	山内幸彦	特集(寿命予測)
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)
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)
306441	30-6	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)
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)
306458	30-6	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)
306465	30-6	ボイラの寿命予測	新田明人	特集(寿命予測)
306472	30-6	高電圧ケーブルの寿命予測	高橋 享	特集(寿命予測)
306480	30-6	原子力発電所の寿命延長	高橋英明	特集(寿命予測)
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)
306494	30-6	石油資源の寿命予測	請川孝治	特集(寿命予測)
311001	31-1	安全雑感	磯部満夫	安全への提言
311002	31-1	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	佐藤吉信	総説
311009	31-1	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, 田城徹雄	報文
311015	31-1	エチレン－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
311022	31-1	コンクリートつららの調査・分析と大気汚染からの考察	後藤隆雄	技術ノート
311028	31-1	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

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
311034	31-1	人工衛生などの設計における寿命予測	下平勝幸	資料
311041	31-1	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
311051	31-1	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
311055	31-1	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
311062	31-1	サハリンおよび北方領土の環境事情(1)	中川良三	談話室
312075	31-2	安全における教育と訓練	福地知行	安全への提言
312076	31-2	経年損傷の非破壊評価と寿命予測	小林英男	総説
312086	31-2	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
312094	31-2	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
312100	31-2	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
312110	31-2	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	若生彦治	技術ノート
312117	31-2	M系列発破工法による低周波音の特性について	塩田正純	資料
312126	31-2	我が工場の安全活動	島 孝治	我が社の安全対策
312130	31-2	サハリンおよび北方領土の環境事情(2)	中川良三	談話室
313143	31-3	保安確保への個人の努力	北川 浩	安全への提言
313144	31-3	安全とカオス	岡本寿夫, 森祐行	総説
313152	31-3	安全と非線形振動－事例と理論	國枝正春	総説
313159	31-3	水圧破砕による炭層ガス抜き効率の改善	木山保, 成田孝, 塩田莞爾, 出口剛太	報文
313168	31-3	信楽高原鉄道正面衝突事故の問題点	柴田俊忍	報文
313175	31-3	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
313181	31-3	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
313189	31-3	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
313197	31-3	北方領土の天然水中の溶存無機化学成分	中川良三	資料
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
313206	31-3	英国のガラス工場におけるLPG漏えい事故－貯槽のドレン弁を誤って分解－	塩路保夫	災害事例
314219	31-4	「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
314220	31-4	気象と工学の接点	坂本雄吉	小特集(気象と安全工学)
314228	31-4	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, 井清武弘, 匂坂正幸	報文
314240	31-4	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
314249	31-4	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
314255	31-4	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)
314265	31-4	電力施設における「がいにし」の汚損とその対策	柴田博司	小特集(気象と安全工学)
314273	31-4	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)
314280	31-4	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
314285	31-4	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
314293	31-4	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)
314298	31-4	第7回 Loss Prevention 国際会議へ出席して	長谷川和俊	談話室
315313	31-5	視野を広げて	楫野英男	安全への提言
315314	31-5	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
315321	31-5	3次元AETモグラフィ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
315327	31-5	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

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
315332	31-5	モノシランガス警報器の有効性について	松田彰久	資料
315336	31-5	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
315343	31-5	ポストハーベスト農薬の現状	小若順一, 三宅征子	資料
315353	31-5	“地球サミット”とその成果について	西川光一	資料
315360	31-5	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
315364	31-5	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
315368	31-5	LPGタンクの爆発事故	金紘鎰, 上原陽一	災害事例
315374	31-5	我が工場の安全対策	三浦恒司	我が社の安全対策
315378	31-5	「IEEE 5th Conference on Human Factors and Power Plant」に参加して	高橋英明	談話室
315380	31-5	無過失責任制に対する意見 補論	秋田一雄	談話室
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
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)
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)
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)
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)
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)
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)
316433	31-6	システム安全における安全解析	田中敦子, 井清武弘, 今泉博之	特集(安全の解析)
316439	31-6	原子炉施設の安全解析	平野光将	特集(安全の解析)
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)
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)
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)
316465	31-6	安全解析の今後の展開	清水久二	特集(安全の解析)
316470	31-6	安全解析と価値分析	高橋英明	特集(安全の解析)
316472	31-6	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)
321001	32-1	安全の基本	平野敏右	安全への提言
321002	32-1	ニューラルネットワークによるプロセスの異常診断	越島一郎, 仁井田和雄	総説
321011	32-1	都市ごみ焼却施設のESP灰中におけるダイオキシン類の生成と脱塩素化	玉坤, 花井義道, 加藤龍夫, 上原陽一	報文
321017	32-1	FMEAのRPN評点法に関する一試案	塩見 弘	技術ノート
321025	32-1	化学プラントの本質安全増し設計 - 総説 -	Trevor A. Kletz, 長谷川和俊(訳)	資料
321032	32-1	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 -	清水久二	資料
321038	32-1	サンド薬品(株)埼玉工場往訪記	前原一郎	資料
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
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
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
321062	32-1	うたかたの泡物語(bubble)	左右田信一	談話室
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
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
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
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
322096	32-2	日本化学会の「防災指針」について	植竹和也	資料

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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
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
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
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
322133	32-2	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
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
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
323148	32-3	品質保証システムのあり方と JIS Z 9900 シリーズより高い品質と安全への道程－	小野寺眞作	総説
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
323160	32-3	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
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
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
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
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
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
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
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
323210	32-3	アメリカの半導体工業用ガスの安全対策の実情を見て	堀口貞茲	談話室
323214	32-3	シンガポールの安全会議に出席して	上原陽一	談話室
324221	32-4	安全雑感	久保育雄	安全への提言
324222	32-4	製品安全データシートについて	内野 篤	総説
324228	32-4	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－	朝倉祝治, 上原陽一, 石原顕光, 永井崇昭	報文
324233	32-4	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
324242	32-4	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
324253	32-4	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
324260	32-4	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－	藤井 貴	資料
324267	32-4	水道の水質基準と検査方法(1)	安藤正典	資料
324276	32-4	ワ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	佐藤元英	災害事例
324281	32-4	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	我が社の安全対策
324286	32-4	安全認証制度の動向調査に参加して	杉本 旭	談話室
324290	32-4	環境保全と南北問題	藤江幸一	談話室
325303	32-5	自動生産技術の開発と安全研究の課題	木下鈞一	安全への提言
325304	32-5	地球環境とオゾン層保護規制の現状	西出徹雄	総説
325309	32-5	電気火花によるエチレンの点火限界	池田武弘	報文
325313	32-5	フレイムを用いたフォールトツリー自動生成システム	島田行恭, 鈴木和彦, 佐山隼敏, 楊宗霄	報文
325322	32-5	大気中水蒸気のPHおよび導電率の時間変化について	後藤隆雄	技術ノート
325330	32-5	化学プロセスプラントの安全解析とその実施例	三村和男, 澤昭夫	資料
325339	32-5	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)	泉太一郎	資料
325345	32-5	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
325350	32-5	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	獅山有邦	災害事例
325354	32-5	我が工場の安全対策	榊原靖仁	我が社の安全対策

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
325359	32-5	安全工学から見た製造物責任	中村林二郎	談話室
325361	32-5	欧州南への旅	清水久二	談話室
326367	32-6	「破壊と安全工学」特集号の発行に際して	塩路保夫	特集(破壊と安全工学), 巻頭言
326368	32-6	破壊と人間, 社会, 安全	小林英男	特集(破壊と安全工学)
326377	32-6	フラクトグラフィによる破損解析技術	橘内良雄	特集(破壊と安全工学)
326384	32-6	破壊予知予防のための先端技術	河合 潤	特集(破壊と安全工学)
326391	32-6	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)
326399	32-6	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)
326407	32-6	橋梁の破壊事例と破壊に対する安全性の確保ー地震と風を中心にー	竹田哲夫, 山野辺慎一	特集(破壊と安全工学)
326416	32-6	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)
326425	32-6	土木構造物の破壊検知・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)
326434	32-6	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)
326443	32-6	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)
326451	32-6	石油タンクの破損の事例とその防止対策	亀井浅道	特集(破壊と安全工学)
326459	32-6	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)
326467	32-6	破壊という火除け法	秋田一雄	特集(破壊と安全工学)
331001	33-1	職場安全風土の醸成	鈴木康司	安全への提言
331002	33-1	企業における損害問題と安全環境対策	前原一郎	総説
331013	33-1	環境温度揺動法による化学反応系の安定性の研究ーアレニウスの速度式の適用ー	朝倉祝治, 上原陽一	報文
331019	33-1	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
331027	33-1	災害時の飲料水確保のための逆浸透膜法処理装置	和田洋六, 直井利之, 本間隆夫	技術ノート
331033	33-1	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
331036	33-1	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
331042	33-1	自動車の衝突安全について	小野古志郎	資料
331053	33-1	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
331057	33-1	欧州におけるリスク解析の現状と課題ーセベソ指令10年の後においてー	高橋英明	談話室
331059	33-1	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
332065	33-2	規制緩和と安全	加藤正夫	安全への提言
332066	33-2	安全における人間と機械の役割配分を考える	飯山雄次, 八田一利	総説
332073	33-2	プロセス計装とフィールドバス	江木紀彦	総説
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
332088	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
332096	33-2	海外の安全防災にかかわる法令・規則(その1)ータイ編ー	見浪扶欣美	資料
332103	33-2	ECの市場統合における安全条件の統一	矢部五郎	資料
332111	33-2	LPガス事故の現況	河野 信	災害事例
332119	33-2	我が工場の安全活動	村山義朗	我が社の安全対策
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
332126	33-2	安全に対する私見	永田久雄	談話室
333137	33-3	現代社会と安全解析	下平勝幸	安全への提言
333138	33-3	人間工学からみた安全諸問題	大久保堯夫	総説
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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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
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
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
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
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
333188	33-3	我が工場の安全活動	原 正勝	我が社の安全対策
333192	33-3	日本の安全とその背景	西川康二	談話室
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
334205	33-4	会長就任にあたってー開かれた協会を目指してー	秋田一雄	
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	
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	
334226	33-4	大学工学部における安全活動の経験ー学校教育の安全ー	清水久二	
334229	33-4	MSDS作成のための情報源とその特徴	吉見洋, 岡敬一	
334235	33-4	海外の安全防災にかかわる法令・規則(その3)ーマレーシア編ー	山下誠治	
334242	33-4	液化窒素貯槽の破裂事故	小林英男	
334250	33-4	我が工場の安全活動	牧野 勝	我が社の安全対策
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
334257	33-4	ソーラーカーと安全	永田勝也, 宇於崎充	談話室
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
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
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
335289	33-5	難燃性作動油含有排水の処理特性評価	胡洪堂, 藤江幸一, 浦野紘平, 村山浩二郎	報文
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
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
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
335323	33-5	海外の安全防災にかかわる法令・規則(その4)ーイギリス編ー	高橋成行	資料
335329	33-5	我が工場の安全対策	岡野 傑	我が社の安全対策
335333	33-5	HAZOPとKYTー左脳の思考と右脳の思考ー	澤 寛	談話室
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
336345	33-6	先端科学技術の負の副作用ー特集号の発刊に寄せてー	清水久二	特集(先端技術の安全)
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)
336354	33-6	特殊材料カガスの危険性	近藤重雄	特集(先端技術の安全)
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)
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)
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)
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)
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)
336400	33-6	鉄道における運転の自動化と安全ーヒューマンファクタからの検討ー	楠神 健	特集(先端技術の安全)
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)
336416	33-6	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)
336424	33-6	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)

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
336432	33-6	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)
336442	33-6	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)
336450	33-6	安全工学から見た御巢鷹山事故 —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)
341001	34-1	安全創作熟語	塩路保夫	巻頭言
341002	34-1	プルトニウムの利用と安全	金盛正至	総説
341011	34-1	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
341020	34-1	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
341027	34-1	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
341032	34-1	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
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
341043	34-1	海底トンネル掘削機と安全	近藤保徳, 藤岡一夫	資料
341050	34-1	海外の安全防災にかかわる法令・規則(その2)—シンガポール編—	戸澤昭紀	資料
341058	34-1	水素化脱硫装置における損傷事例	石井邦雄, 望月 寛	災害事例
341068	34-1	安全における冗長性と効率性	秋田一夫	談話室
342077	34-2	自己責任・自主責任	笹栗暢和	安全への提言
342078	34-2	ライフサイクルアセスメント(LCA)	原田幸明	総説
342086	34-2	地域の安全度の評価とリスクマネジメント	高橋英明	総説
342094	34-2	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
342102	34-2	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
342107	34-2	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
342115	34-2	化学プラントの危険規模の簡易な表し方	若生彦治	資料
342122	34-2	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
342129	34-2	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
342137	34-2	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
343147	34-3	危険に対する想像力を高めるために	宇野 洋	安全への提言
343148	34-3	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
343156	34-3	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
343168	34-3	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)
343176	34-3	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)
343185	34-3	地震発生後の避難と対策	熊谷良雄	小特集(阪神大震災)
343192	34-3	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)
343197	34-3	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
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
343210	34-3	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
343218	34-3	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
343222	34-3	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
343224	34-3	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
344235	34-4	安全について思う	渡辺竹春	安全への提言
344236	34-4	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
344245	34-4	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
344254	34-4	地形変化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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
344262	34-4	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
344269	34-4	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
344281	34-4	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
344287	34-4	米国における廃棄物処理の現状	安田憲二	資料
344297	34-4	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
344304	34-4	砂漠緑化への挑戦	佐野 拓	談話室
345319	34-5	兵庫県南部地震の教訓	小林英男	安全への提言
345320	34-5	自主責任による安全	野口和彦	総説
345325	34-5	東京湾 100年の環境変遷	小倉紀雄, 高田秀重	総説
345332	34-5	流出原油による海洋汚染とその対策	鈴木淑夫	総説
345339	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	津田 健, 北條英光, 加納能一, 林 志旺	報文
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
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
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
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
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
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
345379	34-5	燃焼限界と爆発限界	近藤重雄	談話室
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
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
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)
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)
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)
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)
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)
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)
346444	34-6	概要・建材・火害	菅原進一	特集(阪神・淡路大震災)
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)
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)
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)
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
351002	35-1	地震予知の現状	小出 仁	特集(阪神・淡路大震災)
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)
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)
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)
351031	35-1	建築物の被害と対策 —防火設備など—	辻本 誠, 江本哲也	特集(阪神・淡路大震災)
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)
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)
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)
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)
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)

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
351093	35-1	地方行政の危機管理 —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)
351099	35-1	企業の危機管理 —特に地震対策について—	上田三夫, 矢代晴実	特集(阪神・淡路大震災)
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)
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
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
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
352129	35-2	土壌中のベンゾ(a)ピレン含有量の季節変動	大塚尚寛, 関本善則, 芳賀 渉	報文
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
352144	35-2	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
352151	35-2	欧州における最新の廃棄物処理技術	安田憲二	資料
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
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
352172	35-2	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
352175	35-2	事故と景気の変動の関連	秋田一雄	談話室
352177	35-2	SLP'95へ出席して	長谷川和俊	談話室
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
353182	35-3	環境管理, 環境監査システムの導入	青木雅彦	総説
353189	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
353196	35-3	化学反応用試剤の危険性評価法	竹内博樹, 嶋 勝之	報文
353203	35-3	確信度とフォールトツリー解析に基づく異常診断システムの構築	楊 宋霄, 鈴木和彦, 島田行恭, 佐山隼敏	報文
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
353220	35-3	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
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
353233	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
353241	35-3	我が事業所の安全対策	金子良憲	我が社の安全対策
353244	35-3	環境NGO「TNC」に出向して	竹原正篤	談話室
354255	35-4	会長就任のご挨拶	上原陽一	巻頭言
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～	瀬谷崎祐之	総説
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～	Kurt K. Heinz, 中原登世子	総説
354271	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
354283	35-4	火災で発生する気相スモークラジカルに関する研究	古澤貢治, 阿久津好明, 新井 充, 田村昌三	報文
354289	35-4	産業における静電気災害(抄訳)～その理解と防止～	浅野和俊, 松原美之	資料
354302	35-4	海外の安全防災にかかわる法令・規則(その12)～台湾編～	桂 毅	資料
354310	35-4	自己責任の限界	秋田一雄	談話室
354312	35-4	有望産業と工業系公設研究所への期待(アンケート調査)	若生彦治	談話室
355327	35-5	安全工学と基礎研究	近藤重雄	安全への提言
355328	35-5	天然水の臭化物イオン含有量	今橋正征	総説
355337	35-5	韓国釜山地域の降雨の化学的イオン特性	玉 坤, 金 聰敬, 韓 英鎬	報文
355343	35-5	フォールトツリーの情報に基づ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, 宋 彤, 鈴木和彦, 佐山隼敏	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	S.J.Eer, D.M.Jones, M.K.Ravindra, C.R.Scawthorn	資料
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

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
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
355370	35-5	有機過酸化合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
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)
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)
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)
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～	寺園 淳	特集(環境評価)
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)
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)
356425	35-6	有害大気汚染物質対策の海外動向と日本の対応	藤富正晴	特集(環境評価)
356435	35-6	有害大気汚染物質に関するリスクアセスメント	内山巖雄	特集(環境評価)
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)
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)
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)
356465	35-6	土壌・地下水汚染と保険	原 智朗	特集(環境評価)
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
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
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	小松原明哲, 伊藤一道, 平本 充, 作田 博	報文
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
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
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
361041	36-1	最近の有害廃棄物処理技術	若倉正英	資料
361048	36-1	酸性雨による屋外構造物の損傷	馬飼野信一	資料
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
361061	36-1	ある安全規制論の視座 - 評論 -	秋田一雄	談話室
362073	36-2	安全工学の国際化	井上紘一	安全への提言
362074	36-2	自動車の衝突安全性能と情報公開	高岡章雄	総説
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
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
362099	36-2	ISO 14001と第三者環境審査の実際	小川隆雄	資料
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
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
362122	36-2	韓国の安全事情	駒宮功額	災害事例分析
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
362134	36-2	中国におけるシステム安全工学	陳 宝智	談話室
363145	36-3	安全推進機能の認識を	小川輝繁	安全への提言
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
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
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
363168	36-3	医療廃棄物の安全	信川益明	資料
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
363183	36-3	神奈川県的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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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
363191	36-3	英仏海峡トンネル火災について	鈴木 健	災害事例
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
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
363201	36-3	開港場横浜の安全対策 一幕末・明治初期の港と居留地を中心にー	斎藤多喜夫	談話室
363203	36-3	特許の実施確立の予測について	若生彦治	談話室
364213	36-4	課題二つ	三宮克弘	安全への提言
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
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
364227	36-4	重大事故前兆事象の分析	高橋英明	資料
364233	36-4	高経年化対策としてのプラントライフマネジメント	高尾 武	資料
364240	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	正木剛太郎	資料
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	資料
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	宮村鐵夫	資料
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
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
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
364271	36-4	父親像の復興は可能か	清水久二	談話室
365281	36-5	環境の変遷	中川良三	安全への提言
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
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
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
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
365309	36-5	ネットワークセキュリティ	今井英樹	資料
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)	渡辺恵市郎	資料
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
365329	36-5	製品安全と人間信頼性	宮村鐵夫	資料
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
365342	36-5	神奈川県産業技術総合研究所	若倉正英	研究施設紹介
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
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
366351	36-6	「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
366352	36-6	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)
366361	36-6	市街地建築物の構成と延焼性状のシミュレーション	糸井川栄一	特集(安全・環境シミュレーション)
366368	36-6	建築火災シミュ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)
366374	36-6	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)
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)
366390	36-6	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)
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)
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)
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)

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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
371001	37-1	有意義な人生	平野敏右	安全への提言
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)
371009	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)
371018	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)
371026	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)
371033	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 洪宮, 藤江幸一, 浦野紘平	報文
371039	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
371045	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	花安繁郎	資料
371053	37-1	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
371061	37-1	水素化反応器等の爆発事故	柳田省三, 赤塚広隆	災害事例分析
372071	37-2	変更管理のすすめ	坂 清次	安全への提言
372072	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
372080	37-2	環境ホルモン(外因性内分泌攪乱化学物質)の環境生物に対する影響	井口泰泉	総説
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
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
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
372110	37-2	遊戯施設の安全性および安全管理	馬場圭司	資料
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
372122	37-2	過剰酸素中の火災・爆発	駒宮功額	災害事例分析
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
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
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
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
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
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
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, 三宅淳巳, 小川輝繁, 上原陽一	報文
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
373178	37-3	産業安全研究所爆発火災データ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
373185	37-3	京都議定書と私の体験したCOP3	北条祥子	資料
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
373197	37-3	労働所産業安全研究所	安藤隆之	研究施設紹介
373199	37-3	海難事故と船長	久々宮 久	談話室
374000	37-4	弔辞(元副会長 故井上威恭氏)	上原陽一	弔辞
374207	37-4	安全工学協会創立40周年の挨拶	上原陽一	巻頭言

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
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	37-4	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
374216	37-4	安全という価値の世界	秋田一雄	特別講演
374221	37-4	安全工学との40年	上原陽一	特集(40周年記念)
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)
374233	37-4	安全工学の理念	大島榮次	特集(40周年記念)
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)
374237	37-4	“安全工学”との出逢い	野々村眞一	特集(40周年記念)
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)
374241	37-4	安全を見つめて	米田登貴彦	特集(40周年記念)
374244	37-4	安全と文化	駒宮功額	特集(40周年記念)
374246	37-4	弱さ研究の意義	清水久二	特集(40周年記念)
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)
374250	37-4	安全雑感三題	高木伸夫	特集(40周年記念)
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)
374254	37-4	良き名かな	佐々木弘明	特集(40周年記念)
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)
374258	37-4	地下と安全	瀬戸政宏	特集(40周年記念)
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)
374262	37-4	将来の安全環境工学	若生彦治	特集(40周年記念)
374264	37-4	安全環境問題の変遷	磯部満夫	特集(40周年記念)
374266	37-4	安全環境問題の一考察	楯野英男	特集(40周年記念)
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)
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)
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)
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)
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)
374282	37-4	いくつかの提案	福田隆文	特集(40周年記念)
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)
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)
374289	37-4	静電気災害に観る循環の理法	田島泰幸	特集(40周年記念)
374291	37-4	容器を考える	坂下 勲	特集(40周年記念)
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
375302	37-5	TPM活動と安全管理	大島榮次	総説
375307	37-5	安全と責任 ～ある私的な責任～	秋田一雄	論説
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
375320	37-5	低湿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
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
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
375343	37-5	プラントシステムの信頼性解析手法GO-FLOW	松岡 猛, 田村一雄, 大矢正雄	資料
375352	37-5	二酸化炭素と人体	高橋正好	資料

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
375358	37-5	昭和電工(株)秩父工場の安全への取り組み	清野 実	我が社の安全対策
375362	37-5	物質工学工業技術研究所	近藤重雄	研究施設紹介
375364	37-5	交通事故調査における問題点～日本学会議第28回安全工学シンポジウムでの議論～	松岡 猛	談話室
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
376370	37-6	病院環境の統合的マネジメント	酢屋ユリ子	小特集(医療・医薬の安全)
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)
376385	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)
376392	37-6	麻酔の安全性	芦澤直文	小特集(医療・医薬の安全)
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)
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)
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)
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)
376425	37-6	医療者への安全教育:求められる意識改革	堤 寛	小特集(医療・医薬の安全)
376432	37-6	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～	島田行恭, 宗	報文
376441	37-6	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	
376453	37-6	住友化学工業(株)宝塚地区研究所の安全の取り組み	加藤壽郎	我が社の安全対策
381001	38-1	わかりやすい安全	勝山邦久	安全への提言
381002	38-1	電磁界・電磁波による健康影響	新田裕史	総説
381009	38-1	き裂先端湿潤環境下の岩石の破壊靱性評価	歌川 学, 瀬戸政宏, 小杉昌幸, 勝山邦久, 松井紀久男	報文
381017	38-1	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	技術ノート
381024	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
381029	38-1	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	資料
381039	38-1	日本アイ・ビー・エム(株)における環境・安全の自己診断および監査	樋口晴一	資料
381042	38-1	地球温暖化問題のシミュレーション分析	甲斐沼美紀子	資料
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
381057	38-1	日本酸素(株)小山事業所の安全活動	渡邊文彦	我が社の安全対策
381061	38-1	消防研究所の概要	長谷川和俊	研究施設紹介
381064	38-1	火災保険の料率制度と安全・防災活動	西郷 武	談話室
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
382070	38-2	環境中の内分泌攪乱化学物質問題と最近の動向	内山巖雄	小特集(内分泌攪乱化学物質)
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(内分泌攪乱化学物質)
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(内分泌攪乱化学物質)
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(内分泌攪乱化学物質)
382101	38-2	ダイオキシン類の排出状況	安田憲二	小特集(内分泌攪乱化学物質)
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(内分泌攪乱化学物質)
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
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
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
382137	38-2	旭化成工業(株)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
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
383151	38-3	安全と躰	久我直温	安全への提言

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
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)
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)
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)
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)
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
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
383193	38-3	ISO 14001 認証取得の実際	山口 洋	資料
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
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
383208	38-3	協和油化(株)四日市工場の安全管理	小西 浩	我が社の安全対策
383212	38-3	資源環境技術研究所	瀬戸政宏	研究施設紹介
383215	38-3	合理的と理性的	秋田一雄	談話室
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
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
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, 伊ヶ崎文和	報文
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
384242	38-4	安全弁の国際規格～改訂審議の動向～	岩井本也	資料
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
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
384261	38-4	ダイオキシンの原因を断つ	槌田 博	図書紹介
384261	38-4	改訂 ごみ読本	廃棄物学会編	図書紹介
384262	38-4	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
384266	38-4	三菱化学(株)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
384268	38-4	AIChEのLPS(Loss Prevention Symposium)について	長谷川和俊	談話室
385281	38-5	安全工学のアキレス腱	大島榮次	安全への提言
385282	38-5	認証新時代とその到来への対応	石谷清幹	総説
385289	38-5	環境アカウンタビリティの動向について	中島 清, 北村 豊	総説
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
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
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
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
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
385330	38-5	プロセスプラントの安全設計基礎講座(4)	高木伸夫	資料
385336	38-5	環境水質学	瀬戸政宏	図書紹介
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
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
385341	38-5	リスク管理と安全管理	秋田一雄	談話室
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	巻頭言
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)
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(ヒューマンファクター)
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)

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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
391001	39-1	最近の災害に思う	西川禮二	安全への提言
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
391003	39-1	危険物輸送と国際的調和システム	吉田千秋	総説
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
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, 新莊良一, 松村 智, 駒宮功額	技術ノート
391024	39-1	組織とヒューマンファクター	野呂咲人	資料
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
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
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
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
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
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
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
391069	39-1	科学警察研究所	中村 順	研究施設紹介
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
392000	39-2	村田さんをお見送りして	桜井武尚	その他
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
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
392087	39-2	未然防止へのアプローチ	秋田一雄	論説
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, 富田由佳	論文
392098	39-2	日韓の学術交流について	大谷英雄	資料
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
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
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
392124	39-2	プロセスプラントの安全設計基礎講座(6)	高木伸夫	資料
392131	39-2	爆発事故ニュース No.5	和田有司	事故・災害ニュース
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
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
392140	39-2	安全における実践力	西川康二	談話室
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

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
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
393159	39-3	事故防止とヒューマンファクター	江崎郁子	総説
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)
393173	39-3	IEC61508が求める安全計装システム	赤井 創	小特集(機能安全)
393179	39-3	機能安全規格に対応するシステム	林 功	小特集(機能安全)
393183	39-3	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)
393190	39-3	国際安全規格IEC61508と原子力発電所の確率論的安全評価	田辺安雄, 山下正弘	小特集(機能安全)
393199	39-3	プロセスプラントの安全設計基礎講座(7)	高木伸夫	資料
393207	39-3	爆発事故ニュース No.6	和田有司	事故・災害ニュース
393209	39-3	大日本インキ化学工業(株)関西樹脂製造所の安全管理	古川博行	我が社の環境安全活動
393213	39-3	出光興産(株)技術研修センター	吉田 宏	研究施設紹介
393216	39-3	女王陛下下のインスペクトレート	佐脇幸男	談話室
394219	39-4	会長就任に当たって	大島榮次	巻頭言
394220	39-4	設備管理と異常時対応システム	松山久義	総説
394227	39-4	組織事故としてのJCO臨界事故と再発防止	高野研一	総説
394234	39-4	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	総説
394247	39-4	環境管理におけるバイオアッセイの役割	楠井隆史	総説
394256	39-4	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	今泉博之, 神宮司元治, 国松 直, 井清武弘	論文
394264	39-4	プロセスプラントの安全設計基礎講座(8-完)	高木伸夫	資料
394271	39-4	爆発事故ニュース No.7	和田有司	事故・災害ニュース
394273	39-4	(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
394276	39-4	「安全文化」とはなんだろう	秋田一雄	談話室
394279	39-4	安全工学学術シンポジウムに出席して	坂 清次	談話室
395291	39-5	湧水の環境保全	今橋正征	安全への提言
395292	39-5	技術開発と安全	平野敏右	総説
395298	39-5	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
395304	39-5	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
395310	39-5	危険物の国際化とOECD-IGUS	田村昌三	資料
395316	39-5	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
395326	39-5	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
395334	39-5	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
395343	39-5	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
395349	39-5	爆発事故ニュース No.8	和田有司	事故・災害ニュース
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
395353	39-5	APSS2001に向けて	長谷川和俊	談話室
396355	39-6	21世紀への労働安全衛生	杉本 旭	巻頭言
396356	39-6	欧米の安全衛生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)
396362	39-6	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)
396368	39-6	労働安全衛生法制と基準・規格・OHSMSの課題～行政法的～考察～	米丸恒治	特集(21世紀の労働安全衛生)
396375	39-6	労働安全衛生行政と非政府機関の役割	雫 文男	特集(21世紀の労働安全衛生)
396383	39-6	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)

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
396389	39-6	機械災害防止のための新しい労働安全のあり方	桑川壮一	特集(21世紀の労働安全衛生)
396393	39-6	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)
396399	39-6	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)
396405	39-6	INHERENTLY SAFER CHEMICAL PROCESSES : A Life Cycle APPROach	M.Surianarayanan, 若倉正英, (D.A.Crowl 編)	図書紹介
396406	39-6	JR東海における労働災害防止の取組み	磯崎 哲	特集(21世紀の労働安全衛生)
396414	39-6	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)
396422	39-6	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)
396429	39-6	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)
396435	39-6	(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)
396447	39-6	生涯安全教育を考える	坂 清次	談話室
401001	40-1	「オーダーメイド予防」を考える	大前和幸	安全への提言
401002	40-1	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
401010	40-1	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
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
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
401029	40-1	SPECIAL TRENDS IN THERMAL ANALYSIS	M.Surianarayanan, 若倉正英, (F.Paulik 著)	図書紹介
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
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
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
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
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
402071	40-2	安全とリスクマネジメント	小林英男	安全への提言
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
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
402086	40-2	事故時の責任～法律面から～	中村雅人	総説
402090	40-2	安全工学のゆくえ	秋田一雄	論説
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
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
402108	40-2	化学物質リスクの評価	吉田喜久雄	資料
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
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
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
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
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
403147	40-3	化学物質と個人の安全	仲山伸次	安全への提言
403148	40-3	化学物質の安全情報提供システム	岡 敬一	総説
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
403161	40-3	土壌汚染の現状と今後の課題	小林 剛	総説
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
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
403187	40-3	機械設備の安全対策	田中康夫	資料

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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
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
403204	40-3	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
403210	40-3	Guidelines for Chemical Process Quantitative Risk Analysis (2nd edition)	若倉正英, (CCPS編)	図書紹介
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
404215	40-4	事故情報と安全	松井英憲	安全への提言
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
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	伏脇裕一	総説
404230	40-4	ヒト細胞を用いるバイオアッセイの水質管理への応用	庄司 良	総説
404236	40-4	化学物質安全管理とリスク評価	土橋 律	資料
404242	40-4	タンクローリーの事故概要と事例分析	加藤憲二	資料
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	佐藤国仁	災害事例分析
404256	40-4	爆発事故ニュース No.12	和田有司	事故・災害ニュース
404259	40-4	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
404263	40-4	制度化と安全文化	秋田一雄	談話室
404265	40-4	Chemical Process Safety : Learning from Case Histories	徐 廷詰, 若倉正英, (Roy E. Sanders 著)	図書紹介
405277	40-5	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
405278	40-5	安全と事故調査の周辺	井口雅一	総会特別講演
405282	40-5	最近の石油タンクなどの火災の研究について	古積 博	総説
405291	40-5	安全確保と“防爆”の役割～国際標準をふまえて～	鈴木健二	総説
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
405306	40-5	船舶信頼性情報による船用機器の故障解析	桐谷伸夫	論文
405315	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	島田行恭, 鈴木和彦	技術ノート
405321	40-5	ヒドロキシルアミン爆発火災事故	田村昌三	災害事例分析
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	稲葉敏寛	災害事例分析
405334	40-5	Guidelines for Investigating Chemical Process Incidents	若倉正英, (CCPS編)	図書紹介
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
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
405339	40-5	第10回 Loss Prevention SymPosium に参加して	三宅淳巳	談話室
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)
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)
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)
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)
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)
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)
406388	40-6	海外における医療廃棄物処理技術	矢崎陽一	特集(化学物質の処理と安全)
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)
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)
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)
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)
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)

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
406428	40-6	最終処理場における難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～	大迫政浩, 金 容珍	特集(化学物質の処理と安全)
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)
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)
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
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
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
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
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
411027	41-1	GO-FLOW手法による船用主機システムの信頼性評価	桐谷伸夫	論文
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～	糸川壮一	資料
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
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
411048	41-1	Guidelines for Pressure Relief and Effluent Handling Systems	菊池武史, (CCPS編)	図書紹介
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
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
411056	41-1	(財)日本自動車研究所	鈴木仁治	研究施設紹介
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
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
411064	41-1	Asia Pacific SymPosium on Safety 2001 開催報告	井上紘一	学術活動報告
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
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
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
412083	41-2	Guidelines for ImProving Plant Reliability through Data Collection and Analysis	菊池武史, (CCPS編)	図書紹介
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
412094	41-2	腐食部材の曲げ破壊挙動	大橋 眞	論文
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
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
412114	41-2	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
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
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
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
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
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
413141	41-3	一国主義にも申す～安全対策の個別価値～	清水久二	安全への提言
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
413148	41-3	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
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
413163	41-3	地球規模のバイオマス火災と地球温暖化	早坂洋史	総説
413170	41-3	タンパープルーフ	深谷 潔	資料
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
413184	41-3	Guidelines for Chemical TransPortation Risk Analysis	菊池武史, (CCPS編)	図書紹介

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
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～	佐藤吉信	資料
413190	41-3	有機過酸化物の火災事故例の推移と分析	幅道雄	災害事例分析
413199	41-3	爆発事故ニュース No.16	和田有司	事故・災害ニュース
413201	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
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
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という「各級システム管理者」の考え方に対する異論～	渋川慎二郎	談話室
414211	41-4	会長就任にあたって	三浦昭	巻頭言
414212	41-4	安全管理のための情報技術	大島榮次	総説
414218	41-4	ライフサイクルメンテナンス	高田祥三	総説
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, 大塚尚寛, 齊藤 貢	論文
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
414243	41-4	Guidelines for Postrelease Mitigation Technology in the Chemical Process Industry	菊池武史, (CCPS編)	図書紹介
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～	夏目泰忠	資料
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
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
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
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
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
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
414275	41-4	(財)日本文化用品安全試験所	角田 彰	研究施設紹介
414277	41-4	安全工学のゆくえ	西川康二	談話室
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
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
415296	41-5	建築基準法における性能規程化	高木任之	総説
415302	41-5	Measurement of DampIng Parameter from Noisy Signal by Using Hilbert Transform	福田隆文, 鄭 曉明, 清水久二	論文
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)
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)
415324	41-5	情報化社会とEMC	八田一俊	資料
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
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
415341	41-5	爆発事故ニュース No.18	和田有司	事故・災害ニュース
415343	41-5	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
415348	41-5	(財)製品安全協会の研究紹介	松田利浩	研究施設紹介
416355	41-6	「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)
416356	41-6	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)
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)
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)
416387	41-6	日本化学工業協会のリスク評価システム開発	花井莊輔	特集(リスク評価とリスク対策)
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)
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)

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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)
416414	41-6	Deflagration and Detonation Flame Arresters	菊池武史, (Stanley S. Grossel)	図書紹介
416415	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	森澤真輔	特集(リスク評価とリスク対策)
416423	41-6	欧米における保安規制とリスクコミュニケーション	平田勇夫	特集(リスク評価とリスク対策)
416430	41-6	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)
416435	41-6	機械のリスク評価と保険料率算定の仕組みについて	三浦光紘	特集(リスク評価とリスク対策)
421001	42-1	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
421003	42-1	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)
421012	42-1	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)
421016	42-1	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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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
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
421081	42-1	Layer of Protection Analysis ～Simplified Process Risk Assessment	菊池武史, (CCPS)	図書紹介
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
422088	42-2	「選択肢の多様化」という方法論への疑問	秋田一雄	論説
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
422098	42-2	災害情報データベースについて	辻 明彦	資料
422104	42-2	欧州の安全装置専門メーカの動向	福田隆文, 清水久二	資料
422108	42-2	安全工学と信頼性工学の接点～その5:エピソード～	佐藤吉信	資料
422113	42-2	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
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
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
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
422127	42-2	安全関連問題を考える	三田村宏	読者の声
422135	42-2	一度あることは二度ある	瀧口明宏	談話室
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
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
423148	42-3	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
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
423158	42-3	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, (森澤真輔編著)	図書紹介
423159	42-3	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
423166	42-3	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
423172	42-3	小規模耐火建築物の火災実験結果	森尻 宏	資料
423178	42-3	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
423184	42-3	危険物事故データベースについて	長谷川和俊	資料

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
423192	42-3	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
423199	42-3	爆発事故ニュース No.20	和田有司	事故・災害ニュース
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
423206	42-3	(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
423208	42-3	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
423211	42-3	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
424215	42-4	古くて新しいものー安全問題のハインリッヒの法則ー	関根和喜	安全への提言
424216	42-4	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
424222	42-4	人間視点のアプローチによるリスクマネジメント	丸貴徹備, 大橋毅夫	資料
424230	42-4	医療安全推進に向けた国の施策について	宮本敦史	資料
424237	42-4	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)	図書紹介
424238	42-4	更なる交通事故死者数半減に向けて	三宅哲志	資料
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
424244	42-4	爆発圧力放散設備の設計法ーその2:長さや内径の比が5以下のそうちの放散面積ー	板垣晴彦	資料
424249	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	資料
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	若倉正英, 高木伸夫, 田村昌三	資料
424264	42-4	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
424269	42-4	爆発事故ニュース No.21	和田有司	事故・災害ニュース
424271	42-4	第一製薬(株)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
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
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
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
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
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
425307	42-5	リレーショナル化学災害データベースについて	和田有司	資料
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
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
425325	42-5	化学物質審査規制法の改正についてー動植物への影響に着目した審査・規制の導入等ー	木村正伸	資料
425331	42-5	爆発圧力放散設備の設計法ーその3:ベントカバーの設計と点検・保守ー	板垣晴彦	資料
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
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
425343	42-5	旭化成マイクロシステム(株)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
425347	42-5	(独)海上技術安全研究所	松岡猛	研究施設紹介
425350	42-5	安全の事前責任の体系についてー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ー	杉本 旭	談話室
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
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
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
426364	42-6	神奈川県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
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
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
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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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
426401	42-6	土壌・地下水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
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
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ー	大内 功	土壌汚染の現状と対策特集号
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
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
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
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
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)
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)
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)
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)
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)
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
431044	43-1	阪神・淡路大震災関連情報データベースについて	伊藤豊治	資料
431049	43-1	ポーパール午前零時五分 上・下巻	平田勇夫(Dominique LaPierre, Javire Moro著長谷泰訳)	図書紹介
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
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
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
431060	43-1	大分ケミカル(株)大分工場の環境安全活動	宮崎浩	我が社の環境安全活動
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
431066	43-1	APSS(Asia Pacific SymPosium on Safety)2003に参加して	大谷英雄	学術活動報告
431069	43-1	APASES(Asia Pacific Association of Safety Engineering Society)設立会議に参加して	大島榮次	学術活動報告
432075	43-2	安全土壌の育成	小川輝繁	安全への提言
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
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ー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
432089	43-2	樹脂製造工場における有機過酸化化事故事例の調査と対応策	幅道雄	資料
432096	43-2	ロケット等の安全管理	兵藤幸夫	資料
432105	43-2	消費生活用製品事故と裁判外紛争解決	三枝繁雄	資料
432112	43-2	製品安全の取組みー事故情報データベースに学ぶことー	長田敏	資料
432120	43-2	エクソンモービル名古屋油槽所火災	名古屋市消防局消防課	災害事例
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
432126	43-2	東レ(株)千葉工場の安全活動	濱武邦雄・後藤栄三	我が社の環境安全活動
432129	43-2	失敗のメカニズム忘れ物から巨大大事故まで	大谷英雄(芳賀繁著)	図書紹介
432130	43-2	京都大学防災研究所 巨大災害センター ー来る巨大災害に向けてー	河田恵昭, 後藤隆一	研究施設紹介
432132	43-2	標準化は安全・環境問題を救うか?ーISO1400等の功罪を問うー	清水久二	談話室
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
433145	43-3	「安心」と「安全」	大谷英雄	安全への提言
433146	43-3	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・シズと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
433153	43-3	人はなぜ逃げ遅れるのかー災害の心理学ー	大谷英雄(広瀬弘忠)	図書紹介
433154	43-3	産業現場の構造変化と安全戦略	酒井一博	総説

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
432160	43-3	科学技術社会の危機管理について—新たな危機に備えるための考え方と方策—	瀬谷崎裕之	総説
433169	43-3	技術者倫理と安全	札野順	総説
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
433183	43-3	身の丈に合った生活—コオロギから見た人間社会—	長尾隆司	総説
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
433195	43-3	反応性化学物質の安全管理と危険性評価—その1—	菊池武史	資料
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
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
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
434213	43-4	会長就任にあたって	田村昌三	
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
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
434229	43-4	スプレー缶噴霧時の帯電危険性—非破壊検査用スプレー缶を中心として—	山隈瑞樹	論文
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
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
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
434246	43-4	反応性化学物質の安全管理と危険性評価—その2—	菊池武史	資料
434254	43-4	RDF火災について	鈴木健	災害事例分析
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
434265	43-4	IgnitionHandbookおよびIgnitionHandbookDatabase(CD-ROM)	大谷英雄(Vytenis Babrauskas)	図書紹介
434266	43-4	東京大学生産技術研究所	安岡善文	研究施設紹介
434269	43-4	第11回LossPreventionSymposiumに参加して	土橋律	談話室
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
435284	43-5	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
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
435298	43-5	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
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
435307	43-5	国立大学法人化に伴う安全衛生管理の変化	土橋律	資料
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—火災予防条例の一部改正—	大前光昭	資料
435318	43-5	反応性化学物質の安全管理と危険性評価—その3—	菊池武史	資料
435326	43-5	(株)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
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
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
435332	43-5	PSAM7/ESREL'04に参加して	福田隆文, 佐藤吉信	談話室
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
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
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
436355	43-6	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
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
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
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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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
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
436392	43-6	ごみ固化燃料(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
436400	43-6	ごみ固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
436404	43-6	廃棄物処理施設の安全化技術	澁谷榮一	廃棄物安全特集号
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—防災へのアプローチ—	橋本治	廃棄物安全特集号
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
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
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
441001	44-1	時間の認識	佐藤研二	安全への提言
441002	44-1	組織の安全とリーダーシップ—ヒューマンスキルの科学—	吉田道雄	総説
441009	44-1	圧縮空気駆動式研磨器の帯電危険性—帯電特性および研磨粉じんの着火特性—	山隈瑞樹	論文
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
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
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
441037	44-1	安全工学実験講座の確立	飯塚義明	資料
441044	44-1	反応性化学物質の安全管理と危険性評価—その4—(完)	菊池武史	資料
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
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
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
441061	44-1	昭和電工(株)徳山事業所の安全活動	村上正之	我が社の環境安全活動
441066	44-1	BhoPal Gas Tragedy and its Effects on Process Safetyに参加して	内藤方恵	談話室
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
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
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
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
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
442081	44-2	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
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
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
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
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
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
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	特定非営利活動法人化記念号
			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	
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
442100	44-2	平成17年度 安全工学会 役員・組織図		
442101	44-2	特定非営利活動法人 安全工学会 定款		
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

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
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	齊藤貢, 大塚尚寛	論文
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
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
442133	44-2	三菱ガス化学(株)新潟研究所の安全活動	南場哲	我が社の環境安全活動
442138	44-2	安全・安心という言葉	秋田一雄	談話室
443142	44-3	全安全ライフサイクルに向けて	佐藤吉信	安全への提言
443148	44-3	プロセス安全管理の論理化	仲勇治	総説
443156	44-3	事故から学ぶ 技術者倫理	若倉正英(中村昌允)	
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
443165	44-3	煙火薬製造工程における静電気危険性一帯電量測定及び着火性放電に関する一考察一	山隈瑞樹, 新井充, 畑中修二, 細谷文夫, 飯田光明, 小勝一弘	論文
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
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
443190	44-3	火災疑似体験装置(fire cube)の開発	阿部伸之, 山田常圭, 須賀昌昭	資料
443197	44-3	「防災・危機管理e-カレッジ」について	総務省消防庁消防大学校	資料
443202	44-3	公開実験による静電気的安全教育手法-その1:実験装置の構成および摩擦帯電実験の解説-	山隈瑞樹, 蒲池正之助	資料
443208	44-3	爆発事故ニュース No.30	和田有司	事故・災害ニュース
443213	44-3	帝人デュポンフィルム(株) 岐阜事業所の安全活動	井上史郎	我が社の環境安全活動
443217	44-3	安全工学に対する誤解を解く-確率と安全機能の意味するもの-	清水久二	談話室
444223	44-4	安全の新しい常識	増田 優	安全への提言
444224	44-4	OSHA/PSMI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
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
444240	44-4	イオン液体-常識を覆す不思議な塩-	内田剛史	図書紹介
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, 櫻井成一郎	論文
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, 岡本真一	論文
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
444262	44-4	危険物の安全	高木伸夫	図書紹介
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
444271	44-4	公開実験による静電気的安全教育手法-その2:液体および粉体の帯電実験方法の解説-	山隈瑞樹, 蒲池正之介	資料
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
444279	44-4	国際安全規格から見た鉄道災害	清水久二	談話室
445301	44-5	備えあれば安全なし	松原美之	安全への提言
445302	44-5	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
445311	44-5	食物アレルギー-食の安全・安心の視点から-	板垣康治	総説
445317	44-5	球状黒鉛鑄鉄の破壊挙動およびマクロ破断面の変化特性	大橋真	論文
445324	44-5	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
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-	小林光夫	資料
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
445348	44-5	公開実験による静電気的安全教育手法-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	山隈瑞樹, 蒲池正之介	資料
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
445357	44-5	花火大学院	吉田忠雄	研究施設紹介
445359	44-5	2004中越大地震の体験	石田博樹	談話室

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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
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
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
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
446386	44-6	水素の静電気感度	山隈瑞樹	水素利用技術と安全特集号
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	水素利用技術と安全特集号
446398	44-6	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	水素利用技術と安全特集号
446407	44-6	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
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
446421	44-6	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
446427	44-6	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
446435	44-6	国際標準と国際的規制緩和ー燃料電池・水素技術ー	寺尾勝廣	水素利用技術と安全特集号
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
451001	45-1	挑戦的な安全研究の実施	藤原修三	安全への提言
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
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
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
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
451024	45-1	職場の安全行動評価尺度の作成とその職種差ー鉄道およびその関連会社を対象とした調査研究ー	大塚泰正, 鈴木綾子	論文
451034	45-1	モノ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
451040	45-1	公開実験による静電気的安全教育手法(完)	山隈瑞樹, 蒲池正之介	資料
451047	45-1	化学関連事故のさまざま	小林光夫	資料
451055	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
451059	45-1	日本化薬(株) 鹿島工場における安全活動	小西憲二, 河野敏明	我が社の環境安全活動
451064	45-1	第38回安全工学研究発表会報告	鈴木和彦	学術活動報告
452071	45-2	事故災害の記憶をどう生かすか	植松憲司	安全への提言
452072	45-2	屋外タンクの浮き屋根耐震機能の強化について	梅原 直	総説
452078	45-2	化学物資のリスク評価システム「Risk Manager」について	原田靖之	総説
452083	45-2	機械作業従事者・管理者のリスク認識とリスクコミュニケーションの実態ーアンケート中佐の結果と考察	福田隆文, 笠井尚哉, 関根和喜	技術ノート
452093	45-2	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
452098	45-2	産業安全研究所の安全衛生管理	梅崎重夫, 清水尚憲	資料
452104	45-2	防火水槽の地震被害について	吉原 浩	資料
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, 考えるその他ー	小林光夫	資料
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
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
452129	45-2	東レ (株)岐阜工場の安全活動	木田克己	我が社の環境安全活動
453139	45-3	HSEマネジメントへの期待	小畑一義	安全への提言
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ー学術的知見と実務的事例の整理・分析ー	豊田聖史	総説
453146	45-3	ジルコニウム粉の静電気危険性ー帯電および着火特性に関する実験的考察ー	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
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
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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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
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
453177	45-3	化学関連事故のさまざま－その3: 混色反応およびKnow-howよりKnow-whyについて－	小林光夫	資料
453184	45-3	Critical TemPeratures for the Thermal ExPlosion of Chemicals	古積 博	図書紹介
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	事故・災害ニュース
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
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
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
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
454203	45-4	会長就任にあたって	山本一元	巻頭言
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
454212	45-4	エンロン・ワールドコム事例に学ぶ 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
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
454228	45-4	t-m-SHELモデル－RCAハイブリッド分析手法－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
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
454246	45-4	化学安全に関する電子教材の紹介	若倉正英	資料
454250	45-4	化学関連事故のさまざま－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
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	事故・災害ニュース
454262	45-4	横浜国立大学安心・安全の科学研究教育センター－リスクマネジメント技術者養成トライアルプログラム－	岡 泰資	研究施設紹介
455287	45-5	事故原因－小考－	前田 豊	安全への提言
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
455296	45-5	機械安全分野の安全規格の体系	土屋正春	総説
455304	45-5	CSRの概念とCSRイニシアチブ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
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
455319	45-5	環境安全のためのバイオアッセイ	柏田祥策	総説
455328	45-5	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
455335	45-5	化学関連事故のさまざま(完)－その5: 再び”変更管理について”と暴走反応の原因など－	小林光夫	資料
455344	45-5	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	事故・災害ニュース
455350	45-5	総務省 消防庁 消防学校 消防研究センター	山田 實	研究施設紹介
455352	45-5	東京消防庁 消防技術安全所	江口 真	研究施設紹介
455355	45-5	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
455358	45-5	安全エキスパート情報サービス	辻 明彦	談話室
456363	45-6	「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
456364	45-6	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
456370	45-6	HSNの海上輸送と事故対応	大貫 伸	海の環境と安全特集号
456378	45-6	有害物質・危険物質(HSN)の流出事故への対応	小倉 秀	海の環境と安全特集号
456386	45-6	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
456390	45-6	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
456399	45-6	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
456408	45-6	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
456415	45-6	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

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
456421	45-6	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
456432	45-6	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
456439	45-6	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
456445	45-6	海上流出油事故対応チーム－機動防除隊について－	横浜機動防除基地	海の環境と安全特集号
461001	46-1	タコツボ型の管理から一元管理の仕組み	仲 勇治	安全への提言
461002	46-1	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
461010	46-1	東京湾の環境保全と干潟の役割	風呂田利夫	総説
461016	46-1	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
461024	46-1	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
461030	46-1	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
461039	46-1	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
461045	46-1	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
461053	46-1	帝人(株)三原事業所の環境安全活動	福岡邦人	我が社環境安全
461058	46-1	第39回安全工学研究発表会報告	松永猛裕	学術活動報告
461062	46-1	統合学入門－蛸壺型組織からの脱却－	高木伸夫	図書紹介
462065	46-2	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
462066	46-2	アスベスト処理安全	安田憲二	総説
462071	46-2	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
462079	46-2	化学安全教室－生産現場での進め方－	渡辺紘一	資料
462082	46-2	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
462088	46-2	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
462089	46-2	(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
462096	46-2	泡消火剤の消火性能試験基準について	築地千春	資料
462102	46-2	物質安全の基礎－その1:物質安全概論－	若倉正英	資料
462108	46-2	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
462113	46-2	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
462116	46-2	事故・事件の根源は人間と管理	西川康二	談話室
463125	46-3	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
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
463132	46-3	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
463136	46-3	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
463144	46-3	高圧酸素中のバルブ開時の有機材料の発火	土屋 茂	資料
463150	46-3	突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
463154	46-3	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
463160	46-3	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
462167	46-3	物質安全の基礎－その2:事故反応性物質－	和田有司	資料
463173	46-3	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
463181	46-3	(株)サン・ペトロケミカル鹿島工場の安全活動	入江真	我が社の環境安全活動
463185	46-3	安全文化と産業保安行政	覚道崇文	談話室
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
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

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
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
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
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
464210	46-4	花火学入門	若倉正英(吉田忠雄, 丁大玉)	図書紹介
464211	46-4	リサイクル時代の粉じん爆発災害	八島正明	総説
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
464225	46-4	海上安全文化の醸成に向けて	村山義夫	資料
464231	46-4	鉄道・航空機事故全史	若倉正英	図書紹介
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
464239	46-4	物質安全の基礎-その3:可燃性液体-	古積 博	資料
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
464250	46-4	IOSH訪問記	大谷英雄	談話室
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
465273	46-5	「ご安全に！」と「安全第一」	新井 充	安全への提言
465274	46-5	製品安全マネジメントのあり方	石原嘉一	総説
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
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
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
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
465311	46-5	国連工業開発機関(UNIDO)について	三宅敏之	資料
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
465322	46-5	物質安全の基礎-その4:可燃性気体-	土橋 律	資料
465329	46-5	減圧残渣油貯蔵タンク火災	森 新一	災害事例分析
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
465344	46-5	三井化学(株)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
465348	46-5	不確実性のマネジメント-危機を事前に防ぐマインドとシステム-	高野研一	図書紹介
465349	46-5	Loss Prevention 国際大会に参加して	熊崎美枝子	談話室
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
466355	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)
466356	46-6	安全工学会の活動の活性化	小川輝繁	特集(50周年記念)
466357	46-6	安全工学への期待	田村昌三	特集(50周年記念)
466358	46-6	予防を可能とする技術への飛躍を目指して	野口和彦	特集(50周年記念)
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)
466360	46-6	安全工学の展望と役割	鈴木和彦	特集(50周年記念)
466361	46-6	安全工学会の課題	土橋 律	特集(50周年記念)
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)
466363	46-6	ダイバーシティへの対応を	田中敦子	特集(50周年記念)
466364	46-6	「安全工学」のこれから	大谷英雄	特集(50周年記念)
466365	46-6	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)
466366	46-6	リスク社会における安全工学	三宅淳巳	特集(50周年記念)
466367	46-6	旭化成グループの安全への取り組み	永守幸人	特集(50周年記念)

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
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)
466369	46-6	安全への一考	中村彰治	特集(50周年記念)
466370	46-6	東京ガス(株)エネルギー生産本部における安全への取り組み	長崎 悟	特集(50周年記念)
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)
466372	46-6	当社と安全工学会	浜田英外	特集(50周年記念)
466373	46-6	当社の安全への取り組み	北村和夫	特集(50周年記念)
466374	46-6	安全への取り組みのトピックス	臼井 修	特集(50周年記念)
466375	46-6	安全工学会の拡大	和田有司	特集(50周年記念)
466375	46-6	的確な情報提供	加藤勝美	特集(50周年記念)
466376	46-6	安全が求められている	板垣晴彦	特集(50周年記念)
466376	46-6	安全を当然にするには	島田行恭	特集(50周年記念)
466377	46-6	普遍的な学問体系へ	熊崎美枝子	特集(50周年記念)
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)
466378	46-6	21世紀の安全工学	清水芳忠	特集(50周年記念)
466378	46-6	定説は普遍か	瀧本英明	特集(50周年記念)
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)
466379	46-6	安全工学はウェットで	山中 洋	特集(50周年記念)
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)
466380	46-6	安全な暮らしへの思い	太田 潔	特集(50周年記念)
466381	46-6	整合性のマネジメント	淵野哲郎	特集(50周年記念)
466381	46-6	社会と組織のアソビ	野邊 潤	特集(50周年記念)
466382	46-6	進化する危険への対応	岡本勝弘	特集(50周年記念)
466382	46-6	夢の安全工学	西晴樹	特集(50周年記念)
466383	46-6	新しい安全科学の創生	笠井尚哉	特集(50周年記念)
466383	46-6	周旋の才	大久保元	特集(50周年記念)
466384	46-6	事故と技術者の責任	中村昌允	特集(50周年記念)
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)
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)
466390	46-6	12の反省	浅見芳男	特集(50周年記念)
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)
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)
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)
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)
466396	46-6	酸素関連事故の調査	駒宮功額	特集(50周年記念)
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)
466398	46-6	過去の事故の中から	堀口貞茲	特集(50周年記念)
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)
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)
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)
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)
466426	46-6	安全工学会のあゆみ		特集(50周年記念)

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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
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
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
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
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
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
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
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
471051	47-1	旭化成ケミカルズ(株)千葉工場の安全活動	富田英昭	我が社の環境安全活動
471055	47-1	創立50周年記念大会実施報告		
471058	47-1	APSS2007に参加して	今村友彦, 加藤勝美	談話室
472065	47-2	安全・安心・共生・持続可能な社会再生への挑戦	高野研一	安全への提言
472066	47-2	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. DonaldJohnson・松永猛裕	創立50周年記念大会特別講演録
472071	47-2	安全文化醸成とリスクマネジメント	柴田高広	総説
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
472084	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	論文
472092	47-2	OECD化学災害ワーキンググループ調査報告	若倉正英	資料
472097	47-2	物質安全の基礎－その6:発火性物質－	中村 順	資料
472102	47-2	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
472108	47-2	チッソ石油化学(株)五井製造所の安全活動	藤井俊雄	我が社の環境安全活動
472112	47-2	第40回安全工学研究発表会報告	新井 充	学術活動報告
472114	47-2	安全で活気のある社会へ	西川康二	談話室
473125	47-3	事故防止と情報処理技術	鈴木和彦	安全への提言
473127	47-3	仮設建造物の安全－足場,型わく支保工について－	大幢勝利	総説
473132	47-3	危機管理－しあわせの条件－	平野敏右	図書紹介
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
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・椎名拓海・緒方雄二・堀口貞茲・和田有司	論文
473147	47-3	石油系液体燃料の火災危険性	岡本勝弘	資料
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
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
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り組み	渡邊邦道	資料
473174	47-3	物質安全の基礎－その7:酸化性物質－	三宅淳巳	資料
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
473184	47-3	アルミ粉体鑄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
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
474193	47-4	会長就任あたって	小川輝繁	
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
474201	47-4	「機能」と安全マネジメント	五幅明夫	総説
474210	47-4	橋桁工事における仮設建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
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
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

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
474229	47-4	物質安全の基礎-その8:混合危険性(完)	新井 充	資料
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	事故・災害ニュース
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
475261	47-5	産業保安と安全工学会の役割	若倉正英	安全への提言
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
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
475278	47-5	廃棄物・リサイクルの最新動向	安田憲二	総説
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, 高木敬彦	総説
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
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
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
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
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
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
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
476333	47-6	「安全教育への取組み」特集にあたって	大谷英雄	安全教育への取組み特集号
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	安全教育への取組み特集号
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	安全教育への取組み特集号
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	安全教育への取組み特集号
476362	47-6	保安教育と技能伝承の実態調査の概要	中野義之	安全教育への取組み特集号
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	安全教育への取組み特集号
476377	47-6	Q&Aと事件事例でなっとく!「実験室の安全[化学編]	大谷英雄	図書紹介
476378	47-6	防災教育の推進に向けて	池上三喜子	安全教育への取組み特集号
476383	47-6	安全教育としての危険体験の展開	中村隆宏	安全教育への取組み特集号
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	安全教育への取組み特集号
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	安全教育への取組み特集号
476402	47-6	三井化学(株)の体験教育, 安全教育, 技術伝承の取組み	臼井 修	安全教育への取組み特集号
476408	47-6	プロセス安全のための体験型安全教育	田中則章, 太田潔, 丸野忍	安全教育への取組み特集号
476416	47-6	JR東日本(株)の運転士養成における安全教育, 体験教育	宮下直人	安全教育への取組み特集号
476421	47-6	東京電力におけるあんぜん, 技術伝承	坂井秀夫	安全教育への取組み特集号
476428	47-6	ANAグループ安全教育センターと安全文化の醸成	田中龍郎	安全教育への取組み特集号
476436	47-6	「失敗体験研修」のすすめ	中田邦臣	安全教育への取組み特集号
476441	47-6	都心で学ぶ防災体験学習施設(防災館)	菱山正樹	安全教育への取組み特集号
476445	47-6	あんぜんミュージアムでヒヤリ・ハット体験-あんぜんミュージアムのご紹介-	田川順一	安全教育への取組み特集号
481001	48-1	グローバルからローカルへ	三宅淳巳	安全への提言
481002	48-1	食の安全・安心とリスク管理の課題	嘉田良平	総説
481009	48-1	バランス技術を用いた閉じ込めを防ぐホームエレベータ	南山靖博, 清田高徳, 杉本旭, 田中慎也	論文
481016	48-1	破砕剤製造工場における爆発事故の着火源に関する一考察	山隈瑞樹	施術ノート
481021	48-1	危険物流出等の事故の原因調査に係る消防法改正	加藤晃一	資料
481029	48-1	整備作業におけるヒューマンエラーの防止対策-航空機の安全を守る-	小堀寿亮	資料

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
481036	48-1	自己研鑽型の安全教育のための認定安全士制度	大谷英雄	資料
481041	48-1	40名が死亡した冷凍倉庫火災の調査分析	李 義平, 大谷英雄	災害事例分析
481054	48-1	化学災害ニュース No. 48	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史, 和田有司	事故・災害ニュース
481060	48-1	日本エストラマー(株)の安全活動	房前 博	我が社の環境安全活動
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	談話室
482071	48-2	リスクによる安全管理	土橋 律	安全への提言
482072	48-2	防爆電気機器に係る技術および規格の発展と現状	田中隆二	特別招待講演
482081	48-2	巨大地震がもたらす産業への影響	室崎益輝	特別招待講演
482087	48-2	化学物質管理政策の動向と今後の方向性	五嶋俊一	総説小特集:化学物質管理
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
482093	48-2	化学物質管理のための詳細リスク評価	吉田喜久雄	総説小特集:化学物質管理
482099	48-2	化学業界における化学物質管理について	清水信之	総説小特集:化学物質管理
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, 三宅淳巳, 小林 剛, 三宅祐一	総説小特集:化学物質管理
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	高木元也, 中村隆宏	資料
482118	48-2	化学災害ニュース No. 49	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史, 和田有司	事故・災害ニュース
482124	48-2	東京液化酸素(株)磯子工場の安全活動	西山雪男	我が社の環境安全活動
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
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
483140	48-3	機械安全におけるリスク低減に関する概念整理ー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
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
483155	48-3	航空機騒音の評価法に関する研究ー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
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
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
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
483184	48-3	ヒューマンエラー第2版	土屋正春	図書紹介
483185	48-3	粉じん爆発事故事例と対策	松本 洋	災害事例分析
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史,	事故・災害ニュース
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
484209	48-4	産業保安と知の活用	高木伸夫	安全への提言
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
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
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
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
484242	48-4	労働安全衛生リスクアセスメントの実施状況等調査結果	毛利 正	資料
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
484258	48-4	大規模危険物事業所の協同防災体制についてー東京危険物災害相互応援協議会の取組みー	東京危険物災害相互応援協議会	トピックス
484261	48-4	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史	事故・災害ニュース
484268	48-4	ドーナツの穴	坂下 勲	談話室
485287	48-5	安全・安心と大学と法令	新井 充	安全への提言
485288	48-5	自動車の衝突安全	西村秀和	総説
485293	48-5	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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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
485306	48-5	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
485313	48-5	労働災害の周期性	池田正人	資料
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
485330	48-5	上原陽一先生のご逝去を悼む	小川輝繁	談話室
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
486336	48-6	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
486344	48-6	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
486350	48-6	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
486358	48-6	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
486368	48-6	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
486375	48-6	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
486379	48-6	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
486385	48-6	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
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
486395	48-6	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
486401	48-6	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
486407	48-6	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
486413	48-6	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
486422	48-6	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
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
486419	48-6	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
491001	49-1	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
491002	49-1	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
491007	49-1	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
491011	49-1	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
491010	49-1	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	論文
491028	49-1	事象生起順序依存-非コヒーレントFTAの提案と事故解析	西 干機, 佐藤吉信	論文
491038	49-1	地中での漏洩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	岡本英樹, 五味保城	論文
491047	49-1	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-	八島正明, 水谷高彰	災害事例分析
491052	49-1	化学災害ニュース No. 54	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	事故・災害ニュース
491062	49-1	第42回安全工学研究発表会およびAPSS2009開催報告	松永猛裕	学術活動報告
491068	49-1	柔らかい安全(1)「危害との戦い」-安全と安心の定義のはなし-	坂下勲	談話室
491072	49-1	第42回安全工学研究発表会, APSS2009に参加して-大阪アカデミア3日間の印象-	西川康二	談話室
491073	49-1	難波桂芳先生のご逝去を悼む	田村昌三	談話室
492077	49-2	創る安全の取組	井上義夫	安全への提言
492078	49-2	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
492087	49-2	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	肴倉宏史	総説
492094	49-2	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
492104	49-2	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
492115	49-2	業務用生ゴミ処理施設の爆発災害-その2: 測定-	八島正明, 水谷高彰	災害事例分析

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
492120	49-2	PHPS(Physical Hazard&Process Safety)研究会	松永猛裕	トピックス
492121	49-2	新SEシリーズ 現場の安全管理ー装置産業から学ぶー	高木伸夫	図書紹介
492122	49-2	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	事故・災害ニュース
492128	49-2	爆発災害を防止するための安全研究	松永猛裕	研究紹介
492132	49-2	社長の役割は何か?	花安繁郎	談話室
492134	49-2	柔らかい安全(2)事故は一種の化学反応	坂下勲	談話室
493144	49-3	安全への夢	小野峰雄	
493145	49-3	爆発予防と防護の基本概念と方法論ー機械安全の視点からの予防概念とその課題ー	加部隆史, 門脇敏, 和田有司, 野田和俊, 天野久徳, 梅崎重夫	総説
493155	49-3	鉄道等の大規模システムにおける安全性の示し方	石原嘉一	総説
493161	49-3	食の安全性についてーその1:食の安全性とは何かー	佐田守弘	総説
493167	49-3	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
493168	49-3	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
493176	49-3	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
493182	49-3	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	事故・災害ニュース
493191	49-3	独立行政法人労働安全衛生総合研究所の紹介	板垣晴彦	研究施設紹介
493196	49-3	リスク情報の進化	西川康二	談話室
493198	49-3	柔らかい安全(3)富士山麓おうむ鳴く	坂下勲	談話室
494204	49-4	安全管理問題を多角的に議論する	仲 勇治	安全への提言
494205	49-4	安全文化を考慮した産業保安のあり方ーその1ー	田村昌三	総説
494212	49-4	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
494220	49-4	食の安全性についてーその2:食品の微生物的危険とその対策ー	佐田守弘	総説
494225	49-4	食品安全の信頼と偽装機会	石川敏夫・高野研一	論文
494233	49-4	東京消防庁におけるNBC災害対策について	石川義彦	資料
494240	49-4	IGUS EO 東京 会議レポート	熊崎美枝子	資料
494244	49-4	硫化水素除去装置の開発について	山下伸也	トピックス
494246	49-4	化学災害ニュースNo.57	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	事故・災害ニュース
494253	49-4	化学災害を防止するための安全研究	内田剛史・清水芳忠	研究紹介
494258	49-4	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
494259	49-4	危険物用語の日本語訳に疑義あり	長谷川和俊	談話室
494261	49-4	柔らかい安全(4)頭のいい人は字が下手だ	坂下勲	談話室
495281	49-5	安全工学の企業への浸透	伊藤 東	安全への提言
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
495288	49-5	食の安全性についてーその3:食品の異物危害とその対策(1)	佐田守弘	総説
495294	49-5	地球温暖化防止に向けた取組	安田憲二	資料
495297	49-5	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
495304	49-5	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	資料
494311	49-5	現場発 ものづくり革新 安全は競争力	内田剛史	図書紹介
495312	49-5	Loss Prevention 2010に参加して	山中 洋	トピックス
494315	49-5	化学災害ニュース No.58	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	事故・災害 ニュース
495324	49-5	長崎大学工学部安全工学教育センターの紹介	林 秀千人	研究施設紹介
495330	49-5	柔らかい安全(5)安全の箱	坂下 勲	談話室

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
496337	49-6	「学協会における安全への取組み」特集にあたって	土橋 律	特集(学協会における安全への取組み)
496338	49-6	「安全知の統合」に向けた安全工学会の活動	三宅淳巳	特集(学協会における安全への取組み)
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	49-6	火薬学会における安全への取組み	和田有司	特集(学協会における安全への取組み)
496353	49-6	失敗学会の活動と安全への取組み	飯野謙次	特集(学協会における安全への取組み)
496358	49-6	静電気学会における安全への取組み	田村裕之	特集(学協会における安全への取組み)
496362	49-6	石油化学工業協会における保安への取組み	岩間啓一	特集(学協会における安全への取組み)
496367	49-6	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	市川紀充	特集(学協会における安全への取組み)
496370	49-6	電気設備学会における安全への取組み	市川紀充	特集(学協会における安全への取組み)
496372	49-6	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)
496376	49-6	土木学会における安全問題に関する取組み	大幢勝利	特集(学協会における安全への取組み)
496380	49-6	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)
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)
496386	49-6	Safety Service Engineeringの提案(日本機械学会)ー機械類の安全技術とシステム及びサービス思考ー	加部隆史	特集(学協会における安全への取組み)
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)
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)
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・渡邊憲夫	特集(学協会における安全への取組み)
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)
496409	49-6	日本産業衛生学会における安全に関する取組み	大西明宏・田中 茂・落合孝則	特集(学協会における安全への取組み)
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	山本正宣	特集(学協会における安全への取組み)
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	特集(学協会における安全への取組み)
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)
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)
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)
501001	50-1	安全への決意	岩本 晃	安全への提言
501002	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
501010	50-1	大学における安全管理	小山富士夫	総説
501016	50-1	食の安全性について(その4)	佐田守弘	総説
501020	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
501021	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
501025	50-1	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
501032	50-1	化学災害ニュース No.59	和田有司・阿部祥子・内村紗希・和田祐典・尾和ハイヅィック香吏	事故・災害 ニュース
501041	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	長束敬二	我が社の安全活動
501044	50-1	岡山大学「高度システム安全学研究室」の紹介	鈴木和彦	研究施設紹介
501049	50-1	第1回次世代安全研究会座談会	岡田 賢・清水芳忠・水谷高彰・山中洋・菅野康弘・丸野忍・熊崎美枝子	学術活動報告
501056	50-1	第43回安全工学研究発表会報告	板垣晴彦	学術活動報告
501061	50-1	第8回ISHPMIEの開催報告	水谷高彰	学術活動報告
502067	50-2	警察の産業事故原因調査について	中村 順	総説
502073	50-2	海洋汚染対策の現状と課題	田村兼吉	総説
502080	50-2	野生動物の化学物質感受性と生体防御機構	石塚真由美・池中良徳	総説
502085	50-2	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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
502093	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	松本智史・幸田武久	論文
502101	50-2	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-	山隈瑞樹・水谷高彰・島田行恭	論文
502108	50-2	東レ(株)岡崎工場の安全活動	藤田雅士・田中真二	我が社の環境安全活動
502114	50-2	ITC-ILO見学記	熊崎美枝子	学術活動報告
502117	50-2	化学災害ニュース No.60	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	事故・災害 ニュース
502124	50-2	大震災に思う	西川康二	談話室
502128	50-2	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
502129	50-2	環境リスク学 不安の海の羅針盤	小野淳二	図書紹介
503137	50-3	共有の拡大	佐藤 研二	安全への提言
503138	50-3	プロセス産業の安全に対する安全の役割	齊藤日出雄・小野峰雄	提言
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
503149	50-3	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
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
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-	福田隆文	資料
503169	50-3	三重県の発電所のRDF貯蔵サイロの火災と爆発-その1	八島正明	災害事例分析
503176	50-3	原発事故 残留汚染の危険性	伏脇裕一	図書紹介
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
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
503192	50-3	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
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
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
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
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
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
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
504236	50-4	三重県の発電所のRDF貯蔵サイロの火災と爆発-その2災害発生までの経過	八島正明	災害事例分析
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
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
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
505273	50-5	生かされなかった教訓	飯田光明	安全への提言
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
505280	50-5	日本と欧米との安全管理について	中村昌允	総説
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
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
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
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
505319	50-5	三重県の発電所のRDF貯蔵サイロでの火災と爆発-その3:災害の原因	八島正明	災害事例分析
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
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
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
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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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
505343	50-5	化学災害ニュース No.63	和田有司・阿部祥子, 内村紗希, 石川佳代, 和田祐典, 尾和ハイスヱック香吏	事故・災害 ニュース
505347	50-5	リスクコミュニケーション余話	西川康二	談話室
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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 -	大部悦二, 浜田 潤, 深野琢也	特集(東日本大震災)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
506474	50-6	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)
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)
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)
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)
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)
511001	51-1	大惨事から学ぶこと—安全工学者の役割—	豊澤康男	安全への提言
511002	51-1	ナノ材料のリスク評価	蒲生昌志	総説
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
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, 齊藤日出雄, 尾藤清貴	論文
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
511030	51-1	欧州の化学品規制(REACH規則)—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—	三宅敏之, 竹之下総子	資料
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
511041	51-1	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
511045	51-1	ジョーシング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
511051	51-1	APSS2011参加報告	松永猛裕	学術活動報告
511055	51-1	第2回次世代安全研究会座談会	岡田 賢, 清水芳忠, 水谷高彰, 山中洋, 菅野康弘, 丸野忍, 熊崎美枝子	学術活動報告
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
511068	51-1	韓国・済州島で感じたこと	西川康二	談話室
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
512075	51-2	安全対策を急げ	野本泰之	安全への提言

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
512076	51-2	福島原発事故の原子核物理的側面	宇都野 穰	総説
512083	51-2	石油化学工場の安全教育	池上 正	総説
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
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
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
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
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
512122	51-2	(株)ニッセン 製品安全の取り組み	永尾博之	我が社の環境安全活動
512126	51-2	第62回見学記(安衛研)	藤田哲男	学術活動報告
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
513141	51-3	安全作業を「伝える」	岸野洋也	安全への提言
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, 岩崎隆夫	提言
513151	51-3	潜在危険要因の抽出への技術的取り組みについて	中川昌樹, 水田有人	総説
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
513165	51-3	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	総説
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
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
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
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
513194	51-3	化学災害ニュース No.66	和田有司, 阿部祥子	事故・災害 ニュース
514205	51-4	「最近の10年を見ても」	仲 勇治	安全への提言
514206	51-4	上杉鷹山とリスク管理	角屋由美子	総説
514215	51-4	製造業事業場における安全管理	中村昌允	総説
514223	51-4	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
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
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
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
514252	51-4	第3回次世代安全研究会座談会	岡田 賢, 清水芳忠, 水谷高彰, 山中洋, 菅野康弘, 丸野忍, 熊崎美枝子	学術活動報告
514261	51-4	化学災害ニュース No.66	和田有司, 阿部祥子	事故・災害 ニュース
515281	51-5	「リスク」は社会にどう受け取られているのだろうか?	大谷英雄	安全への提言
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	東 剛志, 田中宏明	総説
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
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
515304	51-5	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
515305	51-5	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
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	三船康道	総説
515319	51-5	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
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
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
513336	51-5	第9回ISHPMIE参加報告	茂木俊夫	学術活動報告
515339	51-5	化学災害ニュース No.68	和田有司	事故・災害 ニュース

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
513345	51-5	リスクは慢心に潜む	西川康二	談話室
516349	51-6	「保安力」特集にあたって	田村昌三	特集号(保安力)
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)
516355	51-6	化学産業の保安力向上—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)
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)
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)
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)
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)
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)
516395	51-6	保安力評価の海外動向	東瀬 朗	特集号(保安力)
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)
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
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
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
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
521001	52-1	新しい安全技術への期待	山隈瑞樹	安全への提言
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—	高木伸夫, 大場弘行, 松川圭輔, 和田有司, 大久保元	総説
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
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
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
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
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
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—その1—	菊池武史	資料
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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
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
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	三船康道	総説
523189	52-3	建設会社における防災関連技術	天野玲子	トピックス
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
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
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
523216	52-3	産・学のニーズとシーズ	西川康二	談話室
524223	52-4	安全雑感	平山隆一	安全への提言
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)
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-	上田邦治	総説(海外プラント建設のHSE 小特集号)
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)
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)
524249	52-4	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
524256	52-4	安全を創る-保安管理システムの落とし穴-	荒井保和	総説
524263	52-4	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
524271	52-4	(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
524275	52-4	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
525281	52-5	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
525282	52-5	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
525291	52-5	TPPの本質と食の安全性	鈴木宣弘	総説
525300	52-5	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
525308	52-5	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
525318	52-5	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
525324	52-5	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5-	菊池武史	資料
525332	52-5	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
525340	52-5	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
525344	52-5	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
525347	52-5	ある事故報告書への所感	西川康二	談話室
525350	52-5	Loss Prevention 2013に参加して	菅野康弘	談話室
526358	52-6	「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
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」
526364	52-6	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」
526371	52-6	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」
526376	52-6	PM2.5の健康影響と注意喚起のための暫定指針	内山巖雄	特集号「大気中物質の広域拡散とその影響」
526383	52-6	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」
525388	52-6	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」
525394	52-6	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」
525401	52-6	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」
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」
526416	52-6	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」

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
526424	52-6	化学災害ニュース No.75	和田有司	事故・災害 ニュース
526430	52-6	医療信頼性工学	大久保 元	図書紹介
531001	53-1	企画委員会からの提案 一学会の社会貢献に向けて一	若倉正英	安全への提言
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
531008	53-1	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
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
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
531021	53-1	保安事故防止ガイドラインー最近の化学プラントの事故からの教訓ー	中村昌允	総説
531027	53-1	国際資源循環の課題と展望ー東アジア圏を中心にー	細田衛士	総説
531035	53-1	エコチル調査の概要と現況	新田裕史, 道川武紘	総説
531040	53-1	震災時の危険物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
531047	53-1	金属研磨工場での粉じん爆発事例 ーその2. 考察、災害の原因、再発防止	八島正明	災害事例分析
531054	53-1	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
531059	53-1	APSS 2013参加報告	岡田 賢	学術活動報告
531063	53-1	化学災害ニュース No.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
532071	53-2	安全における未然防止の必要性和難しさ	野口和彦	安全への提言
532072	53-2	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
532082	53-2	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 彬勤	総説
532089	53-2	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
532094	53-2	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
532100	53-2	安全で美しい家	杉原健治	総説
532108	53-2	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
532115	53-2	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
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
532129	53-2	日プラ(株)水族館用大型アクリルパネル工場の見学	太田 潔	学術活動報告
532135	53-2	プロセスリスク評価と対策	西川 康二	談話室
532131	53-2	化学災害ニュース No.77	和田有司, 伊藤貴子, 阿部祥子, 松倉邦夫	事故・災害 ニュース
533144	53-3	製造現場での出来事	鈴木和彦	安全への提言
533145	53-3	南海トラフ巨大地震への備え ー防災から危機管理への展開ー	白木 渡	総説
533151	53-3	海外の原子カトラブル事例から学び世界最高水準へ！	奥本 賢	総説
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	牧野良次	総説
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
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
533181	53-3	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
533188	53-3	無災害を目指して	紙田章義	資料
533194	53-3	我が社の保安力(安全文化)評価	伊藤裕司	資料
533200	53-3	(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
533208	53-3	世界三大大事故を思い起こす年	西川康二	談話室
533180	53-3	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
533203	53-3	化学災害ニュース No.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
534213	53-4	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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
534214	53-4	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
534220	53-4	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
534228	53-4	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
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
534244	53-4	非定常HAZOPの基本手順と進め方	高木伸夫	資料
534252	53-4	安全に関する人材への投資	西川康二	論説
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
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
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
535287	53-5	放射線常在社会の安全と安心	村田貴司	総説
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
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
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
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
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
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
535340	53-5	危険物施設に設置する高発泡消火設備について	消防庁危険物保安室	資料
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
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
536358	53-6	「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
536359	53-6	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」
536366	53-6	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」
536373	53-6	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」
536380	53-6	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」
536393	53-6	再生可能エネルギーの大量導入に向けた取り組み	難波哲哉	特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
536400	53-6	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」
536410	53-6	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」
536418	53-6	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」
536425	53-6	集光太陽光の活用技術	西岡賢祐	特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
536431	53-6	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」
536438	53-6	太陽光発電システム火災と消防活動における安全対策	田村裕之	特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
536445	53-6	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」
536455	53-6	バイオマス利活用と社会の安全性	匂坂正幸	特集号「次世代エネルギーの現状と安全性」
536460	53-6	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」
536467	53-6	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」
536477	53-6	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」
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
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ー	田村昌三	総説
541008	54-1	航空機の安全確保に向けた取り組み	田中龍郎	総説
541017	54-1	JISHA方式OSHMS認定の現況と適用の効果	白崎彰久	総説

文献番号	巻一	表題	著者名	形式
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
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
541042	54-1	航空事故調査のための口述聴取法教材の開発－航空自衛隊を例として	仲村 彰	論文
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
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
541066	54-1	医療安全研究会について	清水洋孝	学術活動報告
541068	54-1	化学災害ニュース No.81	和田有司, 阿部祥子, 内村紗希, 和田祐典, 尾和ハイジック香吏	事故・災害 ニュース
542075	54-2	安全・健康・環境の統合	平尾雅彦	安全への提言
542076	54-2	最近の化学工場の事故とアラームマネジメント	中村昌允	総説
542080	54-2	製造現場のアラームマネジメントへの取り組み状況	樋口文孝	総説
542087	54-2	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－	小河守正	総説
542092	54-2	ヒ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	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	高木元也, 大西明宏, 高橋明子	総説
542109	54-2	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
542115	54-2	MRJ開発における安全性	山口恭弘	総説
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, 栗原さゆり, 平田将大, 櫻木健二, 高梨成次	論文
542131	54-2	大型原油タンク火災のふく射熱評価手法の構築	榑野隆宜, 倉敷哲生, 生和光朗, 石丸裕, 花木宏修, 向山和孝	論文
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
542142	54-2	企業文化振興の「おもてなし」の心	西川康二	談話室
543152	54-3	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」
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」
543158	54-3	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」
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, 巖 桂二郎	小特集号「自動車の安全と自動運転」
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」
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」
543186	54-3	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」
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」
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」
543207	54-3	最近の感電死亡災害の分析	富田 一	災害事例分析
543211	54-3	LIXILの製品安全活動	千代 勉	我が社の環境安全活動
543216	54-3	(公財)鉄道総合研究所の見学	中村 順	学術活動報告
543218	54-3	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
543223	54-3	[瀬淵英分理の安全放談](その1)タコ足配管の危険	瀬淵英分理	談話室
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
544228	54-4	子どもの傷害を予防する－安全知識循環社会の構築に向けて－	山中龍宏	ミニ特集「社会と取り組む子どもの傷害予防」
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」
544245	54-4	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」
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」
544262	54-4	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」
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」
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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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
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
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
544302	54-4	[瀬淵英分理の安全放談](その2)業種を超えて安全を学ぶ	瀬淵英分理	談話室
545324	54-5	安全教育について思うこと	土橋 律	総説
545325	54-5	日本の地震リスクと防災・減災対策	桑原保人	総説
545331	54-5	東日本大震災以降の古津波研究と防災施策	穴倉正展	総説
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
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
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
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
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
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
545378	54-5	災害廃棄物の安全対策一発酵によって引き起こされる自然発火の危険性一	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
545387	54-5	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
545397	54-5	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
545401	54-5	[瀬淵英分理の安全放談](その3)技術の生い立ちと経営の安全性	瀬淵英分理	談話室
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」
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」
546417	54-6	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」
546424	54-6	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」
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」
546436	54-6	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」
546442	54-6	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	大崎人士, 坂根広史, 半田剣一	特集号「情報セキュリティ」
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」
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」
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」
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」
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」
546486	54-6	「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」
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」
546500	54-6	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」
546506	54-6	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	論文
551001	55-1	「安全第一」「Safety First」「安全専一」	新井 充	安全への提言
551002	55-1	医療安全一エビデンスの来し方行く末一	相馬 孝博	総説
551010	55-1	最近話題になったウイルス感染症一鳥インフルエンザ, デング熱, エボラ, MERSなど, 我が国に侵入の可能性はあるか一	岡部 信彦	総説
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
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
551034	55-1	ノンテクニカルスキル育成のためのCRM訓練一ヒューマンファクターズの視点一	石橋 明	総説
551042	55-1	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
551049	55-1	安全文化診断手法の開発とその適用一石油・化学産業等大規模設備を有する事業所を中心として一	東瀬 朗, 三木 卓典, 高野 研一	論文

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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	55-1	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
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
551076	55-1	化学災害ニュース No.86	和田 有司, 伊藤 貴子, 松倉 邦夫	事故・災害 ニュース
551081	55-1	[瀬淵英分理の安全放談](その4) Good Business with Good Humanity	瀬淵 英分理	談話室
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
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
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
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
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
552115	55-2	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	藤原 茂樹, 吉野 貴之, 高野 研一	論文
552125	55-2	従業員向け安全文化診断における職位の影響ー石油精製・化学産業等大規模設備を有する事業所を中心としてー	東瀬 朗, 高野 研一	論文
552137	55-2	新潟の酒造り	渡邊 健一	トピックス
552141	55-2	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
552146	55-2	「安全工学」読者アンケート結果	伏脇 裕一	学術活動報告
552149	55-2	化学災害ニュース No.87	和田 有司, 伊藤 貴子, 阿部 祥子, 松倉 邦夫	事故・災害ニュース
552154	55-2	[瀬淵英分理の安全放談](その5) 実務を支える総合安全雑学	瀬淵 英分理	談話室
553162	55-3	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
553163	55-3	大規模自然災害への備えと対応策	藤原 広行	総説
553170	55-3	化学プラントの現場管理者の安全教育	清水 健康	総説
553175	55-3	化学産業におけるリスク管理の基盤の問題点	長谷川 和俊	総説
553182	55-3	訪日外国人旅行者向け災害情報提供のあり方	相引 梨沙, 義澤 宣明, 山口 健太郎, 下村 徹, 水川 珠恵, 瀧 陽一郎, 山添 真喜子, 栗山 章	総説
553189	55-3	危険ドラッグ対策について	佐々木 正大	総説
553195	55-3	2015年8月12日の天津危険物倉庫火災爆発事故を考えるー繰り返された多数の消防士の殉職、犠牲ー	平松 雅伸	資料
553205	55-3	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
553209	55-3	入門テキスト 安全学	土屋 正春	図書紹介
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
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
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
553225	55-3	化学災害ニュース No.88	和田 有司, 伊藤 貴子, 松倉 邦夫	事故・災害ニュース
553232	55-3	[瀬淵英分理の安全放談](その6) 変更管理とその教訓	瀬淵 英分理	談話室
554236	55-4	会長就任にあたって	新井 充	安全への提言
554237	55-4	無人航空機(ドローン)の歴史と安全ー社会が受容可能なリスクとベネフィットのバランスー	岩田 拓也, 加藤 晋	総説
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
554253	55-4	ポイルオーバーの事例と最近の研究	古積 博	総説
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
554272	55-4	重大災害を防ぐーそのためにー	紙田 章義	資料
554281	55-4	ファイン株式会社の製品安全活動ーあなたの心に届くやさしいものづくりー	清水 直子	我が社の環境安全活動
554284	55-4	現場保安力の維持・向上に向けた調査・分析結果のまとめー平成25~27年度経済産業省委託事業による調査・分析活動の内容ー	岩田 稔	学術活動報告
554294	55-4	化学災害ニュース No.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
554298	55-4	[瀬淵英分理の安全放談](その7) 安全と食の文化	瀬淵 英分理	談話室

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
555319	55-5	安全・安心のわかりやすさ	金子 功	安全への提言
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	総説
555328	55-5	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	総説
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	総説
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	総説
555346	55-5	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
555357	55-5	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
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
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
555373	55-5	Loss Prevention 2016 参加報告	後藤 慎一郎	学術活動報告
555377	55-5	11th ISHPMIE 参加報告	荷福 正治	学術活動報告
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, 鈴木 真紀, 牧野 良次	事故・災害ニュース
555380	55-5	[瀬淵英分理の安全放談] (その8) 物流 (貯蔵・輸送) の安全	瀬淵 英分理	談話室
555390	55-6	「テロ対策」特集にあたって	中村 順	テロ対策 特集号
555391	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
555398	55-6	CBRN テロについて	井上 忠雄	テロ対策 特集号
555406	55-6	テロリストのハードルー CBRN の場合ー	濱田 昌彦	テロ対策 特集号
555410	55-6	CBRNE に於ける現場用資機材について	山本 莊一郎, 時田 健一	テロ対策 特集号
555418	55-6	核四極共鳴や近赤外分光を用いた爆発物検査	糸崎 秀夫	テロ対策 特集号
555423	55-6	イスラエルのテロ対策機器について	志田 眞一	テロ対策 特集号
555427	55-6	爆発物テロの威力	中山 良男	テロ対策 特集号
555435	55-6	爆風による構造体破壊の数値シミュレーション	吉田 正典, ディン スアン チェン, 熊木 竜也, 石倉 修一	テロ対策 特集号
555441	55-6	爆風による外傷性損傷: テロ対応の観点から	中川 敦寛, 大谷 清伸, 富田 博秋, 久志本 成樹, Rocco Armonda, 富永 倂二	テロ対策 特集号
555447	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
555454	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
555462	55-6	我が国における航空保安対策について	打田 倫也	テロ対策 特集号
555465	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
561001	56-1	安全における 4 つの視点	藤原 健嗣	安全への提言
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
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
561018	56-1	製造事業所での教育訓練ー現場での苦い経験からー	渡辺 要	総説
561027	56-1	農作業安全と私の目指すところ	片山 昌作	総説
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
561044	56-1	IED の離隔探知技術について	國方 貴光	総説
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	朝原 誠	論文
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
561063	56-1	第 72 回現場研修会報告ー横浜国立大学リスク共生社会創造センター見学ー	土橋 律	研究施設紹介
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, 鈴木 真紀, 牧野 良次	事故・災害ニュース
561071	56-1	[瀬淵英分理の安全放談] (その 9) タフな安全設計	瀬淵 英分理	談話室
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
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
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
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
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

文献番号	巻一	表 題	著者名	形式
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
562114	56-2	金融に係るリスクと最近の動向	遠藤 正之	総説
562123	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	金 佑勤	総説
562127	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	後藤 隆雄	資料
562134	56-2	化学災害ニュース No. 92	和田 有司, 伊藤 貴子, 阿部 祥子, 鈴木 真紀, 牧野 良次	事故・災害ニュース
562142	56-2	[瀬淵英分理の安全放談](その10)安全と保安力	瀬淵 英分理	談話室
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
563151	56-3	高齢ドライバーの交通事故とリスク	大嶋 菜摘	総説
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	総説
563166	56-3	自動車の自動運転技術の概要と課題	大前 学	総説
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	総説
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	総説
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	高木 元也	総説
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	総説
563206	56-3	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—	仲村 彰, 高城 雅裕	資料
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
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, 鈴木 真紀, 牧野 良次	事故・災害ニュース
563225	56-3	[瀬淵英分理の安全放談](その11)安全の知識と知恵	瀬淵 英分理	談話室
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
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
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
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
564255	56-4	事故に学ぶ鉄道技術」教材の紹介	小澤 圭広	資料
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
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
564274	56-4	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
564280	56-4	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
564284	56-4	安全な作業環境づくりへのKTCの取り組み	福田 昌典	我が社の環境安全活動
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
564298	56-4	[瀬淵英分理の安全放談](その12)Human Resource Management (HRM)	瀬淵 英分理	談話室
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, 鈴木 真紀, 牧野 良次	事故・災害ニュース
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
565320	56-5	医療の安全確保—医療安全工学概論として—	飯田 修平	総説
565330	56-5	RCAとFMEAの実践法	柳川 達生	総説
565335	56-5	ポジティブ/ネガティブリスクのマネジメント	佐藤 吉信	総説
565342	56-5	医療リスクマネジメント向上の“改良VTA”手法	清水 洋孝	総説
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 真一	総説
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
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
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
565383	56-5	防災学術連携体と安全工学	石丸 裕	資料
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
565403	56-5	[瀬淵英分理の安全放談](その13)安全のルールと良識	瀬淵 英分理	談話室
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, 鈴木 真紀, 牧野 良次	事故・災害ニュース
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
566409	56-6	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
566416	56-6	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
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 基寛	気象災害 特集号
566430	56-6	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
566439	56-6	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

文献番号	巻一号	表 題	著者名	形式
566447	56-6	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
566455	56-6	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
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
566470	56-6	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
566475	56-6	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
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
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, 鈴木 真紀, 牧野 良次	事故・災害ニュース
571001	57-1	知識の創出と活用について	中川 昌樹	気象災害 小特集号
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
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
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
571022	57-1	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
571028	57-1	安全職場を「源点」から創る	天川 一彦	総説
571035	57-1	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
571042	57-1	薬剤耐性(AMR)発生の現状と課題 —新たな感染症リスクへの対応—	平川 幸子	総説
571048	57-1	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
571056	57-1	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
571065	57-1	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
571076	57-1	ISO11161に基づいた安全な生産システムの構築 —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
571086	57-1	化学災害ニュース No.97	和田 有司, 伊藤 貴子, 阿部 祥子, 鈴木 真紀, 牧野 良次	事故・災害ニュース
572092	57-2	岐路にきた日本の安全管理	中村 昌充	安全への提言
572093	57-2	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
572101	57-2	「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
572107	57-2	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
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
572123	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
572130	57-2	ノンテクニカルスキル向上の取り組み	長坂 彰彦, 渋谷 尚夫, 野々瀬 晃平	総説
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
572145	57-2	化学プラント周辺住民のフィジカルハザードに係るリスク認知	小柴 佑介, 大谷 英雄	論文
572155	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
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
572178	57-2	[瀬淵英分理の安全放談](その14)リスクアセスメントの落とし穴	西川 康二	談話室
572182	57-2	化学災害ニュース No.98	和田 有司, 伊藤 貴子, 阿部 祥子, 鈴木 真紀, 牧野 良次	事故・災害ニュース