

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
11001	1-1	P. 001	1962	「安全工学」の創刊にあたって	柴田勝太郎	巻頭言
11002	1-1	P. 002	1962	安全工学概論	北川徹三	総説
11010	1-1	P. 010	1962	防災指針・第I集	日本化学会編	図書紹介
11011	1-1	P. 011	1962	気体爆発の限界条件	後藤廉平	総説
11016	1-1	P. 016	1962	空気分離装置の爆発		国外文献紹介
11016	1-1	P. 016	1962	アセチレンのパイプ輸送設備		国外文献紹介
11017	1-1	P. 017	1962	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	P. 022	1962	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	P. 027	1962	混合ガスの爆発範囲(1)	柳生昭三	資料
11033	1-1	P. 033	1962	ガスおよび蒸気の爆発限界表		資料
11035	1-1	P. 035	1962	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	P. 040	1962	発癌性物質	佐藤徳郎	資料
11048	1-1	P. 048	1962	防護柵・防護覆の設計	沼野雄志	資料
11052	1-1	P. 052	1962	ガスおよび蒸気の爆発限界の測定	柳生昭三	資料
11057	1-1	P. 057	1962	換気装置の設計資料(1)	沼野雄志	資料
11060	1-1	P. 060	1962	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	P. 060	1962	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	P. 061	1962	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	P. 065	1962	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	P. 066	1962	硝安の火災時における様態		国外文献紹介
11066	1-1	P. 066	1962	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	P. 066	1962	放射性廃却物用焼却設備		国外文献紹介
11066	1-1	P. 066	1962	消火に対する化学的な見方		国外文献紹介
11066	1-1	P. 066	1962	化学薬品の爆発危険性の評価		国外文献紹介
12073	1-2	P. 073	1962	無水フタル酸工業と安全	八谷泰造	総説
12079	1-2	P. 079	1962	金属化合物による急性中毒	鈴木継美	総説
12082	1-2	P. 082	1962	電気災害とその対策	上月三郎	総説
12088	1-2	P. 088	1962	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	P. 089	1962	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	P. 092	1962	水素濃度と火炎逸走限界の関係	内藤道夫	報文
12097	1-2	P. 097	1962	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	P. 100	1962	混合ガスの爆発範囲(2)	柳生昭三	資料
12109	1-2	P. 109	1962	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	P. 111	1962	Conductive Floor		埋草
12112	1-2	P. 112	1962	引火点表		資料
12114	1-2	P. 114	1962	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	P. 120	1962	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	P. 126	1962	引火点の測定	柳生昭三	資料
12131	1-2	P. 131	1962	換気装置の設計資料(2)	沼野雄志	資料
12134	1-2	P. 134	1962	溶融硫黄の安全取り扱い		国外文献紹介
12134	1-2	P. 134	1962	爆発を抑制する安全装置		国外文献紹介
12134	1-2	P. 134	1962	特殊条件下の圧力放出安全装置		国外文献紹介

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
12134	1-2	P. 134	1962	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	P. 134	1962	液体および固体アセチレンの性質		国外文献紹介
13141	1-3	P. 141	1962	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	P. 151	1962	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	P. 152	1962	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	P. 155	1962	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	P. 158	1962	ドライアイスによる溶剤の引火防止		埋草
13159	1-3	P. 159	1962	混合ガスの爆発範囲(3)	柳生昭三	資料
13166	1-3	P. 166	1962	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	P. 168	1962	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	P. 176	1962	ガス付臭剤		埋草
13177	1-3	P. 177	1962	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	P. 188	1962	安全弁	日高良介	資料
13194	1-3	P. 194	1962	レーダ・ビームと災害		埋草
13195	1-3	P. 195	1962	高压容器の危険性		資料
13200	1-3	P. 200	1962	作業環境の有害物測定法(1)	小林義隆	資料
13207	1-3	P. 207	1962	換気装置の設計資料(3)	沼野雄志	資料
13210	1-3	P. 210	1962	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	P. 210	1962	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	P. 210	1962	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	P. 001	1963	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	P. 011	1963	塗料工業の安全について	森信行	総説
21017	2-1	P. 017	1963	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	P. 025	1963	旅客機不時着の際における乗客の心得		埋草
21026	2-1	P. 026	1963	混合ガスの爆発範囲(4)	柳生昭三	資料
21026	2-1	P. 037	1963	電気機器の防爆構造	芳賀茂平	資料
21036	2-1	P. 036	1963	アセチレンの液相反応		埋草
21045	2-1	P. 045	1963	電気火災警報器	林武志	資料
21049	2-1	P. 049	1963	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	P. 056	1963	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	P. 065	1963	作業環境の有害物測定法(2)	小林義隆	資料
21072	2-1	P. 072	1963	廃水処理(1)	松田俊彦	資料
21079	2-1	P. 079	1963	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	P. 083	1963	化学工業における消火設備		国外文献紹介
21083	2-1	P. 083	1963	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	P. 083	1963	化学的分解危険の試験		国外文献紹介
21083	2-1	P. 083	1963	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	P. 083	1963	アンモニアの燃焼性		国外文献紹介
22089	2-2	P. 089	1963	日米の安全理念	西村武臣	総説
22092	2-2	P. 092	1963	鉄筋コンクリート防爆壁の設計	浄法寺朝美	総説
22100	2-2	P. 100	1963	酸素欠乏の生体に及ぼす影響	吉成京子	総説
22106	2-2	P. 106	1963	無水マレイン酸の分解爆発	北川徹三, 磯林肇	報文

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
22110	2-2	P. 110	1963	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	P. 114	1963	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	P. 119	1963	混合ガスの爆発範囲(5)	柳生昭三	資料
22126	2-2	P. 126	1963	LASERの危険性		埋草
22127	2-2	P. 127	1963	消火設備(1)	秋田一雄	資料
22133	2-2	P. 133	1963	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	P. 137	1963	有害物質の許容濃度表(1962)		資料
22140	2-2	P. 140	1963	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	P. 149	1963	落槌感度試験	伊藤功一	資料
22152	2-2	P. 152	1963	廃水处理(2)	松田俊彦	資料
22157	2-2	P. 157	1963	電気冷蔵庫の爆発		埋草
22158	2-2	P. 158	1963	ガラス製品の隠れた危険	角野弥彦	災害事例分析
22161	2-2	P. 161	1963	中国石油会社の安全組織		埋草
22162	2-2	P. 162	1963	アセチレンの安定性		国外文献紹介
22162	2-2	P. 162	1963	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	P. 162	1963	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	P. 162	1963	配管中のMultiple Detonation		国外文献紹介
22162	2-2	P. 162	1963	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	P. 162	1963	液面燃焼を支配している法則		国外文献紹介
22163	2-2	P. 163	1963	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	P. 163	1963	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	P. 167	1963	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	P. 169	1963	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	P. 173	1963	液体酸素の危険性		埋草
23173	2-3	P. 173	1963	圧縮空気は清浄か?		埋草
23174	2-3	P. 174	1963	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	P. 185	1963	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	P. 194	1963	圧力計の安全装置		埋草
23195	2-3	P. 195	1963	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	P. 202	1963	混合ガスの爆発範囲(6)	柳生昭三	資料
23209	2-3	P. 209	1963	塗料を積んだトラックの車両火災		埋草
23210	2-3	P. 210	1963	消火設備(2)	秋田一雄	資料
23215	2-3	P. 215	1963	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	P. 219	1963	災害防止の実際の推進	炭谷不二男著	図書紹介
23220	2-3	P. 220	1963	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	P. 229	1963	温熱条件の測定法	三浦豊彦	資料
23235	2-3	P. 235	1963	放射線の環境処理	藤井正一	資料
23242	2-3	P. 242	1963	臭化メチル-空気系の爆発		国外文献紹介
23242	2-3	P. 242	1963	火災防止器の流れ抵抗		国外文献紹介
23242	2-3	P. 242	1963	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	P. 249	1963	職業としての安全技師	鈴木成一	総説
24254	2-4	P. 254	1963	避雷針	鳳誠三郎	総説

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
24261	2-4	P. 261	1963	換気と空気イオン	安部三史	総説
24270	2-4	P. 270	1963	プラスチックフィルムの燃焼試験	駒宮功額	報文
24272	2-4	P. 272	1963	防災指針・第Ⅱ集	日本化学会編	図書紹介
24273	2-4	P. 273	1963	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	P. 277	1963	ボイラの安全管理	若林鉄生	資料
24281	2-4	P. 281	1963	混合ガスの爆発範囲(7)	柳生昭三	資料
24288	2-4	P. 288	1963	消火設備(3)	秋田一雄	資料
24293	2-4	P. 293	1963	燃焼中のたばこの温度		埋草
24294	2-4	P. 294	1963	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	P. 300	1963	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	P. 310	1963	騒音対策一般	守田栄	資料
24316	2-4	P. 316	1963	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	P. 320	1963	プラスチック粉の粉体爆発性		国外文献紹介
24320	2-4	P. 320	1963	炭化水素燃料の燃焼性と発火性		国外文献紹介
24320	2-4	P. 320	1963	塩素製造時の爆発と爆轟		国外文献紹介
24320	2-4	P. 320	1963	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	P. 320	1963	液化ガス貯蔵タンクの火災		国外文献紹介
24320	2-4	P. 320	1963	細孔による液体蒸気火災の阻止		国外文献紹介
31001	3-1	P. 001	1964	中小企業の安全管理	左右田信一	総説
31007	3-1	P. 007	1964	硫化水素の安全な取り扱い方法	勝健一郎	総説
31014	3-1	P. 014	1964	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	P. 022	1964	TNT火薬の活性炭素による分解危険	清水忠雄	報文
31025	3-1	P. 025	1964	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	P. 033	1964	混合ガスの爆発範囲(8)	柳生昭三	資料
31042	3-1	P. 042	1964	消火設備(4)	秋田一雄	資料
31050	3-1	P. 050	1964	National Fire Codes(1963~64)全10巻	National Fire Protection Association編	図書紹介
31051	3-1	P. 051	1964	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	P. 056	1964	最小発火エネルギー測定法	橋口幸雄	資料
31059	3-1	P. 059	1964	機械の防護	秋山英司	資料
31064	3-1	P. 064	1964	相談室		埋草
31065	3-1	P. 065	1964	労働環境の酸素欠乏	山口裕	災害事例分析
31073	3-1	P. 073	1964	二, 三の国外炭坑災害		埋草
31074	3-1	P. 074	1964	高圧実験装置のための防壁		国外文献紹介
31074	3-1	P. 074	1964	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	P. 074	1964	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	P. 074	1964	タンク内作業の安全		国外文献紹介
32081	3-2	P. 081	1964	安全に関連する工学と法規	安並三男	総説
32085	3-2	P. 085	1964	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
32086	3-2	P. 086	1964	機械保険と組立保険について	篠原博	総説
32091	3-2	P. 091	1964	移動作業台		埋草
32092	3-2	P. 092	1964	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	P. 102	1964	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
32110	3-2	P. 110	1964	反応制御失敗による火災		埋草
32111	3-2	P. 111	1964	ローリーの爆発事故原因について 一帯電した油面における放電現象一	加藤勇	報文
32121	3-2	P. 121	1964	混合ガスの爆発範囲(9)	柳生昭三	資料
32128	3-2	P. 128	1964	オランダの安全展覧会		埋草
32129	3-2	P. 129	1964	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	P. 137	1964	炭化水素-空気系の爆轟 一産業保安の見地からみた一		資料
32141	3-2	P. 141	1964	配管による高圧酸素ガスの供給速度		埋草
32142	3-2	P. 142	1964	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	P. 146	1964	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	P. 146	1964	坑内ガスの爆発防止		国外文献紹介
32146	3-2	P. 146	1964	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	P. 147	1964	有害物質の許容濃度(1963)		資料
32154	3-2	P. 154	1964	床のすべりとその防止対策	宇野英隆	資料
32160	3-2	P. 160	1964	真空用デシケータの注意		埋草
32161	3-2	P. 161	1964	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	P. 161	1964	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	P. 161	1964	有毒性の燃焼ガス生成物の分析		国外文献紹介
32161	3-2	P. 161	1964	航空機の給油における静電危険		国外文献紹介
32161	3-2	P. 161	1964	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	P. 161	1964	ミルの爆発ペント		国外文献紹介
32162	3-2	P. 162	1964	燃焼限界の理論		国外文献紹介
32162	3-2	P. 162	1964	布の熔融金属試験		国外文献紹介
32162	3-2	P. 162	1964	不活性ガスシステム		国外文献紹介
32162	3-2	P. 162	1964	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	P. 162	1964	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	P. 169	1964	衝撃波による発火	疋田強	総説
33175	3-3	P. 175	1964	混合危険	難波桂芳	総説
33183	3-3	P. 183	1964	鉛化合物による中毒	堀内一弥	総説
33188	3-3	P. 188	1964	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	P. 194	1964	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	P. 200	1964	混合ガスの爆発範囲(10)	柳生昭三	資料
33207	3-3	P. 207	1964	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	P. 215	1964	ワイヤロープ	近藤太二	資料
33225	3-3	P. 225	1964	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	P. 229	1964	ガス排出音の消音設計	後藤滋	資料
33238	3-3	P. 238	1964	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	P. 243	1964	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
33243	3-3	P. 243	1964	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	P. 243	1964	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	P. 243	1964	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	P. 243	1964	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	P. 249	1964	酸素・アセチレン工業の安全	中村猛雄	総説

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
34257	3-4	P. 257	1964	ガス・ケミスト		埋草
34258	3-4	P. 258	1964	炭鉱災害とその対策について(1)	石谷節三	総説
34273	3-4	P. 273	1964	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	P. 280	1964	LPガスのゴム層への吸収と透過	井上勇	報文
34285	3-4	P. 285	1964	三成分系の組成の三角図による表示		埋草
34286	3-4	P. 286	1964	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	P. 290	1964	水素爆発限界の圧力による測定	石井欣之助	報文
34297	3-4	P. 297	1964	混合ガスの爆発範囲(11)	柳生昭三	資料
34303	3-4	P. 303	1964	火事と爆発	崎川範行著	図書紹介
34304	3-4	P. 304	1964	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	P. 313	1964	爆発抑制装置	飯塚新	資料
34317	3-4	P. 317	1964	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	P. 321	1964	化学実験室用ドラフトチャンバ	佐藤実	資料
34329	3-4	P. 329	1964	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	P. 331	1964	消火用空気あわ原液		埋草
34332	3-4	P. 332	1964	可燃性ガスの生物学的発生		国外文献紹介
34332	3-4	P. 332	1964	粉体爆発		国外文献紹介
41001	4-1	P. 001	1965	高圧配管の非破壊検査(1)	富士岳	総説
41010	4-1	P. 010	1965	炭鉱災害とその対策について(2)	石谷節三	総説
41019	4-1	P. 019	1965	ソーダ工業の安全	福井正道	総説
41028	4-1	P. 028	1965	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	P. 032	1965	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	P. 036	1965	混合ガスの爆発範囲(12)	柳生昭三	資料
41043	4-1	P. 043	1965	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	P. 047	1965	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	P. 047	1965	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	P. 047	1965	有機過酸化物貯蔵の安全指針		国外文献紹介
41048	4-1	P. 048	1965	回収イオウとイオウ回収装置	今田武男	資料
41059	4-1	P. 059	1965	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	P. 062	1965	測定法シリーズ・爆発圧力の測定	水島容二郎	資料
41070	4-1	P. 070	1965	オゾンの貯蔵		国外文献紹介
41070	4-1	P. 070	1965	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	P. 071	1965	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	P. 079	1965	乾燥器の爆発事故	野々村真一	災害事例分析
42089	4-2	P. 089	1965	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	P. 094	1965	高圧配管の非破壊検査(2)	富士岳	総説
42098	4-2	P. 098	1965	油圧機器の油による災害		埋草
42099	4-2	P. 099	1965	炭鉱災害とその対策について(3)	石谷節三	総説
42105	4-2	P. 105	1965	ガス爆発災害の対策の原則		埋草
42106	4-2	P. 106	1965	照射実験に伴う液体窒素の爆発	菊池栄助	報文
42108	4-2	P. 108	1965	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	P. 108	1965	尿素-硝酸アンモニウム溶液の危険性		国外文献紹介

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
42109	4-2	P. 109	1965	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	P. 115	1965	混合ガスの爆発範囲(13)	柳生昭三	資料
42122	4-2	P. 122	1965	リンの安全な取り扱い方法		国外文献紹介
42122	4-2	P. 122	1965	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	P. 123	1965	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	P. 131	1965	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	P. 142	1965	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	P. 146	1965	有害物質の許容濃度表(1964)		資料
42151	4-2	P. 151	1965	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	P. 162	1965	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	P. 171	1965	電気設備の本質安全防爆性	田中隆二	総説
43179	4-3	P. 179	1965	水銀中毒	山口誠哉	総説
43187	4-3	P. 187	1965	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	P. 189	1965	スケールアップチェックリスト		埋草
43190	4-3	P. 190	1965	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	P. 191	1965	爆発	疋田強著	図書紹介
43192	4-3	P. 192	1965	1963年各国火災損害比較表		資料
43193	4-3	P. 193	1965	化学反応工程における危険性		資料
43200	4-3	P. 200	1965	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	P. 200	1965	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	P. 201	1965	混合ガスの爆発範囲(14)	柳生昭三	資料
43210	4-3	P. 210	1965	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	P. 219	1965	LPG貯蔵における安全と実際		埋草
43220	4-3	P. 220	1965	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	P. 228	1965	溶剤蒸気-空気混合物の爆発性		国外文献紹介
43228	4-3	P. 228	1965	水素雰囲気中で使用する電気機器		国外文献紹介
43228	4-3	P. 228	1965	ガス混合物の多段着火による爆発		国外文献紹介
43229	4-3	P. 229	1965	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	P. 234	1965	測定法シリーズ・粉じん測定	房村信雄	資料
43244	4-3	P. 244	1965	タンク内作業の中毒事例	山本秀夫	災害事例分析
43252	4-3	P. 252	1965	過酸化水素蒸気の爆発限界		国外文献紹介
43252	4-3	P. 252	1965	過酸化水素蒸気の爆轟		国外文献紹介
44255	4-4	P. 255	1965	衝撃火花の着火危険性	高岡三郎	総説
44262	4-4	P. 262	1965	熱傷について	小沢太郎	総説
44268	4-4	P. 268	1965	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
44269	4-4	P. 269	1965	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	P. 273	1965	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	P. 273	1965	加圧下におけるオゾンの貯蔵		国外文献紹介
44274	4-4	P. 274	1965	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	P. 279	1965	混合ガスの爆発範囲(15)	柳生昭三	資料
44295	4-4	P. 295	1965	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	P. 303	1965	メッキ工場の廃水処理	今井雄一	資料

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
44310	4-4	P. 310	1965	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	P. 313	1965	高压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	P. 313	1965	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	P. 314	1965	測定法シリーズ・静電気の測定	橘高重義, 岸清	資料
44322	4-4	P. 322	1965	急性オゾン中毒		国外文献紹介
44322	4-4	P. 322	1965	空气中オゾンの新しい測定法		国外文献紹介
44323	4-4	P. 323	1965	環境改善シリーズ・階段通路の基準	池田重穂	資料
44331	4-4	P. 331	1965	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	P. 334	1965	防災指針・第三集	日本化学会編	図書紹介
44334	4-4	P. 334	1965	化学便覧・応用編	日本化学会編	図書紹介
51001	5-1	P. 001	1966	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	P. 003	1966	硫酸工業の安全	福井正道	総説
51011	5-1	P. 011	1966	高压ガス容器の事故		埋草
51012	5-1	P. 012	1966	機械振動の防止対策	田島清浩・	総説
51023	5-1	P. 023	1966	SPontaneous Ignition of Liquid Fuels	B.P.Mullins著	図書紹介
51024	5-1	P. 024	1966	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	P. 030	1966	デジタル粉じん計	興重治	報文
51037	5-1	P. 037	1966	化学工場と酸素欠乏		埋草
51038	5-1	P. 038	1966	混合ガスの爆発範囲(16)	柳生昭三	資料
51051	5-1	P. 051	1966	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	P. 056	1966	化学量論組成の計算値		埋草
51057	5-1	P. 057	1966	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	P. 061	1966	測定法シリーズ・3, 4-ペンツピレンの測定法	松下秀鶴	資料
51070	5-1	P. 070	1966	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	P. 074	1966	ExPlosions, Detonations, Flammability and Ignition	S.S.Penner, B.P.Mullins共著	図書紹介
51075	5-1	P. 075	1966	低温下における爆発限界		埋草
51075	5-1	P. 075	1966	気象条件の変化と災害		埋草
51076	5-1	P. 076	1966	液体アセチレンの爆発性		国外文献紹介
51076	5-1	P. 076	1966	化学的原因の急性肺水腫		国外文献紹介
51077	5-1	P. 077	1966	オゾンの圧縮貯蔵		国外文献紹介
51077	5-1	P. 077	1966	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	P. 077	1966	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	P. 077	1966	圧縮オゾンガスの貯蔵		国外文献紹介
52081	5-2	P. 081	1966	産業災害防止対策審議会答申		答申
52087	5-2	P. 087	1966	安全と人間工学	林喜男	総説
52093	5-2	P. 093	1966	災害の心理	鶴田正一	総説
52100	5-2	P. 100	1966	化学実験の安全指針	日本化学会編	図書紹介
52101	5-2	P. 101	1966	高压ガス容器の破壊	寺西博	総説
52112	5-2	P. 112	1966	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	P. 119	1966	1965年のアメリカにおける災害		埋草
52120	5-2	P. 120	1966	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	P. 124	1966	混合ガスの爆発範囲(17)	柳生昭三	資料

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
52133	5-2	P. 133	1966	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	P. 141	1966	ガスの付臭剤	竹久昌則	資料
52146	5-2	P. 146	1966	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	P. 147	1966	有害物質の許容濃度表(1965)		資料
52153	5-2	P. 153	1966	言葉の障害による災害		埋草
52154	5-2	P. 154	1966	1964年各国火災損害比較表		資料
52155	5-2	P. 155	1966	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	P. 163	1966	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	P. 166	1966	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	P. 167	1966	タール色素工場における膀胱腫瘍		国外文献紹介
52167	5-2	P. 167	1966	ガンの原因となる化学薬品		国外文献紹介
52167	5-2	P. 167	1966	ポリ塩化ビニル工場の安全設備		国外文献紹介
52167	5-2	P. 167	1966	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	P. 167	1966	水素の液化と貯蔵		国外文献紹介
52168	5-2	P. 168	1966	塩素化炭化水素類の燃焼速度		国外文献紹介
52168	5-2	P. 168	1966	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	P. 168	1966	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	P. 168	1966	船舶での可燃性ガスの発火と爆発		国外文献紹介
52168	5-2	P. 168	1966	ニトログリセリンの衝撃感度		国外文献紹介
53171	5-3	P. 171	1966	建設工事における安全	斉藤次郎	総説
53178	5-3	P. 178	1966	爆発物の感度試験	岡崎一正	総説
53186	5-3	P. 186	1966	ASSEの歴史		埋草
53187	5-3	P. 187	1966	静電気災害と対策	上田実	総説
53197	5-3	P. 197	1966	急性一酸化炭素中毒の後遺症	稲永和豊	総説
53203	5-3	P. 203	1966	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	P. 207	1966	非常用照明燈の選び方		埋草
53208	5-3	P. 208	1966	雪の帯電による放棄水素の着火	山本阜	報文
53213	5-3	P. 213	1966	火だるま		埋草
53214	5-3	P. 214	1966	混合ガスの爆発範囲(18)	柳生昭三	資料
53223	5-3	P. 223	1966	Electrical Instruments in Hazardous Locations	E.C.Magison著	図書紹介
53224	5-3	P. 224	1966	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	P. 230	1966	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	P. 234	1966	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
53242	5-3	P. 242	1966	アメリカにおける産業火傷		埋草
53243	5-3	P. 243	1966	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	P. 247	1966	水封安全器		埋草
53248	5-3	P. 248	1966	造船工業と化学災害(1)	駒宮功額	災害事例分析
53256	5-3	P. 256	1966	落雷の危険		埋草
53257	5-3	P. 257	1966	不活性化によるダストの着火防止		国外文献紹介
53257	5-3	P. 257	1966	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	P. 257	1966	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	P. 257	1966	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

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
53257	5-3	P. 257	1966	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	P. 261	1966	石油コンビナートの安全	炭谷不二男	総説
54266	5-4	P. 266	1966	多成分ガス系の化学量論組成		埋草
54267	5-4	P. 267	1966	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	P. 274	1966	Fire Protection Manual for Hydrocarbon Processing Plants	C.H.Vervalin著	図書紹介
54275	5-4	P. 275	1966	アンホ爆薬について(1)	若園吉一	総説
54283	5-4	P. 283	1966	有機りん剤中毒	河合正計	総説
54291	5-4	P. 291	1966	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	P. 295	1966	Flammability Characteristics of Combustible Gasses and VaPors	M.G.Zabetakis著	図書紹介
54296	5-4	P. 296	1966	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	P. 301	1966	Air Pollution Control Association		埋草
54302	5-4	P. 302	1966	混合ガスの爆発範囲(19)	柳生昭三	資料
54307	5-4	P. 307	1966	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	P. 314	1966	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	P. 321	1966	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	P. 329	1966	ふぶきによる電気雷管の暴発		埋草
54330	5-4	P. 330	1966	造船工業と化学災害(2)	駒宮功額	災害事例分析
54335	5-4	P. 335	1966	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	P. 335	1966	炭酸ガス中での金属の着火		国外文献紹介
54335	5-4	P. 335	1966	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	P. 335	1966	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	P. 335	1966	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	P. 336	1966	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	P. 336	1966	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	P. 336	1966	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	P. 336	1966	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	P. 336	1966	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	P. 001	1967	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	P. 012	1967	アンホ爆薬について(2)	若園吉一	総説
61020	6-1	P. 020	1967	1965年におけるアメリカの自動車事故		埋草
61020	6-1	P. 020	1967	溶接火花による砂糖粉じんの発火		埋草
61021	6-1	P. 021	1967	工場照明	黒沢涼之助	総説
61030	6-1	P. 030	1967	防災指針・第4集	日本化学会編	図書紹介
61031	6-1	P. 031	1967	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	P. 038	1967	危険物第4類受験読本	木下次郎著	図書紹介
61039	6-1	P. 039	1967	大気圧変動と基礎坑内の酸素欠乏	山口裕	報文
61045	6-1	P. 045	1967	混合ガスの爆発範囲(20)	柳生昭三	資料
61052	6-1	P. 052	1967	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	P. 057	1967	ゴム風船の爆発		埋草
61058	6-1	P. 058	1967	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	P. 064	1967	心臓マッサージ		埋草
61065	6-1	P. 065	1967	救急車からみた労働災害	岡村正明	資料

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
61070	6-1	P. 070	1966	1965年各国火災損害比較表		資料
61071	6-1	P. 071	1967	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	P. 077	1967	造船工業と化学災害(3)	駒宮功額	災害事例分析
61081	6-1	P. 081	1967	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	P. 081	1967	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	P. 081	1967	燃焼研究のための大形球形容器		国外文献紹介
61081	6-1	P. 081	1967	ミストとスプレーの燃焼性		国外文献紹介
61081	6-1	P. 081	1967	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	P. 082	1967	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	P. 082	1967	ベント周囲の危険領域の推定		国外文献紹介
61082	6-1	P. 082	1967	徹夜実験室蒸留の安全操作		国外文献紹介
61082	6-1	P. 082	1967	Rotter落つい試験機		国外文献紹介
62087	6-2	P. 087	1967	安全工学科の設置に思う	前田 一	巻頭言
62088	6-2	P. 088	1967	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	P. 108	1967	火災時における煙の対策	川越邦雄, 斉藤文春	総説
62114	6-2	P. 114	1967	アメリカにおける自動車事故の実態		埋草
62115	6-2	P. 115	1967	落盤事故とその防止対策	田中正男	総説
62125	6-2	P. 125	1967	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	P. 129	1967	スピード		埋草
62130	6-2	P. 130	1967	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	P. 135	1967	ガスクン蒸剤の爆発		埋草
62136	6-2	P. 136	1967	ふろにおける液化石油ガスの不完全燃焼に関する実験	柏木晴夫, 篠木和弘	報文
62142	6-2	P. 142	1967	実験室における高圧酸素の危険		埋草
62143	6-2	P. 143	1967	混合ガスの爆発範囲(21)	柳生昭三	資料
62150	6-2	P. 150	1967	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	P. 154	1967	アメリカにおける車種別自動車事故(1965年)		埋草
62155	6-2	P. 155	1967	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	P. 159	1967	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	P. 160	1967	有害物質の許容濃度表(1966)		資料
62166	6-2	P. 166	1967	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	P. 171	1967	トリクロルエチレンの可燃性		国外文献紹介
62171	6-2	P. 171	1967	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	P. 171	1967	石油タンクの安全		国外文献紹介
62171	6-2	P. 171	1967	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	P. 171	1967	静電気		国外文献紹介
62171	6-2	P. 171	1967	高圧化学実験室		国外文献紹介
63177	6-3	P. 177	1967	原子炉施設の安全対策	富井格三	総説
63192	6-3	P. 192	1967	心臓の性能		埋草
63193	6-3	P. 193	1967	金属鉱山における最近の安全対策	笠嶋貫一	総説
63205	6-3	P. 205	1967	Handbook of Compressed Gases	Compressed Gas Association, Inc. 編	図書紹介
63206	6-3	P. 206	1967	破傷風	古橋正吉	総説
63212	6-3	P. 212	1967	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
63213	6-3	P. 213	1967	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	P. 221	1967	プロピレンオキシド-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	P. 224	1967	混合ガスの爆発範囲(22)	柳生昭三	資料
63229	6-3	P. 229	1967	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	P. 243	1967	給油中の火災危険		埋草
63244	6-3	P. 244	1967	踏切の保安対策	鎌田裕之	資料
63249	6-3	P. 249	1967	油脂抽出工場の爆発災害	田口昇	災害事例分析
63256	6-3	P. 256	1967	固体過酸化ベンゾイルの爆発分解		国外文献紹介
63256	6-3	P. 256	1967	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	P. 256	1967	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	P. 256	1967	圧縮空気系の自然発火		国外文献紹介
63257	6-3	P. 257	1967	低級炭化水素工程の危険性		国外文献紹介
63257	6-3	P. 257	1967	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	P. 257	1967	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	P. 257	1967	プラントの安全性検査の解析		国外文献紹介
63257	6-3	P. 257	1967	クラフトパルプ回収炉の爆発		国外文献紹介
63261	6-3	P. 261	1967	化学機械	小谷敏雄著	図書紹介
64263	6-4	P. 263	1967	水撃現象(1)	黒川恒勝	総説
64270	6-4	P. 270	1967	高压ガス容器のねじ		埋草
64270	6-4	P. 270	1967	害虫と災害		埋草
64271	6-4	P. 271	1967	ニトログリコール中毒	吉川博	総説
64277	6-4	P. 277	1967	建設工事と災害		埋草
64278	6-4	P. 278	1967	断熱圧縮による高压酸素ガスの災害と防止対策	成田善雄, 伊藤博	報文
64283	6-4	P. 283	1967	防災指針・第5集	日本化学会編	図書紹介
64284	6-4	P. 284	1967	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	P. 290	1967	SO2とNO2およびAerosolの気道抵抗に及ぼす影響	外山敏夫	報文
64297	6-4	P. 297	1967	Matheson Gas Data Book	The Matheson ComPany,Inc.編	図書紹介
64298	6-4	P. 298	1967	混合ガスの爆発範囲(23)	柳生昭三	資料
64305	6-4	P. 305	1967	可燃性物質の発火温度に関するデータ表		資料
64314	6-4	P. 314	1967	最近の金属鉱山における保安用具	平尾和夫	資料
64323	6-4	P. 323	1967	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	P. 328	1967	静電靴の電気抵抗とその測定法	伊藤正治	資料
64333	6-4	P. 333	1967	石油工場における騒音対策	花田喜雄	資料
64339	6-4	P. 339	1967	有害物管理のための測定法	多田治著	図書紹介
64340	6-4	P. 340	1967	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	P. 346	1967	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	P. 347	1967	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	P. 347	1967	反応器火災事故の検討		国外文献紹介
64347	6-4	P. 347	1967	化学プロセスの危険性の審査		国外文献紹介
64347	6-4	P. 347	1967	油タンクの模型実験		国外文献紹介
64347	6-4	P. 347	1967	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	P. 001	1968	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
71007	7-1	P. 007	1968	ボイラの障害	江間巖	総説
71014	7-1	P. 014	1968	水銀中毒	矢嶋澄策	総説
71031	7-1	P. 031	1968	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	P. 037	1968	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	P. 039	1968	Environmental Biology	P.L.Altman, D.S.Dittmer 共編	図書紹介
71040	7-1	P. 040	1968	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	P. 046	1968	混合ガスの爆発範囲(24)	柳生昭三	資料
71055	7-1	P. 055	1968	1966年各国火災損害比較表		資料
71056	7-1	P. 056	1968	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	P. 062	1968	地震対策のための制御用感震器	後藤健一	資料
71067	7-1	P. 067	1968	爆発物の鉄管試験法	大久保正八郎	資料
71073	7-1	P. 073	1968	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	P. 077	1968	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	P. 078	1968	高圧天然ガス火災の消火		国外文献紹介
71078	7-1	P. 078	1968	粉じんの爆発性の限界		国外文献紹介
71078	7-1	P. 078	1968	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	P. 078	1968	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	P. 079	1968	溶融金属と水とによる爆発		国外文献紹介
71079	7-1	P. 079	1968	爆発の抑制とリリーフによる放出		国外文献紹介
71079	7-1	P. 079	1968	重合反応器のリリーフ面積の計算		国外文献紹介
71079	7-1	P. 079	1968	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	P. 083	1968	安全工学協会10年のあゆみ		協会創立10周年記念
72085	7-2	P. 085	1968	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	P. 087	1968	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	P. 096	1968	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	P. 102	1968	祝辞		協会創立10周年記念
72104	7-2	P. 104	1968	安全工学協会の“シンボルマーク”原案公募		埋草
72105	7-2	P. 105	1968	職業性皮膚疾患	野村茂	総説
72112	7-2	P. 112	1968	放射線の防護(1)	富士岳	総説
72119	7-2	P. 119	1968	交通施設・道路標識の安全	近藤武	総説
72124	7-2	P. 124	1968	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	P. 132	1968	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	P. 137	1968	Pressure Vessel Design and Analysis	M.B.Bickell, C.Ruiz 共著	図書紹介
72138	7-2	P. 138	1968	鉄粉と水による発熱現象	若園吉一, 小川輝繁	報文
72139	7-2	P. 139	1968	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	P. 150	1968	可燃性物質の発火温度に関するデータ表(2)		資料
72156	7-2	P. 156	1968	ダウケミカル社における安全管理-抄訳-(3)	内藤道夫	資料
72164	7-2	P. 164	1968	有害物質の許容濃度表(1967)		資料
72171	7-2	P. 171	1968	有機過酸化物の爆発性	北川宏	資料
72180	7-2	P. 180	1968	人工環境下の火災	駒宮功額	災害事例分析
72186	7-2	P. 186	1968	静電気ハンドブック	高分子学会編	図書紹介
72187	7-2	P. 187	1968	開放式引火点の意味づけ		国外文献紹介

文献番号	巻一	頁	年号	表 題	著者名	形式
72187	7-2	P. 187	1968	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	P. 187	1968	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	P. 187	1968	フレースタックでの爆発		国外文献紹介
73191	7-3	P. 191	1968	会長就任挨拶	玉置明善	協会創立10周年記念
73192	7-3	P. 192	1968	炭じん爆発	房村信雄	総説
73201	7-3	P. 201	1968	放射線の防護(2)	富士岳	総説
73210	7-3	P. 210	1968	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	P. 216	1968	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	P. 217	1968	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	P. 222	1968	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	P. 236	1968	ダウケミカル社における安全管理一抄訳(4)	内藤道夫	資料
73242	7-3	P. 242	1968	Health Physics	D.J.Rees著	図書紹介
73243	7-3	P. 243	1968	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	P. 251	1968	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	P. 252	1968	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	P. 255	1968	揮発性抑制剤によるPremixed flameの消炎		国外文献紹介
73255	7-3	P. 255	1968	高分子物質の燃焼の抑制		国外文献紹介
73255	7-3	P. 255	1968	ビスフェノール-Aのダスト爆発		国外文献紹介
74259	7-4	P. 259	1968	材料の破壊の問題点	井上威恭	総説
74265	7-4	P. 265	1968	作業と温熱条件	三浦豊彦	総説
74270	7-4	P. 270	1968	電波災害		埋草
74271	7-4	P. 271	1968	避難計画	戸川喜久二	総説
74277	7-4	P. 277	1968	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	P. 283	1968	有害物管理のための測定法	多田治著	図書紹介
74284	7-4	P. 284	1968	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)ガストマトによる分析	北川徹三, 阿部竜之	報文
74289	7-4	P. 289	1968	混合ガスの爆発範囲(25)	柳生昭三	資料
74296	7-4	P. 296	1968	最小着火エネルギーと消炎距離	秋田一雄	資料
74309	7-4	P. 309	1968	Practical Toxicology of Plastics	Rene Lefaux著	図書紹介
74310	7-4	P. 310	1968	火災報知設備	川崎正士	資料
74316	7-4	P. 316	1968	煙突排ガスの拡散状況の推定方法	猿田勝美	資料
74328	7-4	P. 328	1968	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	P. 329	1968	化学実験室の災害	橋本孔作	災害事例分析
74334	7-4	P. 334	1968	安全工学の夜間教育機関		埋草
74335	7-4	P. 335	1968	高分子物質の燃焼性		国外文献紹介
74335	7-4	P. 335	1968	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	P. 335	1968	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	P. 335	1968	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	P. 336	1968	化学工業と本質安全		国外文献紹介
74336	7-4	P. 336	1968	油を吸収した断熱材の自熱発火		国外文献紹介
74336	7-4	P. 336	1968	凝縮系における酸化窒素の爆発		国外文献紹介
74336	7-4	P. 336	1968	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	P. 001	1969	ホスゲン工業の安全	桧木義昭	総説

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
81012	8-1	P. 012	1969	残留応力の発生と影響	米谷茂	総説
81021	8-1	P. 021	1969	酸素バルブの発火		埋草
81022	8-1	P. 022	1969	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	P. 030	1969	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	P. 034	1969	Safety with Cryogenic Fluids	M.G.Zabetakis著	図書紹介
81035	8-1	P. 035	1969	機械の安全カバーと人間	須藤清二	資料
81040	8-1	P. 040	1969	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	P. 044	1969	有害物質の許容濃度表(1968)		資料
81054	8-1	P. 054	1969	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	P. 061	1969	シェル石油オランダ製油所の火災		資料
82067	8-2	P. 067	1969	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	P. 078	1969	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	P. 084	1969	廃棄物の処理		埋草
82085	8-2	P. 085	1969	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	P. 091	1969	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	P. 095	1969	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	P. 103	1969	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	P. 107	1969	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	P. 121	1969	防災指針・第6集	日本化学会編	図書紹介
82122	8-2	P. 122	1969	有害物質の許容濃度表(1968)-つづき		資料
82126	8-2	P. 126	1969	Dangerous Properties of Industrial Materials	N.I.Sax編	図書紹介
82127	8-2	P. 127	1969	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	P. 127	1969	高気圧環境下における火災		国外文献紹介
82127	8-2	P. 127	1969	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	P. 127	1969	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	P. 128	1969	ベンゾイルパーオキシドの熱爆発		国外文献紹介
82128	8-2	P. 128	1969	ブタジエンポリパーオキシドの安定性		国外文献紹介
82128	8-2	P. 128	1969	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	P. 128	1969	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	P. 131	1969	特殊狭隙防爆構造	石浜渉	総説
83138	8-3	P. 138	1969	職業性難聴	恩地豊	総説
83149	8-3	P. 149	1969	エタノールプラントの爆発		埋草
83150	8-3	P. 150	1969	カルシウムシリコン粉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	P. 156	1969	西ドイツにおける酸素災害(その1)		埋草
83157	8-3	P. 157	1969	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	P. 163	1969	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	P. 170	1969	混合ガスの爆発範囲(26)-完	柳生昭三	資料
83177	8-3	P. 177	1969	遮光保護具	東堯	資料
83181	8-3	P. 181	1969	自動車用シートベルト	志賀四郎	資料
83188	8-3	P. 188	1969	1967年各国火災損害比較表		資料
83189	8-3	P. 189	1969	慢性二酸化窒素中毒		国外文献紹介
83189	8-3	P. 189	1969	構造物や人間に対する爆破振動の影響		国外文献紹介

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
83189	8-3	P. 189	1969	1968年米国労働災害統計		国外文献紹介
83189	8-3	P. 189	1969	電子計算機火災		国外文献紹介
84197	8-4	P. 197	1969	反応装置の安全制御	井上博愛	総説
84203	8-4	P. 203	1969	構造物の信頼性	板垣浩	総説
84208	8-4	P. 208	1969	化学安全工学	北川徹三著	図書紹介
84209	8-4	P. 209	1969	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	P. 213	1969	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	P. 220	1969	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	P. 223	1969	エチレン-四塩化炭素混合物の爆発性		資料
84225	8-4	P. 225	1969	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	P. 226	1969	プレス機械の安全装置	秋山英司	資料
84235	8-4	P. 235	1969	水蒸気爆発	左右田信一	災害事例分析
84240	8-4	P. 240	1969	火災	中田金市編	図書紹介
84241	8-4	P. 241	1969	液体アンモニア輸送車の爆発災害		災害事例紹介
84243	8-4	P. 243	1969	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	P. 243	1969	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	P. 244	1969	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	P. 244	1969	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	P. 245	1969	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	P. 245	1969	西ドイツにおける酸素災害(その2)		埋草
84246	8-4	P. 246	1969	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	P. 246	1969	有機爆薬と無機アザイドの共存性		国外文献紹介
84246	8-4	P. 246	1969	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	P. 246	1969	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	P. 251	1969	環境基準と公害対策	橋本道夫	総説
85256	8-5	P. 256	1969	液体アンモニア輸送の安全基準		埋草
85257	8-5	P. 257	1969	排煙脱硫技術の研究開発状況	福崎達之	総説
85265	8-5	P. 265	1969	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	P. 266	1969	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	P. 274	1969	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	P. 280	1969	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	P. 286	1969	高圧治療タンクの破裂		埋草
85287	8-5	P. 287	1969	火災原因の調査	塚本孝一	資料
85293	8-5	P. 293	1969	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	P. 303	1969	漏洩電流による歯車の損傷		災害事例紹介
85303	8-5	P. 303	1969	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	P. 303	1969	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	P. 304	1969	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	P. 304	1969	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	P. 305	1969	液酸ポンプおよび配管の爆発		災害事例紹介
85305	8-5	P. 305	1969	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	P. 306	1969	炭疽の吸入感染による死亡例		国外文献紹介

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
85306	8-5	P. 306	1969	植物中の弗化物の微量定量		国外文献紹介
85306	8-5	P. 306	1969	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	P. 306	1969	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	P. 306	1969	高圧下で呼吸する空気の性状		国外文献紹介
85307	8-5	P. 307	1969	航空機燃料の燃焼性		国外文献紹介
86311	8-6	P. 311	1969	建築物における安全の概念	水越義幸	総説
86314	8-6	P. 314	1969	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	P. 315	1969	農薬の毒性(1)	佐藤六郎	総説
86323	8-6	P. 323	1969	集合煙突の効果	松田松雄	総説
86329	8-6	P. 329	1969	Fracture	H.Liebowitz編	図書紹介
86330	8-6	P. 330	1969	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	P. 337	1969	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	P. 344	1969	燃焼安全装置	小田原恭一	資料
86351	8-6	P. 351	1969	化学プラントにおける配管の防振設計	岡田旻	資料
86359	8-6	P. 359	1969	安全工学の夜間教育機関		埋草
86360	8-6	P. 360	1969	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	P. 371	1969	往復圧縮機の全面的破損		災害事例紹介
86371	8-6	P. 371	1969	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	P. 372	1969	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	P. 372	1969	取付け不良による遠心鑄造機駆動用電動機の大破		災害事例紹介
86372	8-6	P. 372	1969	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	P. 373	1969	液酸の爆発		災害事例紹介
86374	8-6	P. 374	1969	Handbook of Laboratory Safety	N.V.Steere編	図書紹介
86375	8-6	P. 375	1969	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	P. 375	1969	ハロゲン化合物による火災抑制		国外文献紹介
86375	8-6	P. 375	1969	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	P. 375	1969	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	P. 376	1969	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	P. 376	1969	酸素呼吸器の酸素もれの危険性		国外文献紹介
86376	8-6	P. 376	1969	衝突時の衝撃を吸収する袋		国外文献紹介
91001	9-1	P. 001	1970	装置工業の展望	玉置明善	総説
91007	9-1	P. 007	1970	Accident Analysis & Prevention		図書紹介
91008	9-1	P. 008	1970	農薬の毒性(2)	佐藤六郎	総説
91020	9-1	P. 020	1970	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	P. 029	1970	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	P. 037	1970	ABC消火器	鶴見敏夫	資料
91045	9-1	P. 045	1970	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	P. 050	1970	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	P. 059	1970	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	P. 059	1970	破砕機の締付ボルトの破損		災害事例紹介
91059	9-1	P. 059	1970	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	P. 060	1970	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
91060	9-1	P. 060	1970	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	P. 060	1970	塔型クレーンの倒壊事故		災害事例紹介
91062	9-1	P. 062	1970	酸素中での発火試験		国外文献紹介
91062	9-1	P. 062	1970	炎の液面伝播		国外文献紹介
91062	9-1	P. 062	1970	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	P. 063	1970	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	P. 063	1970	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	P. 069	1970	大型タンカーの防災について(1)	元良誠三	総説
92078	9-2	P. 078	1970	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	P. 086	1970	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	P. 091	1970	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	P. 092	1970	有害物質の許容濃度表(1969)(1)		資料
92102	9-2	P. 102	1970	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	P. 111	1970	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	P. 116	1970	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	P. 122	1970	デュポン社レイビル工場の爆発		災害事例紹介
92123	9-2	P. 123	1970	化学プラントの爆発による大惨事		災害事例紹介
92125	9-2	P. 125	1970	蒸気タービンの高圧側翼の破損事故		災害事例紹介
92125	9-2	P. 125	1970	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		災害事例紹介
92126	9-2	P. 126	1970	異物による印刷機の破損事故		災害事例紹介
92126	9-2	P. 126	1970	錯誤の重複にもとづく装軌式シャベルの逸走事故		災害事例紹介
92127	9-2	P. 127	1970	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	P. 127	1970	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	P. 127	1970	工業用潤滑剤からの鉛の経皮吸収		国外文献紹介
93133	9-3	P. 133	1970	大型タンカーの防災について(2)	元良誠三	総説
93142	9-3	P. 142	1970	タンカーの静電気による事故	森田豊	総説
93152	9-3	P. 152	1970	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	P. 160	1970	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	P. 166	1970	故障物理入門	塩見弘著	図書紹介
93167	9-3	P. 167	1970	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	P. 172	1970	Cost-Effectiveness in Traffic Safety	A.D.Little,Inc.編	図書紹介
93173	9-3	P. 173	1970	有害物質の許容濃度(1969)(2)		資料
93178	9-3	P. 178	1970	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	P. 184	1970	防熱板の設計	木下鈞一	資料
93189	9-3	P. 189	1970	全自動の多管式ボイラの破裂事故		災害事例紹介
93189	9-3	P. 189	1970	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	P. 189	1970	ランカンシアボイラの破裂事故		災害事例紹介
93190	9-3	P. 190	1970	掘さく機用空気タンクの爆発事故		災害事例紹介
93190	9-3	P. 190	1970	フランジ溶接軸の異常破損		災害事例紹介
93190	9-3	P. 190	1970	地下作業場の出水事故		災害事例紹介
93192	9-3	P. 192	1970	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	P. 192	1970	炎の液面伝ばの理論模型		国外文献紹介

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
93192	9-3	P. 192	1970	新しいカーバメイト殺虫剤の毒性		国外文献紹介
94201	9-4	P. 201	1970	鉄鋼材料と水素との関係	下田秀夫	総説
94212	9-4	P. 212	1970	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	P. 219	1970	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	P. 227	1970	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	P. 235	1970	各国火災損害比較表(1968)		資料
94236	9-4	P. 236	1970	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	P. 242	1970	微量水銀の測定	菅野三郎, 福井昭三	資料
94249	9-4	P. 249	1970	機械部品の破壊とそのフラクトグラフィ	橋内良雄	災害事例分析
94255	9-4	P. 255	1970	フレッチャーオイル社の爆発事故		災害事例紹介
94256	9-4	P. 256	1970	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	P. 257	1970	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	P. 258	1970	鍛鋼製フックの局部腐食		災害事例紹介
94258	9-4	P. 258	1970	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	P. 258	1970	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	P. 259	1970	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	P. 260	1970	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	P. 260	1970	酸素指数燃焼試験		国外文献紹介
94260	9-4	P. 260	1970	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	P. 265	1970	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	P. 280	1970	制御システムの信頼性	藤堂勇雄	総説
95285	9-5	P. 285	1970	食塩溶液中における軟鋼の腐食	尾上秀夫, 佐藤圀弥, 松野武雄	報文
95292	9-5	P. 292	1970	酸化プロピレンの重合の暴走	矢木哲雄, 北川徹三	報文
95299	9-5	P. 299	1970	耐火・耐熱材料	杉浦孝	資料
95310	9-5	P. 310	1970	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	P. 315	1970	綿紡績工場の火災危険	田中靖一	災害事例分析
95324	9-5	P. 324	1970	液化天然ガスタンクの爆発火災		災害事例紹介
95325	9-5	P. 325	1970	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	P. 326	1970	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	P. 327	1970	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	P. 327	1970	セルロースの等温熱分解		国外文献紹介
95327	9-5	P. 327	1970	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	P. 331	1970	オイルフリー圧縮機	吉川幸雄, 中川至郎	総説
96339	9-6	P. 339	1970	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	P. 350	1970	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	P. 354	1970	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	P. 360	1970	過酸化水素の危険性	柿田公太郎	資料
96367	9-6	P. 367	1970	ガラスも火災危険物		埋草
96368	9-6	P. 368	1970	交通外傷からみた事故の態様	渡辺孚	資料
96376	9-6	P. 376	1970	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	P. 383	1970	往復圧縮機接合棒の重大損傷事故		災害事例紹介
96383	9-6	P. 383	1970	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
96384	9-6	P. 384	1970	ジニトロトルエンの火薬的挙動		国外文献紹介
96384	9-6	P. 384	1970	全面型マスク内へのガス侵入の害		国外文献紹介
96384	9-6	P. 384	1970	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	P. 001	1971	石油類のパイプ輸送と安全性	藤沼茂	総説
101014	10-1	P. 014	1971	ごみ焼却	横田勇	総説
101022	10-1	P. 022	1971	金属フィルタによる火災逸走限界	石浜渉, 高橋治	報文
101028	10-1	P. 028	1971	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	P. 035	1971	耐食・耐薬品材料	西野知良	資料
101048	10-1	P. 048	1971	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	P. 060	1971	異物の混入による粉碎機波形ロールの破損		災害事例紹介
101060	10-1	P. 060	1971	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	P. 061	1971	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	P. 061	1971	液体酸素ポンプの事故		国外文献紹介
101061	10-1	P. 061	1971	火薬とその成分の安全性の傾向		国外文献紹介
102067	10-2	P. 067	1971	光化学スモッグ(1)	鈴木伸	総説
102074	10-2	P. 074	1971	労働衛生	大木保男著	図書紹介
102075	10-2	P. 075	1971	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	P. 086	1971	ベントから放出された可燃性ガスのひろがり(1)鉛直下方の濃度分布	上原陽一, 佐藤公雄	報文
102092	10-2	P. 092	1971	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	P. 097	1971	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	P. 105	1971	自然発火性物質	金坂武雄	資料
102112	10-2	P. 112	1971	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
102113	10-2	P. 113	1971	メタンの自動警報装置	菅野昭雄	資料
102120	10-2	P. 120	1971	各国火災損害比較表(1969)		資料
102121	10-2	P. 121	1971	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	P. 124	1971	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	P. 124	1971	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	P. 129	1971	光化学スモッグ(2)	鈴木伸	総説
103136	10-3	P. 136	1971	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	P. 137	1971	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	P. 143	1971	油タンク火災におけるふく射熱	湯本太郎	資料
103153	10-3	P. 153	1971	電気メッキと廃液処理について	鶴岡武	資料
103164	10-3	P. 164	1971	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	P. 173	1971	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	P. 178	1971	Enrico Fermi高速炉の炉心溶融事故		災害事例紹介
103179	10-3	P. 179	1971	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	P. 180	1971	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	P. 181	1971	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	P. 181	1971	化学工業における酸化による排気ガス清浄法		国外文献紹介
103181	10-3	P. 181	1971	排ガスの清浄法-接触的再燃焼法		国外文献紹介
103181	10-3	P. 181	1971	火薬取扱いの危険度の評価		国外文献紹介
104189	10-4	P. 189	1971	大気汚染による植物被害	門田正也, 弓場讓, 田中明	総説

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
104196	10-4	P. 196	1971	Reverse Osmosisとは		埋草
104197	10-4	P. 197	1971	環境一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	P. 206	1971	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	P. 212	1971	断熱に伴う保安上の宿命的矛盾	幡野佐一	資料
104221	10-4	P. 221	1971	トリクロルエチレンとその災害事例	佐伯精三, 田沼俊	資料
104227	10-4	P. 227	1971	有害物質の許容濃度表(1970)		資料
104242	10-4	P. 242	1971	栃木県・葛生地区の粉じん防止対策		埋草
104243	10-4	P. 243	1971	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	P. 245	1971	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	P. 246	1971	蒸気タービン軸受けの故障		災害事例紹介
104246	10-4	P. 246	1971	過負荷によるプレスの破壊事故		災害事例紹介
104247	10-4	P. 247	1971	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	P. 248	1971	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	P. 248	1971	石油の精製と利用, およびこれに伴う環境		国外文献紹介
105253	10-5	P. 253	1971	硝安の爆発性	福山郁生	総説
105267	10-5	P. 267	1971	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	P. 271	1971	自然発火曲線の実験的検討	小林直樹, 井上勇	報文
105276	10-5	P. 276	1971	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	P. 279	1971	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	P. 285	1971	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	P. 291	1971	送風電動機の回転子短絡板の破損事故		災害事例紹介
105291	10-5	P. 291	1971	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	P. 292	1971	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	P. 292	1971	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	P. 292	1971	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	P. 293	1971	蒸気ボイラ通気装置の破壊事故		災害事例紹介
105293	10-5	P. 293	1971	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	P. 294	1971	建造中の倉庫の鉄骨骨組みの倒壊		災害事例紹介
105294	10-5	P. 294	1971	掘さく機の異常破損		災害事例紹介
105294	10-5	P. 294	1971	掘さく機の転倒事故		災害事例紹介
105296	10-5	P. 296	1971	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	P. 298	1971	コークス炉排出物の測定評価		国外文献紹介
105298	10-5	P. 298	1971	コークス炉排出物のコントロール		国外文献紹介
105298	10-5	P. 298	1971	低濃度一酸化炭素長期投与の毒性		国外文献紹介
106307	10-6	P. 307	1971	安全とシステム工学	若林嘉一郎, 森元久志	総説
106314	10-6	P. 314	1971	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	P. 320	1971	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	P. 326	1971	化学装置用鋼材の水素侵食について	石塚寛	資料
106350	10-6	P. 350	1971	道路照明と安全	藤井克人	資料
106357	10-6	P. 357	1971	安全工学の夜間講座開講		埋草
106358	10-6	P. 358	1971	20トンフックの破損事故	橋内良雄	災害事例分析
106363	10-6	P. 363	1971	塔型クレーンの破壊事故		災害事例紹介

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
106363	10-6	P. 363	1971	セメントサイロの破損事故		災害事例紹介
106364	10-6	P. 364	1971	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	P. 364	1971	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	P. 365	1971	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	P. 366	1971	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	P. 366	1971	大気汚染とディーゼルエンジン		国外文献紹介
111001	11-1	P. 001	1972	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	P. 012	1972	酸素欠乏症防止規則によせて	山口 裕	総説
111019	11-1	P. 019	1972	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	P. 028	1972	動物実験による電撃の検討	山野英記	報文
111033	11-1	P. 033	1972	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	P. 036	1972	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	P. 045	1972	道路標識について	古屋智正, 稲垣襄二	資料
111051	11-1	P. 051	1972	軸受けの故障によるミキサの重大損傷事故		災害事例紹介
111051	11-1	P. 051	1972	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	P. 052	1972	ベンソンボイラの蒸発表面の過熱と管の損傷		災害事例紹介
111052	11-1	P. 052	1972	油冷却切換の誤操作による蒸気タービン軸受の破損		災害事例紹介
111053	11-1	P. 053	1972	鋼構造倉庫の暴風雨による倒壊		災害事例紹介
111054	11-1	P. 054	1972	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	P. 054	1972	浮遊粒子物質の環境基準		災害事例紹介
111054	11-1	P. 054	1972	浮遊粒子物質の環境基準		埋草
111055	11-1	P. 055	1972	ソ連・東欧かけある記	上原陽一	談話室
111057	11-1	P. 057	1972	Alと水の反応の抑制		国外文献紹介
111057	11-1	P. 057	1972	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	P. 057	1972	噴射装置付防爆岩粉棚		国外文献紹介
112063	11-2	P. 063	1972	粉じんを主とする空気の清浄化	佐藤 哲雄	総説
112074	11-2	P. 074	1972	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	P. 085	1972	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	P. 093	1972	発火温度の測定データ(1)	柳生昭三	技術ノート
112098	11-2	P. 098	1972	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	P. 105	1972	安全工学	桐田一吉著	図書紹介
112106	11-2	P. 106	1972	水処理と酸素	小林昭夫, 吉田昌弘	資料
112116	11-2	P. 116	1972	水管ボイラの周壁と架台の破損		災害事例紹介
112116	11-2	P. 116	1972	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	P. 116	1972	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	P. 117	1972	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	P. 117	1972	送風機の案内羽根と制御軸の破損		災害事例紹介
112118	11-2	P. 118	1972	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	P. 118	1972	軸の折傷による強力混煉機の破損		災害事例紹介
112119	11-2	P. 119	1972	塔型クレーンの災害事故3件		災害事例紹介
112121	11-2	P. 121	1972	広周波帯域騒音の衛生基準		国外文献紹介
112121	11-2	P. 121	1972	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

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
112179	11-3	P. 179	1972	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	P. 177	1972	220kV変圧器の破損		災害事例紹介
113117	11-3	P. 117	1972	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	P. 125	1972	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	P. 135	1972	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	P. 141	1972	消炎距離式携帯用酸素分析器	駒宮功額	報文
113145	11-3	P. 145	1972	発火温度の測定データ(2)	柳生昭三	技術ノート
113148	11-3	P. 148	1972	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	P. 154	1972	鋳鍛鋼製品の欠陥について	下田秀夫	資料
113162	11-3	P. 162	1972	摩擦感度試験法	伊藤功一	資料
113165	11-3	P. 165	1972	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	P. 166	1972	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	P. 173	1972	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	P. 177	1972	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	P. 178	1972	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	P. 242	1972	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	P. 187	1972	LNG	前澤正禮	総説
114197	11-4	P. 197	1972	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	P. 201	1972	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
114206	11-4	P. 206	1972	発火温度の測定データ(3)	柳生昭三	技術ノート
114209	11-4	P. 209	1972	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	P. 213	1972	溶接欠陥の安全性の評価について	宮田隆司	資料
114224	11-4	P. 224	1972	ACGIH有害物質の許容濃度表(1971)		資料
114240	11-4	P. 240	1972	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	P. 240	1972	油による発生装置の破損		災害事例紹介
115249	11-5	P. 249	1972	流出油処理技術の現状と問題点	近藤 五郎	総説
115259	11-5	P. 259	1972	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	P. 264	1972	安全ネットについての研究(第2報)-安全ネットの特性について-	小川勝教	報文
115271	11-5	P. 271	1972	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	P. 276	1972	発火温度の測定データ(4)	柳生昭三	技術ノート
115279	11-5	P. 279	1972	安全保護具(1)	安藤正	資料
115284	11-5	P. 284	1972	化学薬品類の安全な廃棄処理法(1)-抄訳	岩崎孝	資料
115289	11-5	P. 289	1972	安全性の科学	崎川範行著	図書紹介
115290	11-5	P. 290	1972	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	P. 292	1972	燃焼概論	疋田強, 秋田一雄共著	図書紹介
115293	11-5	P. 293	1972	静電気の測定法	田島泰幸	資料
115300	11-5	P. 300	1972	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	P. 306	1972	クレーンの破損例		災害事例紹介
115309	11-5	P. 309	1972	公害なき経済成長	村田勉	談話室
116315	11-6	P. 315	1972	安全と事故・災害の心理	北村 晴朗	総説
116322	11-6	P. 322	1972	人間の信頼性と人間-機械系の安全	林 喜男	総説
116328	11-6	P. 328	1972	エチレンの分解爆発に関する研究(1)-エチレンの分解爆発限界圧力-	渡辺博正, 武久正昭	報文

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
116334	11-6	P. 334	1972	低濃度一酸化窒素のガスクロマトグラフ法による分析	松井茂, 中野信彦	報文
116337	11-6	P. 337	1972	発火温度の測定データ(5)	柳生昭三	技術ノート
116340	11-6	P. 340	1972	東京電力㈱の安全管理体制について	菊野恵一	資料
116345	11-6	P. 345	1972	低温用材料	北條英光	資料
116355	11-6	P. 355	1972	安全保護具(2)	安藤正	資料
116358	11-6	P. 358	1972	化学薬品類の安全な廃棄処理法(2) - 抄訳	岩崎孝	資料
116363	11-6	P. 363	1972	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	P. 363	1972	過負荷による管曲げ機械の破損		災害事例紹介
116364	11-6	P. 364	1972	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	P. 365	1972	開発と環境	猿田勝美	談話室
121001	12-1	P. 001	1973	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	P. 010	1973	無公害車の開発	徐錫洪, 鮎沢正	特集(公害)
121018	12-1	P. 018	1973	工場騒音とその問題点	松井昌幸	特集(公害)
121027	12-1	P. 027	1973	環境問題とコミュニケーション		特集(公害)
121028	12-1	P. 028	1973	大気汚染常時監視 - 大阪の現状 -	中野道雄	特集(公害), 報文
121039	12-1	P. 039	1973	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	P. 046	1973	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	P. 056	1973	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
121064	12-1	P. 064	1973	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	P. 071	1973	排煙拡散と高煙突	松本竹二	特集(公害), 報文
121078	12-1	P. 078	1973	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	P. 085	1973	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	P. 092	1973	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	P. 101	1973	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	P. 106	1973	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	P. 112	1973	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	P. 117	1973	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	P. 129	1973	発火温度の測定データ(6)	柳生昭三	技術ノート
122132	12-2	P. 132	1973	液洗浄による高熱ガスの直接急冷	幡野佐一	資料
122138	12-2	P. 138	1973	低温液化ガスの安全(1)	橋井一雄	資料
122144	12-2	P. 144	1973	断熱に関する基準	高圧ガス保安協会編	図書紹介
122145	12-2	P. 145	1973	安全保護具(3) - (完)	安藤正	資料
122150	12-2	P. 150	1973	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	P. 157	1973	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	P. 157	1973	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	P. 163	1973	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	P. 169	1973	粉体の着火性におよぼす湿度の影響	鬼山和彦, 須藤秀治	報文
123174	12-3	P. 174	1973	エチレンの分解爆発に関する研究(2) - 分解爆発限界圧力におよぼす着火方法の影響 -	渡辺博正, 武久正昭	報文
123179	12-3	P. 179	1973	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	P. 187	1973	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	P. 194	1973	発火温度の測定データ(7)	柳生昭三	技術ノート
123198	12-3	P. 198	1973	動的転倒角に対する検討	前田豊, 井上威恭	技術ノート

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
123203	12-3	P. 203	1973	低温液化ガスの安全(2)	橋井一雄	資料
123209	12-3	P. 209	1973	発火点測定法	中川登	資料
123218	12-3	P. 218	1973	地下水資源学	水収支研究グループ編	図書紹介
123219	12-3	P. 219	1973	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	P. 219	1973	誤操作によるアンローダームの破損事故		災害事例紹介
123220	12-3	P. 220	1973	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	P. 220	1973	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	P. 221	1973	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	P. 222	1973	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	P. 231	1973	安全の理念	高木純一	総説
124236	12-4	P. 236	1973	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	P. 244	1973	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	P. 250	1973	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	P. 254	1973	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	P. 261	1973	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	P. 274	1973	発火温度の測定データ(8)	柳生昭三	技術ノート
124278	12-4	P. 278	1973	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
124282	12-4	P. 282	1973	化学プラント建設便覧	玉置明善編	図書紹介
124283	12-4	P. 283	1973	光を用いた水処理法	広瀬道郎, 大谷光伸	資料
124291	12-4	P. 291	1973	冠水によるモータ線輪の破損		災害事例紹介
124291	12-4	P. 291	1973	大型自走クレーン車の転倒事故		災害事例紹介
124292	12-4	P. 292	1973	クレーン船使用にさいしての注意		災害事例紹介
124292	12-4	P. 292	1973	安全装置が働かなくて, ポ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	P. 290	1973	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	P. 293	1973	アメリカ視察談	若林嘉一郎	談話室
125310	12-5	P. 310	1973	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	P. 316	1973	退避室の空気再生	高橋哲, 吉田満, 小林則夫	報文
125323	12-5	P. 323	1973	電気設備の安全性評価法	矢部五郎	報文
125330	12-5	P. 330	1973	発火温度の測定データ(9)	柳生昭三	技術ノート
125333	12-5	P. 333	1973	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	P. 336	1973	ACGIH有害物質の許容濃度表(1972)		資料
125353	12-5	P. 353	1973	電動機軸折損に導いた補修熔接		災害事例紹介
125353	12-5	P. 353	1973	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	P. 354	1973	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	P. 354	1973	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	P. 356	1973	亜硫酸ガス退治の今昔	崎川範行	談話室
126361	12-6	P. 361	1973	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	P. 367	1973	研究施設排水の問題点	武藤暢夫, 川田賢治	総説
126375	12-6	P. 375	1973	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	P. 382	1973	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	P. 389	1973	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	P. 395	1973	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
126401	12-6	P. 401	1973	発火温度の測定データ(10)	柳生昭三	技術ノート
126405	12-6	P. 405	1973	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	P. 410	1973	タンク内作業		資料
126421	12-6	P. 421	1973	概説安全工学	前沢正禮著	図書紹介
126422	12-6	P. 422	1973	日本産業衛生学会の有害物質の許容濃度(1973)		資料
126427	12-6	P. 427	1973	建設機械の損害事故		災害事例紹介
126429	12-6	P. 429	1973	労働科学の歩み	勝木新次	談話室
131001	13-1	P. 001	1974	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	P. 006	1974	可燃性気体の燃焼限界		国外文献紹介
131007	13-1	P. 007	1974	水面上に流れでた油の燃焼	湯本太郎	報文
131013	13-1	P. 013	1974	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	P. 020	1974	発火温度の測定データ(11)	柳生昭三	技術ノート
131024	13-1	P. 024	1974	酸素漂白設備と汚染防止	外山弘光	資料
131030	13-1	P. 030	1974	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	P. 038	1974	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	P. 044	1974	化学工場の耐爆設計	G. E. Weldon, 内藤関喜(訳)	資料
131048	13-1	P. 048	1974	土質安定剤の火災危険	金坂武雄	災害事例分析
131056	13-1	P. 056	1974	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	P. 057	1974	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	P. 057	1974	潤滑油不足による平衡車変速装置の損傷事故		災害事例紹介
131058	13-1	P. 058	1974	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	P. 059	1974	近頃思うこと	中田金市	談話室
131061	13-1	P. 061	1974	ファイア・ボールについて	上原陽一	質疑応答
132065	13-2	P. 065	1974	人間の制御能力と安全性	稲葉正太郎	総説
132073	13-2	P. 073	1974	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	P. 079	1974	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	P. 086	1974	発火温度の測定データ(12)	柳生昭三	技術ノート
132089	13-2	P. 089	1974	弁のJIS規格による強度	関和夫	資料
132101	13-2	P. 101	1974	安全コンサルタント業務の実情	鈴木成一	資料
132109	13-2	P. 109	1974	発癌性化学物質	C. E. Searle, 吉川博, 大沢基保(訳)	資料
132115	13-2	P. 115	1974	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	P. 121	1974	Explosivstoffe	R.Meyer著	図書紹介
132122	13-2	P. 122	1974	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	P. 122	1974	冷凍乾燥装置の輸送ベルトの腐食		災害事例紹介
132122	13-2	P. 122	1974	20MWターボ発電機の大破損事故		災害事例紹介
132124	13-2	P. 124	1974	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	P. 129	1974	鉄道保安システム	伊多波美智夫	総説
133136	13-3	P. 136	1974	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	P. 142	1974	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	P. 148	1974	発火温度の測定データ(13)	柳生昭三	技術ノート
133151	13-3	P. 151	1974	ACGIH有害物質の許容濃度表(1973)	沼野雄志(訳)	資料
133168	13-3	P. 168	1974	塩化ビニルの許容濃度についての緊急規制		埋草

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
133169	13-3	P. 169	1974	振動・騒音測定と対策例	清水久二, 金本恒	資料
133174	13-3	P. 174	1974	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	P. 195	1974	大形装置組立工事の際の損害一抄訳	日本機械保険連盟(訳)	特集(破壊災害)
134203	13-4	P. 203	1974	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	P. 213	1974	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	P. 220	1974	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	P. 227	1974	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	P. 235	1974	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	P. 242	1974	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	P. 250	1974	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	P. 257	1974	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	P. 267	1974	油圧装置の信頼性	杉岡勲	特集(破壊災害)
134272	13-4	P. 272	1974	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	P. 283	1974	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	P. 290	1974	ホリ塩化ビニルと酸化第一錫(II)の反応一ホリ塩化ビニルの燃焼性に関する研究(IV)一	吉永俊一, 松本勝, 永石俊幸, 原泰毅, 長田英世	報文
135297	13-5	P. 297	1974	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	P. 305	1974	可燃性液体のスプレーの発火温度	浦野洋吉, 橋口幸雄, 岩阪雅二	技術ノート
135309	13-5	P. 309	1974	発火温度の測定データ(14)	柳生昭三	技術ノート
135313	13-5	P. 313	1974	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	P. 318	1974	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	P. 322	1974	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	P. 335	1974	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	P. 336	1974	電解槽局所排気装置の設計例	今泉敏迪	資料
135343	13-5	P. 343	1974	塩化ビニルの許容濃度と新規制基準		埋草
135343	13-5	P. 343	1974	塩化ビニルの許容濃度と新規制基準		埋草
135344	13-5	P. 344	1974	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	P. 344	1974	ボイラ缶管の高温腐食		災害事例紹介
135344	13-5	P. 344	1974	換気モータの損傷		災害事例紹介
135345	13-5	P. 345	1974	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	P. 346	1974	安全についての経営者の責務	吉田浩	談話室
136353	13-6	P. 353	1974	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	P. 360	1974	多孔板による爆ごう波の中断	林年宏	報文
136367	13-6	P. 367	1974	ブテンの爆発反応に関する研究(3)一トランス-2-ブテンと酸素または空気との混合ガスの爆発限界一	大谷亮	報文
136372	13-6	P. 372	1974	可燃性ガス検知器の動作特性一接触燃焼法熱線形一	磯部満夫, 鈴木紀夫	報文
136380	13-6	P. 380	1974	清酒中のサルチル酸の簡易定量一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)一	千葉淳	報文
136384	13-6	P. 384	1974	発火温度の測定データ(15)	柳生昭三	技術ノート
136387	13-6	P. 387	1974	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	P. 391	1974	水溶性切削油廃液処理装置	黒沢裕, 伊賀寛	資料
136394	13-6	P. 394	1974	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	P. 400	1974	新しい酸素技術による汚染湖沼の復活一抄訳	橋井一雄(訳)	資料
136402	13-6	P. 402	1974	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	P. 402	1974	水圧ポンプのクランク軸の折損		災害事例紹介

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
136402	13-6	P. 402	1974	弁箱のすきま腐食		災害事例紹介
136403	13-6	P. 403	1974	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	P. 403	1974	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	P. 404	1974	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	P. 405	1974	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	P. 406	1974	石炭の見直しと炭鉱保安	石浜渉	談話室
141001	14-1	P. 001	1975	無公害パルプに関する諸問題	御田昭雄	総説
141010	14-1	P. 010	1975	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	P. 017	1975	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	P. 024	1975	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	P. 028	1975	発火温度の測定データ(16)	柳生昭三	技術ノート
141031	14-1	P. 031	1975	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	P. 038	1975	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	P. 039	1975	地球表面における元素の存在度	島森幾夫	資料
141043	14-1	P. 043	1975	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	P. 048	1975	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	P. 055	1975	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	P. 055	1975	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	P. 056	1975	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	P. 057	1975	或安全管理者の反省	小田部精一	談話室
142063	14-2	P. 063	1975	工場における安全技術教育	炭谷不二男	総説
142071	14-2	P. 071	1975	鉄粉の反応性に関する研究(1) -酸性溶液中での反応の速度論的解明-	朝倉祝治, 上原陽一	報文
142076	14-2	P. 076	1975	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	P. 080	1975	発火温度の測定データ(17)	柳生昭三	技術ノート
142083	14-2	P. 083	1975	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	P. 086	1975	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	P. 089	1975	ACGIH有害物質の許容濃度表(1974)	沼野雄志(訳)	資料
142108	14-2	P. 108	1975	救命器と鉱山救護隊(1)	東猛, 高木英夫	資料
142117	14-2	P. 117	1975	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	P. 119	1975	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	P. 121	1975	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	P. 121	1975	傾倒式ガントリ旋回クレーンの支え棒の過負荷による破損事故		災害事例紹介
143125	14-3	P. 125	1975	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	P. 131	1975	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	P. 137	1975	溶融塩と水の接触による蒸気爆発における表面張力の影響	小木曾千秋	報文
143143	14-3	P. 143	1975	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	P. 151	1975	発火温度の測定データ(18)	柳生昭三	技術ノート
143154	14-3	P. 154	1975	救命器と鉱山救護隊(2)	東猛, 高木英夫	資料
143161	14-3	P. 161	1975	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
143162	14-3	P. 162	1975	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	P. 169	1975	動物による災害事例	駒宮功額	資料
143175	14-3	P. 175	1975	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

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
143183	14-3	P. 183	1975	小さな原因から大きな損害		災害事例紹介
143183	14-3	P. 183	1975	予熱していたボイラールームの凍結		災害事例紹介
143183	14-3	P. 183	1975	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	P. 184	1975	高価についた包装紙		災害事例紹介
143184	14-3	P. 184	1975	雑草による地絡通電事故		災害事例紹介
143185	14-3	P. 185	1975	現場の人間工学と私	須藤清二	談話室
144195	14-4	P. 195	1975	粉じん雲の爆発特性実験研究方法の変遷	石浜渉, 榎本兵治	特集(粉じん)
144213	14-4	P. 213	1975	労働環境における有害粉じん	島正吾	特集(粉じん)
144225	14-4	P. 225	1975	アスベスト粉じん	林久人	特集(粉じん)
144234	14-4	P. 234	1975	粉体機械の安全	青木隆一	特集(粉じん)
144243	14-4	P. 243	1975	農産物粉末の爆発特性	石浜渉, 榎本兵治	特集(粉じん), 報文
144250	14-4	P. 250	1975	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	P. 257	1975	粉体の爆発下限界濃度	東猛	特集(粉じん), 報文
144264	14-4	P. 264	1975	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	P. 272	1975	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	P. 275	1975	粉じん爆発抑制装置	那須貴司	特集(粉じん)
144280	14-4	P. 280	1975	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
144281	14-4	P. 281	1975	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	P. 284	1975	自動制御計測器の電波障害		災害事例紹介
144290	14-4	P. 290	1975	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	P. 298	1975	Fire Protection Manual for Hydrocarbon Processing Plant	Gulf Publishing ComPany発行	図書紹介
144299	14-4	P. 299	1975	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	P. 307	1975	防じんマスク	志賀四郎	特集(粉じん)
144311	14-4	P. 311	1975	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	P. 318	1975	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	P. 319	1975	可燃性物質の低温粉砕装置	小林昭夫	特集(粉じん)
144323	14-4	P. 323	1975	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	P. 333	1975	悪臭防止法規の動向	加藤龍夫	総説
145339	14-5	P. 339	1975	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	P. 347	1975	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	P. 355	1975	発火温度の測定データ(19)	柳生昭三	技術ノート
145359	14-5	P. 359	1975	救命器と鉱山救護隊(3)-(完)	東猛, 高木英夫	資料
145367	14-5	P. 367	1975	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, 福田哲和	資料
145376	14-5	P. 376	1975	巨大タンカー“マルベッサ”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	P. 385	1975	一刷けの塗粧で5000万円の損害		災害事例紹介
145385	14-5	P. 385	1975	電気炉の電気設備の損傷事故		災害事例紹介
145385	14-5	P. 385	1975	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	P. 386	1975	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	P. 386	1975	Risk Manager's Guide	The National Underwriter ComPany発行	図書紹介
146391	14-6	P. 391	1975	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	P. 398	1975	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	P. 403	1975	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

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
146408	14-6	P. 408	1975	発火温度の測定データ(20)	柳生昭三	技術ノート
146412	14-6	P. 412	1975	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	P. 421	1975	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	P. 429	1975	ばい焼法による含水銀廃棄物の処分	兼丸徹・	資料
146433	14-6	P. 433	1975	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	P. 445	1975	整流器内のヒューズの機械的破損		災害事例紹介
146445	14-6	P. 445	1975	CloPhenを充填したコンデンサの爆発		災害事例紹介
146445	14-6	P. 445	1975	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	P. 446	1975	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	P. 447	1975	安全衛生と体力づくり	房村信雄	談話室
151001	15-1	P. 001	1976	高張力鋼の歴史	堀川一男	総説
151008	15-1	P. 008	1976	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
151015	15-1	P. 015	1976	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	P. 024	1976	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	P. 029	1976	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	P. 037	1976	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	P. 043	1976	日本産業衛生学会の有害物質の許容濃度表(1975)	須藤清二	資料
151049	15-1	P. 049	1976	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	P. 056	1976	図面と相違して工作された鱈型砕石機		災害事例紹介
152063	15-2	P. 063	1976	過酢酸法によるグリセリンの製造	石 利治	総説
152071	15-2	P. 071	1976	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	P. 079	1976	二つの石油タンク間の火災伝ば	湯本太郎, J. P. モロー	報文
152083	15-2	P. 083	1976	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	P. 088	1976	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	P. 093	1976	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	P. 100	1976	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
152101	15-2	P. 101	1976	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	P. 105	1976	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	P. 111	1976	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	P. 116	1976	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	P. 116	1976	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	P. 117	1976	組立ミスによる塔型旋回クレーンの損傷事故		災害事例紹介
152117	15-2	P. 117	1976	燃焼排ガスによる高温腐食		災害事例紹介
152119	15-2	P. 119	1976	高層住宅のガス爆発事故	川越邦雄	談話室
153125	15-3	P. 125	1976	テロテクノロジー	江崎武	総説
153133	15-3	P. 133	1976	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	P. 141	1976	FTAとその周辺の諸問題	若林嘉一郎	資料
153151	15-3	P. 151	1976	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	P. 160	1976	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	P. 166	1976	ACGIH有害化学物質の許容濃度(1975)	沼野雄志(訳)	資料
153185	15-3	P. 185	1976	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	P. 189	1976	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

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
153189	15-3	P. 189	1976	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
153190	15-3	P. 190	1976	魅力ある“安全工学”誌への期待	左右田信一	談話室
154201	15-4	P. 201	1976	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	P. 209	1976	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	P. 215	1976	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	P. 225	1976	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	P. 230	1976	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	P. 237	1976	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	P. 245	1976	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	P. 254	1976	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
154255	15-4	P. 255	1976	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)
154261	15-4	P. 261	1976	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	P. 272	1976	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	P. 279	1976	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
154280	15-4	P. 280	1976	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	P. 285	1976	災害防止と衛生規制	ENPI編	図書紹介
154285	15-4	P. 285	1976	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	P. 286	1976	低温破碎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	P. 301	1976	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	P. 309	1976	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	石浜涉, 榎本兵治	報文
155317	15-5	P. 317	1976	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	P. 331	1976	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	P. 338	1976	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	P. 348	1976	50kgLPガス容器の破裂事故	井上威恭	災害事例分析
155354	15-5	P. 354	1976	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
155355	15-5	P. 355	1976	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	P. 355	1976	20kV断路器の故障		災害事例紹介
155356	15-5	P. 356	1976	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	P. 357	1976	辞書の話	島森幾夫	談話室
155358	15-5	P. 358	1976	安全衛生用語について	志賀四郎	談話室
156363	15-6	P. 363	1976	安全技師制度について	資格認定委員会	会告
156364	15-6	P. 364	1976	化学工業における人間工学と安全	橋本邦衛	総説
156372	15-6	P. 372	1976	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	P. 376	1976	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	P. 382	1976	可燃性液体の引火点の推算方法	石内征夫	報文
156387	15-6	P. 387	1976	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	P. 394	1976	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	P. 398	1976	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	P. 404	1976	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	P. 411	1976	空気圧縮機系の火災・爆発	駒宮功額	災害事例分析
156419	15-6	P. 419	1976	電動機ローラ軸受の損傷事故		災害事例紹介
156420	15-6	P. 420	1976	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
156425	15-6	P. 425	1976	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
156426	15-6	P. 426	1976	米国鉱山局取扱いの新出版物紹介		国外文献紹介
161001	16-1	P. 001	1977	大気中SOx及びNOxの有害性の本質	北川徹三	総説
161013	16-1	P. 013	1977	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	P. 019	1977	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	P. 023	1977	ガス蒸気危険場所の分類と範囲	田中隆二	資料
161030	16-1	P. 030	1977	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	P. 036	1977	電撃傷	大橋正次郎	資料
161044	16-1	P. 044	1977	排水・環境水中の重金属の定量法	梅崎芳美	資料
161054	16-1	P. 054	1977	新しい爆薬・スラリー爆薬について	伊藤功一	談話室
162063	16-2	P. 063	1977	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	P. 070	1977	コンビナートの防災診断	中川登	総説
162077	16-2	P. 077	1977	防災アセスメント	瀬戸屋英雄	総説
162084	16-2	P. 084	1977	二つの石油タンク間の火災伝播を左右するいくつかの因子	湯本太郎	報文
162089	16-2	P. 089	1977	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	P. 094	1977	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	P. 101	1977	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	P. 108	1977	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	P. 114	1977	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	P. 121	1977	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	P. 127	1977	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	P. 135	1977	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	P. 144	1977	呼吸具(現状と開発方向)	井上武一郎	総説
163153	16-3	P. 153	1977	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	P. 159	1977	アンケートからみた岩石破砕事業場における防じん対策の実態	岩崎孝	資料
163165	16-3	P. 165	1977	ACGIH有害化学物質の許容濃度(1976)	沼野雄志(訳著)	資料
163188	16-3	P. 188	1977	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	P. 199	1977	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	P. 208	1977	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	P. 213	1977	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	P. 219	1977	振動分析による設備診断技術の研究(パイ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	P. 225	1977	世界の粉じん測定と評価法	房村信雄	資料
164233	16-4	P. 233	1977	UJNR防火専門部会第2回合同会議	渡辺彰夫	資料
164238	16-4	P. 238	1977	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	P. 248	1977	防災アセスメントについて	星野藤六	談話室
165255	16-5	P. 255	1977	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	P. 264	1977	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	P. 270	1977	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	P. 276	1977	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	P. 283	1977	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	P. 290	1977	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	P. 304	1977	産業安全研究所と今後の課題	川口邦供	談話室

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
166311	16-6	P. 311	1977	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	P. 313	1977	安全工学協会20年のあゆみ		特集(20周年)
166327	16-6	P. 327	1977	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	P. 332	1977	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	P. 337	1977	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	P. 343	1977	安全を考える	川越昭	特集(20周年)
166348	16-6	P. 348	1977	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	P. 353	1977	安全性の追及	伊多波美智夫	特集(20周年)
166358	16-6	P. 358	1977	危険への対処(安全対策投資の考え方)	松野清	特集(20周年)
166364	16-6	P. 364	1977	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	P. 371	1977	安全衛生教育	角本定男	特集(20周年)
166377	16-6	P. 377	1977	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	P. 382	1977	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	P. 388	1977	機械の安全(現状と将来)	秋山英司	特集(20周年)
166393	16-6	P. 393	1977	航空における安全	江島三郎	特集(20周年)
166399	16-6	P. 399	1977	安全を考えるために	宗近道郎	特集(20周年)
166405	16-6	P. 405	1977	鉱業と安全工学, 思うまま	須田了	特集(20周年)
166409	16-6	P. 409	1977	化学工場ゼロ災害への方策	長澤栄一	特集(20周年)
166411	16-6	P. 411	1977	鉱山保安法成立の頃	荒木忍	特集(20周年)
166415	16-6	P. 415	1977	安全を根本的に考える		特集(20周年)
166432	16-6	P. 432	1977	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	P. 438	1977	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	P. 442	1977	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	P. 449	1977	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	P. 455	1977	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	P. 463	1977	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	P. 467	1977	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	P. 470	1977	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	P. 473	1977	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	P. 476	1977	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	P. 478	1977	機械の損害事故例の分類	井上威恭	特集(20周年)
166483	16-6	P. 483	1977	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	P. 491	1977	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	P. 504	1977	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	P. 507	1977	安全関連研究機関一覧	岩崎孝	特集(20周年)
166510	16-6	P. 510	1977	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	P. 513	1977	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	P. 530	1977	安全工学協会の20年	柳生昭三	特集(20周年)
166539	16-6	P. 539	1977	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	P. 001	1978	化学工場における安全管理のあり方	佐藤剛	総説
171005	17-1	P. 005	1978	安全と計測	内藤正	総説
171008	17-1	P. 007	1978	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
171015	17-1	P. 015	1978	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	P. 022	1978	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	P. 027	1978	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	P. 035	1978	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	P. 044	1978	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	P. 057	1978	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	P. 069	1978	防爆壁の設計	浄法寺朝美	総説
172077	17-2	P. 077	1978	工場緑化の基本概念	北村文雄	総説
172087	17-2	P. 087	1978	トリクロルエチレンを主とする低濃度塩素化水素の熱酸分解	三森信夫, 伊藤修二, 種村雅行, 岡本隆	技術ノート
172092	17-2	P. 092	1978	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	P. 101	1978	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	P. 107	1978	気中ハロゲン化炭化水素濃度測定法	堀雅宏	資料
172117	17-2	P. 117	1978	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	P. 123	1978	欧米調査旅行雑感	井上威恭	談話室
173131	17-3	P. 131	1978	これからの日本	池田芳蔵	記念講演
173138	17-3	P. 138	1978	職業性眼障害とその対策	萱沢文男, 糸井素一	総説
173145	17-3	P. 145	1978	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	P. 150	1978	FTAの基礎理論	井上紘一, 幸田武久	資料
173158	17-3	P. 158	1978	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	P. 167	1978	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	P. 177	1978	公害振動の測定(1)	遠藤源助	資料
173184	17-3	P. 184	1978	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	P. 191	1978	医用電気機器の安全対策	金井寛, 小野哲章	総説
174200	17-4	P. 200	1978	有機過酸化物の熱分解(1)	植竹和也, 崎川範行	報文
174207	17-4	P. 207	1978	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	P. 213	1978	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	P. 219	1978	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	P. 225	1978	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	P. 228	1978	公害振動の測定(2)-(完)	遠藤源助	資料
174233	17-4	P. 233	1978	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	P. 243	1978	安全と保安	北川徹三	談話室
174244	17-4	P. 244	1978	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	P. 253	1978	会長就任挨拶	北川徹三	巻頭言
175254	17-5	P. 254	1978	安全へのシステムズアプローチ	井上威恭	総説
175260	17-5	P. 260	1978	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	P. 265	1978	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	P. 270	1978	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	P. 277	1978	実時間バイスペクトル分析器の試作研究(振動モニタ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	P. 282	1978	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	P. 286	1978	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	P. 292	1978	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	P. 297	1978	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
175307	17-5	P. 307	1978	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	P. 315	1978	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	P. 318	1978	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	P. 326	1978	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	P. 333	1978	工場騒音のアセスメント	崎山茂	特集(騒音・振動)
176339	17-6	P. 339	1978	工場振動のアセスメント	櫛田裕	特集(騒音・振動)
176345	17-6	P. 345	1978	化学プラントにおける騒音対策	吉原勲	特集(騒音・振動)
176352	17-6	P. 352	1978	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	P. 359	1978	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	P. 365	1978	作業環境騒音の評価	大熊恒靖	特集(騒音・振動)
176375	17-6	P. 375	1978	公害としての騒音	高津熟	特集(騒音・振動)
176381	17-6	P. 381	1978	公害としての振動	塩田正純	特集(騒音・振動)
176389	17-6	P. 389	1978	送風機の騒音対策の実例	吉岡光春	特集(騒音・振動)
176395	17-6	P. 395	1978	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	P. 403	1978	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	P. 406	1978	騒音・振動に関する規格	服部昭三	特集(騒音・振動)
176411	17-6	P. 411	1978	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	P. 001	1979	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	P. 008	1979	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	P. 014	1979	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	P. 022	1979	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	P. 028	1979	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	P. 035	1979	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	P. 042	1979	異常反応をもたらす諸要因	琴寄崇	災害事例分析
181054	18-1	P. 054	1979	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	P. 065	1979	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	P. 073	1979	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	P. 077	1979	揮発性液体の風による蒸発	佐藤公雄	報文
182082	18-2	P. 082	1979	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	P. 090	1979	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	P. 095	1979	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	P. 102	1979	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	P. 114	1979	長靴(ブーツ)の季節	岩崎孝	談話室
183125	18-3	P. 125	1979	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	P. 133	1979	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	P. 137	1979	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	P. 145	1979	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	P. 151	1979	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	P. 157	1979	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	P. 165	1979	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	P. 174	1979	箒は容器か(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	P. 185	1979	1:29:300の法則	北川徹三	安全への提言

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
184186	18-4	P. 186	1979	ヒューマン・エラーについて	狩野広之	総説
184192	18-4	P. 192	1979	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	P. 199	1979	フッソ樹脂の酸化および燃焼	森崎繁	報文
184205	18-4	P. 205	1979	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	P. 209	1979	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	P. 216	1979	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
184230	18-4	P. 230	1979	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	P. 243	1979	「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	P. 244	1979	ライフラインと地震	伯野元彦	総説
185252	18-5	P. 252	1979	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	P. 260	1979	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	P. 264	1979	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	P. 271	1979	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	P. 276	1979	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	P. 284	1979	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	P. 295	1979	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	P. 303	1979	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	P. 306	1979	安全人間工学の提言	橋本邦衛	特集(人間安全工学)
186315	18-6	P. 315	1979	システム安全	林喜男	特集(人間安全工学)
186322	18-6	P. 322	1979	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	P. 326	1979	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	P. 334	1979	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	P. 340	1979	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	P. 347	1979	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	P. 354	1979	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	P. 360	1979	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	P. 367	1979	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	P. 373	1979	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	P. 380	1979	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	P. 383	1979	極限状態における人間	黒田勲	特集(人間安全工学)
186386	18-6	P. 386	1979	誤操作を考える	井上威恭	特集(人間安全工学)
186388	18-6	P. 388	1979	安全に終着駅はある?	男澤恭郎	特集(人間安全工学)
186391	18-6	P. 391	1979	人的ミスについて	中村昇太郎	特集(人間安全工学)
191001	19-1	P. 001	1980	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	P. 002	1980	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	P. 009	1980	メタンテオール-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	P. 012	1980	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	P. 018	1980	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	P. 022	1980	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	P. 030	1980	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	P. 040	1980	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	P. 051	1980	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
192063	19-2	P. 063	1980	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	P. 064	1980	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	P. 072	1980	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	P. 078	1980	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	P. 083	1980	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, 山村茂樹, 長嶋敏昭, 遠藤弘一	報文
192089	19-2	P. 089	1980	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	P. 093	1980	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	P. 099	1980	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	P. 109	1980	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	P. 121	1980	事故に学ぶ	西野知良	安全への提言
193122	19-3	P. 122	1980	検査制度のあり方	石井勇五郎	総説
193127	19-3	P. 127	1980	低炭素鋼の腐食速度とそらばらつき	亀井浅道	報文
193133	19-3	P. 133	1980	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	P. 139	1980	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	P. 143	1980	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	P. 147	1980	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	P. 152	1980	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	P. 157	1980	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	P. 166	1980	2つの炭坑のガス爆発災害	梅津実	災害事例分析
193176	19-3	P. 176	1980	インドの国際会議に参加して	江崎武	談話室
194185	19-4	P. 185	1980	安全をより合理的に	奥村敏恵	安全への提言
194186	19-4	P. 186	1980	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	P. 195	1980	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	P. 200	1980	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	P. 207	1980	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	P. 215	1980	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	P. 219	1980	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	P. 227	1980	クレーンブームの座屈事故	前田豊	災害事例分析
194235	19-4	P. 235	1980	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	P. 249	1980	工学的事故に対する安全原理	上原陽一	総説
195258	19-5	P. 258	1980	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	P. 266	1980	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	P. 272	1980	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	P. 280	1980	ポンプ火災事故におけるオイルリング(青銅鑄物)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	P. 284	1980	消火薬剤の国際基準化	次郎丸誠男	資料
195291	19-5	P. 291	1980	沖縄石油基地の防災・公害対策	河内勇	資料
195295	19-5	P. 295	1980	交通事故の解析	江守一郎	災害事例分析
195301	19-5	P. 301	1980	ASTMシンポジウムに参加して	渡辺竹春	談話室
195304	19-5	P. 304	1980	読む人によっては頭に来る提言	山口隆章	談話室
196311	19-6	P. 311	1980	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	P. 312	1980	現象面から見たガス爆発	平野敏右	特集(火災・爆発)
196319	19-6	P. 319	1980	ガス・デトネーション	松井英憲	特集(火災・爆発)

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
196326	19-6	P. 326	1980	フィルム・デトネーション	中野康英	特集(火災・爆発)
196333	19-6	P. 333	1980	可燃性蒸気雲の爆発	長谷川和俊	特集(火災・爆発)
196340	19-6	P. 340	1980	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	P. 346	1980	鉱油による爆発危険	駒宮功額	特集(火災・爆発)
196352	19-6	P. 352	1980	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	P. 360	1980	石油火災	湯本太郎	特集(火災・爆発)
196368	19-6	P. 368	1980	発火—その形式としくみ	秋田一雄	特集(火災・爆発)
196376	19-6	P. 376	1980	建築物火災	若松孝旺	特集(火災・爆発)
196383	19-6	P. 383	1980	地下街火災	村上保富	特集(火災・爆発)
196390	19-6	P. 390	1980	トンネル火災	谷井篤三	特集(火災・爆発)
196398	19-6	P. 398	1980	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	P. 404	1980	化学反応危険と安全制御	上原陽一	特集(火災・爆発)
196411	19-6	P. 411	1980	ガス検知システム	磯部満夫	特集(火災・爆発)
196419	19-6	P. 419	1980	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	P. 001	1981	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	P. 002	1981	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	P. 009	1981	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	P. 016	1981	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	P. 023	1981	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	P. 030	1981	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	P. 036	1981	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	P. 049	1981	第18回国際燃焼シンポジウム	平野敏右	談話室
201050	20-1	P. 050	1981	The Silver Combustion Medalを受賞して	松井英憲	談話室
202059	20-2	P. 059	1981	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	P. 060	1981	エネルギー開発と安全環境問題	神保元二	総説
202066	20-2	P. 066	1981	「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	P. 076	1981	化学薬品棚の振動実験	大津康祐, 土屋秀雄	資料
202082	20-2	P. 082	1981	石油類の帯電と災害防止対策	浅野和俊	資料
202089	20-2	P. 089	1981	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	P. 111	1981	国際溶接科学技術会議について	福田収一	談話室
203119	20-3	P. 119	1981	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	P. 120	1981	安全性工学の一考察(1)(危険性)	中村林二郎	総説
203127	20-3	P. 127	1981	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	P. 133	1981	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	P. 138	1981	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	P. 146	1981	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	P. 157	1981	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	P. 160	1981	チタンの発火事故と原因	駒宮功額	災害事例分析
203169	20-3	P. 169	1981	「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	P. 173	1981	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	P. 180	1981	玉置明善前会長を偲んで	小林義隆	その他
204181	20-4	P. 181	1981	環境問題における疫学と安全工学	北川徹三	総説

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
204190	20-4	P. 190	1981	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	P. 197	1981	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	P. 203	1981	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
204209	20-4	P. 209	1981	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	P. 213	1981	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	P. 218	1981	給油取扱所の出火要因分析	高橋太	災害事例分析
204228	20-4	P. 228	1981	イタリアの消防研究所	中川登	談話室
205243	20-5	P. 243	1981	北陸地方を襲った豪雪	若林嘉一郎	総説
205256	20-5	P. 256	1981	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	P. 261	1981	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	P. 265	1981	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	P. 269	1981	SECT法による雪害防止対策	安藤政夫, 溝辺哲男	資料
205277	20-5	P. 277	1981	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	P. 280	1981	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	P. 286	1981	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	P. 301	1981	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	P. 302	1981	静電気対策の現状	上田実	特集(静電気)
206308	20-6	P. 308	1981	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	P. 314	1981	可燃性液体の帯電と災害対策	森田豊	特集(静電気)
206319	20-6	P. 319	1981	静電気障災害防止用品販売会社一覧		特集(静電気)
206320	20-6	P. 320	1981	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	P. 328	1981	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	P. 334	1981	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	P. 340	1981	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	P. 346	1981	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	P. 355	1981	帯電防止剤とその使用法	高井誠	特集(静電気)
206362	20-6	P. 362	1981	除電器の性能とその使用法	田畠泰幸, 八木新治	特集(静電気)
206368	20-6	P. 368	1981	人体の帯電防止対策	平川薫	特集(静電気)
206373	20-6	P. 373	1981	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	P. 378	1981	静電気に関する規格, 基準, 指針一覧		特集(静電気)
206379	20-6	P. 379	1981	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	P. 386	1981	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	P. 390	1981	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	P. 397	1981	静電気障災害に関する図書一覧		図書紹介
211001	21-1	P. 001	1982	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	P. 002	1982	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	P. 011	1982	酸性溶液中における鋼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	P. 017	1982	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	P. 023	1982	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	P. 030	1982	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	P. 035	1982	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	P. 040	1982	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
211055	21-1	P. 055	1982	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	P. 067	1982	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
212068	21-2	P. 068	1982	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	P. 077	1982	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	P. 085	1982	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	P. 092	1982	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	P. 101	1982	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	P. 107	1982	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	P. 129	1982	総合安全学の確立を	崎川範行	安全への提言
213130	21-3	P. 130	1982	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	P. 140	1982	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, 井上鉦一, 榎木義一	報文
213148	21-3	P. 148	1982	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	P. 155	1982	火災の積分写真	橋房夫	技術ノート
213159	21-3	P. 159	1982	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	P. 164	1982	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	P. 182	1982	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	P. 193	1982	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	P. 194	1982	風荷重と足場の倒壊防止	森宜制	総説
214202	21-4	P. 202	1982	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	P. 210	1982	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	P. 215	1982	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	P. 219	1982	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	P. 226	1982	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	P. 232	1982	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)	康宗権	災害事例分析
214242	21-4	P. 242	1982	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	P. 263	1982	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	P. 264	1982	人的要因から見た航空機の安全	黒田勲	総説
215273	21-5	P. 273	1982	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	P. 280	1982	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	P. 288	1982	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	P. 294	1982	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	P. 299	1982	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	P. 315	1982	リスクマネジメント	井上威恭	談話室
216323	21-6	P. 323	1982	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	P. 325	1982	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	P. 333	1982	地震とその予知	萩原尊禮	特集(地震対策)
216338	21-6	P. 338	1982	日本の地震活動	嶋悦三	特集(地震対策)
216345	21-6	P. 345	1982	地震火災	上原陽一	特集(地震対策)
216354	21-6	P. 354	1982	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	P. 359	1982	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	P. 366	1982	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	P. 372	1982	耐震設計の世界の現況と今後	柴田碧	特集(地震対策)

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
216379	21-6	P. 379	1982	地震による地盤災害	芥川眞知	特集(地震対策)
216387	21-6	P. 387	1982	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	P. 394	1982	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	P. 402	1982	埋設管の耐震設計	栗林栄一	特集(地震対策)
216407	21-6	P. 407	1982	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	P. 415	1982	地震と人間行動	安倍北夫	特集(地震対策)
216420	21-6	P. 420	1982	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	P. 427	1982	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	P. 439	1982	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	P. 446	1982	石油火災の経験	白崎正彦	特集(地震対策)
216450	21-6	P. 450	1982	感震器開発の思い出	研野作一	特集(地震対策)
221001	22-1	P. 001	1983	安全工学と総合安全保障	村田勉	安全への提言
221002	22-1	P. 002	1983	鉱山保安の現状	梅津実	総説
221012	22-1	P. 012	1983	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	P. 020	1983	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	P. 025	1983	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	P. 033	1983	ハイドロパンチ技術開発と安全	高松正誠	資料
221040	22-1	P. 040	1983	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	P. 053	1983	欧州雑感(背景の相違)	佐藤晋	談話室
222063	22-2	P. 063	1983	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	P. 064	1983	工場火災と爆発を予防する方策	北川徹三	総説
222071	22-2	P. 071	1983	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	P. 078	1983	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	P. 084	1983	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	P. 089	1983	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	P. 096	1983	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	P. 104	1983	LPG火災のコントロールと消火	前澤正禮	資料
222118	22-2	P. 118	1983	フランスI. N. R. S. 滞在記	鈴木芳美	談話室
223125	22-3	P. 125	1983	安全工学の二, 三の課題	秋田一雄	安全への提言
223126	22-3	P. 126	1983	石油の貯蔵と安全	末原忠司	総説
223137	22-3	P. 137	1983	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	P. 145	1983	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	P. 155	1983	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	P. 163	1983	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	P. 172	1983	台湾訪問記	炭谷不二男	談話室
223235	22-4	P. 235	1983	自動火災報知設備の非火災報と対策について	長澤雅郎	談話室
224187	22-4	P. 187	1983	安全のシステム化	飯田亮	安全への提言
224188	22-4	P. 188	1983	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	P. 197	1983	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	P. 204	1983	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	P. 213	1983	有機過酸化物質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	P. 217	1983	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	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
224220	22-4	P. 220	1983	一般倉庫の火災危険と対策	増田芳彦	資料
224235	22-4	P. 235	1983	自動火災報知設備の非火災報と対策について	長澤雅郎	談話室
225251	22-5	P. 251	1983	頻発災害と単純ミスと対策	房村信雄	安全への提言
225252	22-5	P. 252	1983	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	P. 261	1983	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	P. 270	1983	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	P. 277	1983	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	P. 284	1983	火災検知用熱電対材料の高温酸化	若生彦治	報文
225292	22-5	P. 292	1983	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	P. 298	1983	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	P. 301	1983	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	P. 323	1983	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	P. 325	1983	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	P. 333	1983	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	P. 340	1983	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	P. 345	1983	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	P. 350	1983	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	P. 355	1983	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	P. 363	1983	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	P. 368	1983	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	P. 374	1983	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	P. 381	1983	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	P. 387	1983	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	P. 395	1983	消防訓練場	堀内恒興	特集(訓練用シミュレーター)
226398	22-6	P. 398	1983	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	P. 400	1983	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	P. 000	1984	北川徹三先生のご逝去を悼む	小林義隆	その他
231001	23-1	P. 001	1984	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	P. 002	1984	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	P. 014	1984	動的き裂周辺の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	P. 020	1984	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	P. 027	1984	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	P. 035	1984	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	P. 043	1984	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	P. 050	1984	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	P. 057	1984	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	P. 065	1984	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	P. 066	1984	津波の高さの数値予測	相田勇	総説
232075	23-2	P. 075	1984	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	P. 082	1984	凝縮系加酸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	P. 088	1984	高圧で噴出したガスの拡散性状	佐藤公雄	報文
232094	23-2	P. 094	1984	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

文献番号	巻一	頁	年号	表 題	著者名	形式
232101	23-2	P. 101	1984	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	P. 106	1984	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	P. 112	1984	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	P. 125	1984	私の遍歴から	近藤武	安全への提言
233126	23-3	P. 126	1984	我が国の放射性廃棄物対策	池田要	総説
233135	23-3	P. 135	1984	熱的に1次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	P. 143	1984	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(VI))・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	P. 149	1984	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	P. 157	1984	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	P. 162	1984	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	P. 168	1984	LPG事故と安全化	若生彦治	資料
233173	23-3	P. 173	1984	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	P. 181	1984	中国訪問記	井上威恭	談話室
234191	23-4	P. 191	1984	天災と人災	武藤義一	安全への提言
234192	23-4	P. 192	1984	自動化の安全(work loadの観点から)	遠藤敏夫	総説
234202	23-4	P. 202	1984	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	P. 208	1984	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	P. 215	1984	吸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	P. 219	1984	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	P. 227	1984	「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	P. 235	1984	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	P. 241	1984	安全工学発展のためへの提言	清水久二	談話室
235255	23-5	P. 255	1984	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	P. 264	1984	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	P. 269	1984	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	P. 276	1984	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	P. 286	1984	ガス・薬毒物自殺対策と安全工学	内藤裕史	資料
235290	23-5	P. 290	1984	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	P. 305	1984	加圧成形修理中の死亡事故	井上威恭	災害事例
235311	23-5	P. 311	1984	交通事故と応急救護の必要性	大津康祐	談話室
236321	23-6	P. 321	1984	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	P. 323	1984	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	P. 330	1984	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	P. 336	1984	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	P. 346	1984	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	P. 354	1984	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	P. 361	1984	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	P. 368	1984	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	P. 379	1984	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	P. 384	1984	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)
236390	23-6	P. 390	1984	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	P. 399	1984	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)

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
236405	23-6	P. 405	1984	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	P. 411	1984	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	P. 421	1984	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	P. 001	1985	事故と異常	前沢正禮	安全への提言
241002	24-1	P. 002	1985	安全診断の方法論	井上威恭	総説
241009	24-1	P. 009	1985	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	P. 017	1985	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	P. 024	1985	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	P. 034	1985	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	P. 037	1985	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	P. 040	1985	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	P. 044	1985	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	P. 053	1985	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	P. 058	1985	国際会議あれこれ	平野敏右	談話室
241060	24-1	P. 060	1985	北川徹三先生の業績と思い出	村田勉	談話室
242071	24-2	P. 071	1985	危機管理と安全工学	上原陽一	安全への提言
242072	24-2	P. 072	1985	溶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	P. 078	1985	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	P. 085	1985	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	P. 093	1985	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	P. 097	1985	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	P. 104	1985	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	P. 107	1985	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	P. 110	1985	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	P. 123	1985	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	P. 124	1985	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	P. 136	1985	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	P. 141	1985	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	P. 145	1985	水銀蒸気の土壌への沈着に関する研究	村林真行, 松野武雄,	報文
243152	24-3	P. 152	1985	引火温度-爆発限界の関係線図(1)	柳生昭三	資料
243159	24-3	P. 159	1985	大気拡散理論の安全工学への応用	横山長之	資料
243165	24-3	P. 165	1985	高圧空気配管の爆ごう	駒宮功額	災害事例分析
243170	24-3	P. 170	1985	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	P. 171	1985	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	P. 177	1985	己丑火事と甲午火事	秋田一雄	談話室
244185	24-4	P. 185	1985	安全意識	内藤道夫	安全への提言
244186	24-4	P. 186	1985	破壊事故とヒューマンエラー	小倉信和	総説
244192	24-4	P. 192	1985	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	P. 199	1985	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
244204	24-4	P. 204	1985	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	P. 210	1985	引火温度-爆発限界の関係線図(2)	柳生昭三	資料
244216	24-4	P. 216	1985	タンクローリー横転炎上事故概要	野村 久	災害事例

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
244222	24-4	P. 222	1985	“国際保安用品会議”を開催して	志賀四郎	談話室
245237	24-5	P. 237	1985	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	P. 238	1985	炭鉱災害	房村信雄	総説
245247	24-5	P. 247	1985	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	P. 256	1985	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	P. 263	1985	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	P. 271	1985	引火温度-爆発限界の関係線図(3)	柳生昭三	資料
245277	24-5	P. 277	1985	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	P. 283	1985	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	P. 299	1985	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	P. 300	1985	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	P. 309	1985	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	P. 315	1985	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	P. 328	1985	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	P. 337	1985	微生物腐食	井上真由美	特集(腐食事故とその対策)
246344	24-6	P. 344	1985	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	P. 350	1985	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	P. 364	1985	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	P. 368	1985	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	P. 001	1986	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	P. 002	1986	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	P. 010	1986	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	P. 019	1986	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	P. 027	1986	最近の土砂災害について	青木 滋	資料
251034	25-1	P. 034	1986	漏えい検知法	橋本英夫	資料
251041	25-1	P. 041	1986	塗膜の劣化とその評価法	田中丈之	資料
251049	25-1	P. 049	1986	引火温度-爆発限界の関係線図(4)	柳生昭三	資料
252065	25-2	P. 065	1986	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	P. 066	1986	農薬中毒について	西村正雄	総説
252081	25-2	P. 081	1986	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	P. 091	1986	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	P. 100	1986	引火温度-爆発限界の関係線図(5)	柳生昭三	資料
252106	25-2	P. 106	1986	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	P. 107	1984	スクリュウ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	P. 116	1986	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	P. 125	1986	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	P. 131	1986	転ばぬ先の杖	大島栄次	安全への提言
253132	25-3	P. 132	1986	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
253138	25-3	P. 138	1986	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	P. 147	1986	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	P. 153	1986	漏えいした可燃性ガスの流動拡散	松田 正	資料
253162	25-3	P. 162	1986	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

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
253165	25-3	P. 165	1986	引火温度-爆発限界の関係線図(6)	柳生昭三	資料
253171	25-3	P. 171	1986	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	P. 179	1986	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	P. 180	1986	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	P. 193	1986	会長就任にあたって	難波桂芳	巻頭言
254194	25-4	P. 194	1986	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	P. 206	1986	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	P. 213	1986	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	P. 220	1986	引火温度-爆発限界の関係線図(7)	柳生昭三	資料
254226	25-4	P. 226	1986	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	P. 236	1986	高齢者の事故について思う	永田久雄	談話室
255249	25-5	P. 249	1986	化審法の改正に当たって	松野武雄	安全への提言
255250	25-5	P. 250	1986	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	P. 258	1986	AHn水素化物ガスの爆発下限界温度と結合解離エネルギー	近藤重雄, 浦野洋吉, 岩阪雅二, 堀口貞茲, 徳橋和明	報文
255265	25-5	P. 265	1986	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	P. 272	1986	温度変化に伴うボルト応力の挙動	丸山隆司	技術ノート
255277	25-5	P. 277	1986	引火温度-爆発限界の関係線図(8)	柳生昭三	資料
255283	25-5	P. 283	1986	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	P. 299	1986	安全神話の崩壊	左右田信一	談話室
256305	25-6	P. 305	1986	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	P. 307	1986	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	P. 315	1986	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	P. 322	1986	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	P. 329	1986	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	P. 338	1986	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	P. 346	1986	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	P. 352	1986	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	P. 360	1986	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	P. 001	1987	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	P. 002	1987	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	P. 014	1987	マキマムメントロピ法による化学反応系の解析(Ⅰ)(酸素-水素系およびメタン-空気系に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	P. 020	1987	フレイムレス原子吸光光度法による大気中のベリリウム測定法の検討	金子幹宏, 阿相敏明, 鈴木正明, 佐野貞雄, 上野弘之, 葛原由章	報文
261025	26-1	P. 025	1987	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	P. 031	1987	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	P. 041	1987	炭鉱の保安システム	梅津実	資料
261051	26-1	P. 051	1987	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	P. 058	1987	第5回 Loss Prevention Symposium出席の記	高木伸夫	談話室
262069	26-2	P. 069	1987	安全のための経費考	山鹿修蔵	安全への提言
262070	26-2	P. 070	1987	環境大気中の水銀発生源	中川良三	総説
262079	26-2	P. 079	1987	n-ブタン-空気混合気の最小発火エネルギー	雲岡義雄, 久保田博信, 蒔田董	報文
262085	26-2	P. 085	1987	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	P. 091	1987	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-エチレンジオキソール混合物の熱分析と100℃混触発熱試験)	井上吉勝, 伊藤葵, 渡辺正俊, 田村昌三, 平山達, 吉田忠雄	報文

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
262099	26-2	P. 099	1987	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	P. 106	1987	ガス自殺	若生彦治	資料
262110	26-2	P. 110	1987	引火温度-爆発限界の関係線図(9)	柳生昭三	資料
262119	26-2	P. 119	1987	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	P. 131	1987	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	P. 132	1987	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	P. 139	1987	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	P. 148	1987	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	P. 153	1987	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	P. 161	1987	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	P. 166	1987	引火温度-爆発限界の関係線図(10)	柳生昭三	資料
263172	26-3	P. 172	1987	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	P. 184	1987	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	P. 186	1987	文化としてのSicherheit(安全)	左右田信一	談話室
264195	26-4	P. 195	1987	安全工学とパベルの塔	伊藤四郎	安全への提言
264196	26-4	P. 196	1987	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	P. 205	1987	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	P. 212	1987	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	P. 215	1987	污泥処理廃棄物の有効利用	岩崎臣良, 高橋政光	資料
264221	26-4	P. 221	1987	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	P. 227	1987	インドの環境問題	三宅敏之	資料
264234	26-4	P. 234	1987	引火温度-爆発限界の関係線図(11)	柳生昭三	資料
264241	26-4	P. 241	1987	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	P. 244	1987	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	P. 248	1987	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	P. 261	1987	国際化と安全	瀬戸恒義	安全への提言
265262	26-5	P. 262	1987	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	P. 271	1987	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	P. 277	1987	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	P. 283	1987	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	P. 290	1987	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	P. 299	1987	引火温度-爆発限界の関係線図(12)-(終)	柳生昭三	資料
265308	26-5	P. 308	1987	関東地震火災の死者数は	秋田一雄	談話室
266317	26-6	P. 317	1987	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	P. 318	1987	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	P. 340	1987	セベソ事故の原因	上原陽一	特集(創立30周年記念)
266346	26-6	P. 346	1987	ポパール事故(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	P. 355	1987	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	P. 363	1987	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	P. 373	1987	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	P. 380	1987	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	P. 388	1987	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)

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
266399	26-6	P. 399	1987	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	P. 403	1987	「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	P. 409	1987	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	P. 001	1988	研究所と防災法規	織方郁映	安全への提言
271002	27-1	P. 002	1988	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	P. 008	1988	無機過酸化物-可燃剤系組成物の燃焼危険性評価	渡辺正俊, 石田英史, 伊藤葵, 田村昌三, 吉田忠雄, 村永浩太郎, 安部隆幸, 森崎繁	報文
271015	27-1	P. 015	1988	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	P. 022	1988	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	P. 031	1988	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	P. 037	1988	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	P. 041	1988	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	P. 053	1988	中国を旅して	山鹿修蔵	談話室
272063	27-2	P. 063	1988	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	P. 064	1988	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	P. 070	1988	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	P. 076	1988	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	P. 081	1988	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	P. 089	1988	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	P. 096	1988	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	P. 099	1988	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	P. 107	1988	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	P. 125	1988	ある制御工学研究者の反省	佐野 昭	安全への提言
273126	27-3	P. 126	1988	アスベストの危険性とその評価	木村菊二	総説
273134	27-3	P. 134	1988	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	P. 141	1988	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	P. 150	1988	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	P. 157	1988	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	P. 162	1988	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	P. 175	1988	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	P. 178	1988	事故情報ってどうして僅かしか世に出ないのだろう?	Trevor A. Kletz著, 琴寄崇(訳)	談話室
274187	27-4	P. 187	1988	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	P. 188	1988	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	P. 195	1988	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	P. 201	1988	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	P. 208	1988	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
274219	27-4	P. 219	1988	危険物第1類および第6類試験法	上原陽一	資料
274223	27-4	P. 223	1988	危険物第2類および第3類試験法	湯本太郎	資料
274227	27-4	P. 227	1988	危険物第4類試験法	長谷川和俊	資料
274233	27-4	P. 233	1988	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	P. 238	1988	即身仏信仰と安全工学(科学)	左右田信一	資料
275251	27-5	P. 251	1988	保安規制に関する雑感	内田剛嘉	安全への提言
275252	27-5	P. 252	1988	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
275261	27-5	P. 261	1988	エマルシ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	P. 268	1988	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	P. 274	1988	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	P. 282	1988	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	P. 287	1988	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	P. 299	1988	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	P. 303	1988	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	P. 307	1988	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	P. 309	1988	“ノウ・ハウ”とは何か?	福井正道	談話室
276315	27-6	P. 315	1988	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	P. 316	1988	環境行政の推移	長谷川慧重	特集(環境問題)
276321	27-6	P. 321	1988	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	P. 328	1988	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	P. 336	1988	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	P. 344	1988	農薬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	P. 354	1988	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	P. 360	1988	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	P. 367	1988	排煙脱硝の技術	手塚 真	特集(環境問題)
276373	27-6	P. 373	1988	ディーゼル機関の排出ガス	加地浩成	特集(環境問題)
276380	27-6	P. 380	1988	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	P. 387	1988	農薬による大気汚染現象と濃度評価	植田博, 加藤龍夫	特集(環境問題), 報文
276394	27-6	P. 394	1988	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	P. 401	1988	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	P. 001	1989	安全の研究雑感	吉田忠雄	安全への提言
281002	28-1	P. 002	1989	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	P. 011	1989	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	P. 018	1989	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	P. 026	1989	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	P. 031	1989	無機過酸化合物-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	P. 036	1989	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	P. 051	1989	燃焼制御機構研究会について	大谷英雄	談話室
281053	28-1	P. 053	1989	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	P. 063	1989	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	P. 064	1989	経年劣化と余寿命推定法の現状について	渡辺竹春	総説
282075	28-2	P. 075	1989	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	P. 083	1989	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	P. 088	1989	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(VII)-	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	P. 095	1989	赤外線レーザおよび超音波によるメタンガス濃度の測定	佐々木久郎, 宮腰宏, 今井忠雄, 戸崎光弘, 井野口治	報文
282102	28-2	P. 102	1989	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	P. 110	1989	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	P. 118	1989	我が工場の安全対策	入江辰男	我が社の安全対策
282121	28-2	P. 121	1989	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

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
283131	28-3	P. 131	1989	人間とアザラシ	塩見 弘	安全への提言
283132	28-3	P. 132	1989	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	P. 139	1989	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	P. 145	1989	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	P. 152	1989	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	P. 159	1989	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	P. 167	1989	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	P. 177	1989	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	P. 179	1989	みどりの日	左右田信一	談話室
284191	28-4	P. 191	1989	安全と保安の Good Management Practice	西川光一	安全への提言
284192	28-4	P. 192	1989	事故情報の活用	井上威恭	総説
284202	28-4	P. 202	1989	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	P. 211	1989	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	P. 217	1989	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	P. 225	1989	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	P. 231	1989	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	P. 239	1989	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	P. 244	1989	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	P. 251	1989	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	P. 257	1989	災害情報データベースへの挑戦	上原陽一	談話室
285269	28-5	P. 269	1989	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	P. 270	1989	地球温暖化と温室効果気体	秋元 肇	総説
285279	28-5	P. 279	1989	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	P. 285	1989	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	P. 291	1989	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	P. 304	1989	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	P. 312	1989	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	P. 318	1989	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	P. 324	1989	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	P. 330	1989	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	P. 336	1989	お七火事で焼けた芭蕉庵	秋田一雄	談話室
286343	28-6	P. 343	1989	労働衛生工学の今日的課題	米田登貴彦	特集(労働衛生工学), 巻頭言
286344	28-6	P. 344	1989	労働衛生	三浦豊彦	特集(労働衛生工学)
286353	28-6	P. 353	1989	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	P. 364	1989	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	P. 371	1989	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	P. 380	1989	騒音・振動作業の作業員への影響と対策	三輪俊輔	特集(労働衛生工学)
286389	28-6	P. 389	1989	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	P. 396	1989	IC製造の作業環境管理	中西 巍	特集(労働衛生工学)
286404	28-6	P. 404	1989	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	P. 413	1989	温熱環境と労働負担	渡辺明彦	特集(労働衛生工学)
286423	28-6	P. 423	1989	作業環境改善	房村信雄	特集(労働衛生工学)

文献番号	巻一	頁	年号	表 題	著者名	形式
286430	28-6	P. 430	1989	作業環境管理のための環空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	P. 432	1989	労働衛生の変遷	若生彦治	特集(労働衛生工学)
291001	29-1	P. 001	1990	酸性雨と国際協力	鈴木 伸	安全への提言
291002	29-1	P. 002	1990	病院(医療現場)における作業環境管理	高田 勲, 門脇武博	総説
291012	29-1	P. 012	1990	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	P. 020	1990	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	P. 027	1990	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	P. 033	1990	劣化プロセスにおける影響要因の定量的評価-工学分野における比例ハザードモデル法の有効性の検証-	福田隆文, 湯本伸一, 趙暁光, 清水久二	報文
291042	29-1	P. 042	1990	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	P. 047	1990	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	P. 054	1990	我が社の安全対策-ヘキスト	岡崎正躬	我が社の安全対策
291058	29-1	P. 058	1990	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	P. 069	1990	安全雑話	小出武	安全への提言
292070	29-2	P. 070	1990	設備安全工学の今後の展開	清水久二	総説
292077	29-2	P. 077	1990	エマルション燃料の引火点の推算-相平衡関係に活量係数を考慮して-	中野康英	報文
292083	29-2	P. 083	1990	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	P. 088	1990	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	P. 095	1990	原油の燃焼性状	古積博	技術ノート
292100	29-2	P. 100	1990	オペレータの運転技術教育	荒谷 決	小特集(教育訓練)
292108	29-2	P. 108	1990	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	P. 115	1990	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	P. 120	1990	協力会社 労災防止活動-日本合成ゴム(株)四日市工場総合災害防止協議会-	坂田邦夫	資料
292125	29-2	P. 125	1990	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	P. 135	1990	米国フィリップス石油でポリエチレン製造工場大爆発	小池一徳	災害事例
292139	29-2	P. 139	1990	我が工場の安全対策-電気化学工業(株)千葉工場-	大津晋	我が社の安全対策
292144	29-2	P. 144	1990	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	P. 146	1990	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	P. 153	1990	高度技術化社会と安全	内田盛也	安全への提言
293154	29-3	P. 154	1990	安全工学と人間工学-技術革新の中の安全とヒューマンファクター-	飯山雄次	総説
293162	29-3	P. 162	1990	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	P. 168	1990	減圧DSCを用いたエネルギー物質の相変化熱測定	黄東榮, 吉沢二千六, 田村昌三, 吉田忠雄	報文
293175	29-3	P. 175	1990	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
293183	29-3	P. 183	1990	セミーノフの限界発火条件式	琴寄崇	資料
293187	29-3	P. 187	1990	最新の地震検知システム	鹿熊英昭	資料
293195	29-3	P. 195	1990	新日本製鐵(株)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	P. 203	1990	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	P. 210	1990	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	P. 218	1990	享和3年の花火事故	秋田一雄	談話室
293220	29-3	P. 220	1990	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	P. 233	1990	第2次交通戦争に思う	北川 稔	安全への提言
294234	29-4	P. 234	1990	英国の工場災害防止法令-その近代化とEC指令との関係-	佐脇幸男	総説
294241	29-4	P. 241	1990	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

文献番号	巻一	頁	年号	表 題	著者名	形式
294251	29-4	P. 251	1990	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	P. 257	1990	圧力容器試験における破裂板の破裂圧力	森沢俊雄, 和田有司, 田村昌三, 吉田忠雄	報文
294268	29-4	P. 268	1990	温度標準の変更	櫻井弘久	小特集(計測)
294272	29-4	P. 272	1990	大気中の農薬汚染の計測技術	植田博, 加藤龍夫	小特集(計測)
294280	29-4	P. 280	1990	臭気の評価方法	石黒辰吉	小特集(計測)
294289	29-4	P. 289	1990	土砂災害	武田勉	小特集(計測)
294295	29-4	P. 295	1990	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	P. 300	1990	我が工場の安全対策	松尾明典	我が社の安全対策
294303	29-4	P. 303	1990	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	P. 319	1990	防災の日に思う	佐取 朗	安全への提言
295320	29-5	P. 320	1990	漏えいガスの地中拡散	若生彦治, 平野敏右	報文
295326	29-5	P. 326	1990	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	P. 332	1990	上部引火点の測定方法-セタ密閉式引火点試験器を用いた実用的手法-	長谷川和俊, 櫻木恵三	報文
295341	29-5	P. 341	1990	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	P. 347	1990	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	P. 353	1990	シェル石油リオン油槽所火災事故	塩路保夫	災害事例
295357	29-5	P. 357	1990	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	P. 359	1990	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	P. 364	1990	我が製造所の安全管理-旭化成工業(株)水島製造所-	寺崎 巖	我が社の安全対策
295369	29-5	P. 369	1990	六道火事と明石屋火事	秋田一雄	談話室
295371	29-5	P. 371	1990	中国における安全ソフト科学	井上威恭	談話室
296383	29-6	P. 383	1990	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	P. 384	1990	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	P. 391	1990	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	P. 401	1990	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	P. 407	1990	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	P. 415	1990	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	P. 423	1990	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	P. 427	1990	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	P. 434	1990	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	P. 443	1990	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)
296451	29-6	P. 451	1990	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	P. 459	1990	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	P. 468	1990	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	P. 476	1990	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	P. 481	1990	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	P. 001	1991	安全査察のすすめ	矢口 肇	安全への提言
301002	30-1	P. 002	1991	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	P. 010	1991	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	P. 018	1991	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	P. 033	1991	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	P. 040	1991	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
301047	30-1	P. 047	1991	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	P. 057	1991	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	P. 064	1991	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	P. 069	1991	安全祈願(日本異質論)	左右田信一	談話室
301072	30-1	P. 072	1991	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	P. 083	1991	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	P. 084	1991	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	P. 088	1991	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	P. 095	1991	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	P. 099	1991	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	P. 109	1991	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	P. 115	1991	1982年EC理事会指令(いわゆるSeveso指令)	西川康二	資料
302117	30-2	P. 117	1991	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	P. 122	1991	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	P. 128	1991	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	P. 137	1991	我が工場の安全活動	村瀬 茂	我が社の安全対策
303147	30-3	P. 147	1991	社会環境の変化と安全	那須宗也	安全への提言
303148	30-3	P. 148	1991	フェールセーフの基本を考える	杉本 旭	総説
303156	30-3	P. 156	1991	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	P. 162	1991	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	P. 169	1991	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	P. 175	1991	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	P. 184	1991	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	P. 192	1991	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	P. 197	1991	フィリピンの労働安全事情	市川健二	談話室
303200	30-3	P. 200	1991	園芸用センサ	若生彦治	談話室
304217	30-4	P. 217	1991	今日的な安全問題とは何か	清水久二	巻頭言
304218	30-4	P. 218	1991	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	P. 232	1991	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	P. 239	1991	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)
304247	30-4	P. 247	1991	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	P. 254	1991	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	P. 262	1991	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	P. 267	1991	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	P. 275	1991	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	P. 279	1991	火災件数の季節変動	秋田一雄	談話室
305293	30-5	P. 293	1991	これからの安全を考える	近藤千歳	安全への提言
305294	30-5	P. 294	1991	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	P. 303	1991	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	P. 308	1991	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	P. 318	1991	危険物輸送と容器の安全性	内野 篤	資料
305325	30-5	P. 325	1991	無人搬送車の安全対策ガイドライン	糸川壮一	資料

文献番号	巻一	頁	年号	表 題	著者名	形式
305332	30-5	P. 332	1991	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	P. 339	1991	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	P. 344	1991	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	P. 350	1991	英国化学工場の回転乾燥器の爆発事故－飼料添加剤の熱分解暴走反応－	塩路保夫	災害事例
305358	30-5	P. 358	1991	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	P. 361	1991	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	P. 364	1991	ハバロフスク訪問記	上原陽一	談話室
306377	30-6	P. 377	1991	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	P. 378	1991	寿命予測とその現状	北川英夫	特集(寿命予測)
306392	30-6	P. 392	1991	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	P. 400	1991	金属材料の疲労寿命予測	西島 敏	特集(寿命予測)
306407	30-6	P. 407	1991	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	P. 415	1991	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	P. 421	1991	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	P. 432	1991	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	P. 441	1991	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	P. 450	1991	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	P. 458	1991	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	P. 465	1991	ボイラの寿命予測	新田明人	特集(寿命予測)
306472	30-6	P. 472	1991	高電圧ケーブルの寿命予測	高橋 享	特集(寿命予測)
306480	30-6	P. 480	1991	原子力発電所の寿命延長	高橋英明	特集(寿命予測)
306490	30-6	P. 490	1991	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	P. 494	1991	石油資源の寿命予測	請川孝治	特集(寿命予測)
311001	31-1	P. 001	1992	安全雑感	磯部満夫	安全への提言
311002	31-1	P. 002	1992	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	P. 009	1992	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	P. 015	1992	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	P. 022	1992	コンクリートつらの調査・分析と大気汚染からの考察	後藤隆雄	技術ノート
311028	31-1	P. 028	1992	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
311034	31-1	P. 034	1992	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	P. 041	1992	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	P. 051	1992	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	P. 055	1992	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	P. 062	1992	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	P. 075	1992	安全における教育と訓練	福地知行	安全への提言
312076	31-2	P. 076	1992	経年損傷の非破壊評価と寿命予測	小林英男	総説
312086	31-2	P. 086	1992	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	P. 094	1992	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	P. 100	1992	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	P. 110	1992	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	P. 117	1992	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	P. 126	1992	我が工場の安全活動	島 孝治	我が社の安全対策

文献番号	巻一	頁	年号	表 題	著者名	形式
312130	31-2	P. 130	1992	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	P. 143	1992	保安確保への個人の努力	北川 浩	安全への提言
313144	31-3	P. 144	1992	安全とカオス	岡本寿夫, 森祐行	総説
313152	31-3	P. 152	1992	安全と非線形振動－事例と理論	國枝正春	総説
313159	31-3	P. 159	1992	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	P. 168	1992	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	P. 175	1992	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	P. 181	1992	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	P. 189	1992	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	P. 197	1992	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	P. 203	1992	「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	P. 206	1992	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	P. 219	1992	「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	P. 220	1992	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	P. 228	1992	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	P. 240	1992	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	P. 249	1992	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	P. 255	1992	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	P. 265	1992	電力施設における「がいし」の汚損とその対策	柴田博司	小特集(気象と安全工学)
314273	31-4	P. 273	1992	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	P. 280	1992	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	P. 285	1992	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	P. 293	1992	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	P. 298	1992	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	P. 313	1992	視野を広げて	楯野英男	安全への提言
315314	31-5	P. 314	1992	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	P. 321	1992	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	P. 327	1992	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
315332	31-5	P. 332	1992	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	P. 336	1992	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	P. 343	1992	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	P. 353	1992	“地球サミット”とその成果について	西川光一	資料
315360	31-5	P. 360	1992	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	P. 364	1992	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	P. 368	1992	LPGタンクの爆発事故	金紘鎰, 上原陽一	災害事例
315374	31-5	P. 374	1992	我が工場の安全対策	三浦恒司	我が社の安全対策
315378	31-5	P. 378	1992	「IEEE 5th Conference on Human Factors and Power Plant」に参加して	高橋英明	談話室
315380	31-5	P. 380	1992	無過失責任制に対する意見 補論	秋田一雄	談話室
316387	31-6	P. 387	1992	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	P. 388	1992	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	P. 394	1992	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	P. 400	1992	化学物質の安全性解析(有害性)	大島輝夫	特集(安全の解析)

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
316405	31-6	P. 405	1992	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	P. 416	1992	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	P. 424	1992	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	P. 433	1992	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	P. 439	1992	原子炉施設の安全解析	平野光将	特集(安全の解析)
316447	31-6	P. 447	1992	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	P. 454	1992	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	P. 459	1992	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	P. 465	1992	安全解析の今後の展開	清水久二	特集(安全の解析)
316470	31-6	P. 470	1992	安全解析と価値分析	高橋英明	特集(安全の解析)
316472	31-6	P. 472	1992	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	P. 001	1993	安全の基本	平野敏右	安全への提言
321002	32-1	P. 002	1993	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	P. 011	1993	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	P. 017	1993	FMEAのRPN評点法に関する一試案	塩見 弘	技術ノート
321025	32-1	P. 025	1993	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	P. 032	1993	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	P. 038	1993	サンド薬品(株)埼玉工場往訪記	前原一郎	資料
321047	32-1	P. 047	1993	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	P. 055	1993	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	P. 057	1993	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	P. 062	1993	うたかたの泡物語(bubble)	左右田信一	談話室
322071	32-2	P. 071	1993	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	P. 072	1993	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	P. 076	1993	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	P. 084	1993	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	P. 096	1993	日本化学会の「防災指針」について	植竹和也	資料
322103	32-2	P. 103	1993	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	P. 113	1993	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	P. 116	1993	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	P. 120	1993	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	P. 133	1993	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	P. 135	1993	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	P. 147	1993	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	P. 148	1993	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	P. 155	1993	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	P. 160	1993	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	P. 166	1993	小さなレベルの騒音などの苦情	森本司, 高津熱	資料
323172	32-3	P. 172	1993	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	P. 180	1993	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	P. 187	1993	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	P. 190	1993	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
323200	32-3	P. 200	1993	米国アーク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	P. 205	1993	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	P. 210	1993	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	P. 214	1993	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	P. 221	1993	安全雑感	久保育雄	安全への提言
324222	32-4	P. 222	1993	製品安全データシートについて	内野 篤	総説
324228	32-4	P. 228	1993	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	P. 233	1993	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	P. 242	1993	日本人の頭髮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	P. 253	1993	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	P. 260	1993	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	P. 267	1993	水道の水質基準と検査方法(1)	安藤正典	資料
324276	32-4	P. 276	1993	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	P. 281	1993	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	P. 286	1993	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	P. 290	1993	環境保全と南北問題	藤江幸一	談話室
325303	32-5	P. 303	1993	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	P. 304	1993	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	P. 309	1993	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	P. 313	1993	フレー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	P. 322	1993	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	P. 330	1993	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	P. 339	1993	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	P. 345	1993	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	P. 350	1993	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	P. 354	1993	我が工場の安全対策	榊原靖仁	我が社の安全対策
325359	32-5	P. 359	1993	安全工学から見た製造物責任	中村林二郎	談話室
325361	32-5	P. 361	1993	欧州南への旅	清水久二	談話室
326367	32-6	P. 367	1993	「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	P. 368	1993	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	P. 377	1993	フラクトグラフィによる破損解析技術	橋内良雄	特集(破壊と安全工学)
326384	32-6	P. 384	1993	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	P. 391	1993	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	P. 399	1993	破壊予知の試み-破壊音からAEまで-	勝山邦久	特集(破壊と安全工学)
326407	32-6	P. 407	1993	橋梁の破壊事例と破壊に対する安全性の確保-地震と風を中心に-	竹田哲夫, 山野辺慎一	特集(破壊と安全工学)
326416	32-6	P. 416	1993	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	P. 425	1993	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	P. 434	1993	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	P. 443	1993	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	P. 451	1993	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	P. 459	1993	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	P. 467	1993	破壊という火除け法	秋田一雄	特集(破壊と安全工学)

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
331001	33-1	P. 001	1994	職場安全風土の醸成	鈴木康司	安全への提言
331002	33-1	P. 002	1994	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	P. 013	1994	環境温度揺動法による化学反応系の安定性の研究－アレニウスの速度式の適用－	朝倉祝治, 上原陽一	報文
331019	33-1	P. 019	1994	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	P. 027	1994	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	P. 033	1994	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	P. 036	1994	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	P. 042	1994	自動車の衝突安全について	小野古志郎	資料
331053	33-1	P. 053	1994	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	P. 057	1994	欧州におけるリスク解析の現状と課題－セブソ指令10年の後において－	高橋英明	談話室
331059	33-1	P. 059	1994	学術情報データベースの利用経験－情報公開への応用の可能性－	清水久二	談話室
332065	33-2	P. 065	1994	規制緩和と安全	加藤正夫	安全への提言
332066	33-2	P. 066	1994	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	P. 073	1994	プロセス計装とフィールドバス	江木紀彦	総説
332082	33-2	P. 082	1994	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	P. 088	1994	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	P. 096	1994	海外の安全防災にかかわる法令・規則(その1)－タイ編－	見浪扶欣美	資料
332103	33-2	P. 103	1994	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	P. 111	1994	LPガス事故の現況	河野 信	災害事例
332119	33-2	P. 119	1994	我が工場の安全活動	村山義朗	我が社の安全対策
332122	33-2	P. 122	1994	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	P. 126	1994	安全に対する私見	永田久雄	談話室
333137	33-3	P. 137	1994	現代社会と安全解析	下平勝幸	安全への提言
333138	33-3	P. 138	1994	人間工学からみた安全諸問題	大久保堯夫	総説
333151	33-3	P. 151	1994	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
333157	33-3	P. 157	1994	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	P. 163	1994	海外の安全防災にかかわる法令・規則(その2)－アメリカ編－	見浪扶欣美	資料
333170	33-3	P. 170	1994	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	P. 177	1994	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	P. 183	1994	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	P. 188	1994	我が工場の安全活動	原 正勝	我が社の安全対策
333192	33-3	P. 192	1994	日本の安全とその背景	西川康二	談話室
333196	33-3	P. 196	1994	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	P. 205	1994	会長就任にあたって－開かれた協会を目指して－	秋田一雄	
334206	33-4	P. 206	1994	景観規制について(その1)－イタリアの景観計画にその手法を学ぶ－	宗田好史	
334213	33-4	P. 213	1994	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	P. 226	1994	大学工学部における安全活動の経験－学校教育の安全－	清水久二	
334229	33-4	P. 229	1994	MSDS作成のための情報源とその特徴	吉見洋, 岡敬一	
334235	33-4	P. 235	1994	海外の安全防災にかかわる法令・規則(その3)－マレーシア編－	山下誠治	
334242	33-4	P. 242	1994	液化窒素貯槽の破裂事故	小林英男	
334250	33-4	P. 250	1994	我が工場の安全活動	牧野 勝	我が社の安全対策
334254	33-4	P. 254	1994	“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

文献番号	巻一	頁	年号	表 題	著者名	形式
334257	33-4	P. 257	1994	ソーラーカーと安全	永田勝也, 宇於崎充	談話室
335273	33-5	P. 273	1994	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	P. 274	1994	景観規制について(その2) - イタリアの景観計画にその手法を学ぶ -	宗田好史	総説
335282	33-5	P. 282	1994	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	P. 289	1994	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	P. 296	1994	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	P. 302	1994	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	P. 311	1994	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	P. 323	1994	海外の安全防災にかかわる法令・規則(その4) - イギリス編 -	高橋成行	資料
335329	33-5	P. 329	1994	我が工場の安全対策	岡野 傑	我が社の安全対策
335333	33-5	P. 333	1994	HAZOPとKYT - 左脳の思考と右脳の思考 -	澤 寛	談話室
335336	33-5	P. 336	1994	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	P. 345	1994	先端科学技術の負の副作用 - 特集号の発刊に寄せて -	清水久二	特集(先端技術の安全)
336346	33-6	P. 346	1994	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	P. 354	1994	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	P. 361	1994	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	P. 369	1994	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	P. 376	1994	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	P. 387	1994	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	P. 393	1994	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	P. 400	1994	鉄道における運転の自動化と安全 - ヒューマンファクタからの検討 -	楠神 健	特集(先端技術の安全)
336408	33-6	P. 408	1994	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	P. 416	1994	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	P. 424	1994	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)
336432	33-6	P. 432	1994	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	P. 442	1994	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	P. 450	1994	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	P. 001	1995	安全創作熟語	塩路保夫	巻頭言
341002	34-1	P. 002	1995	ブルトニウム利用と安全	金盛正至	総説
341011	34-1	P. 011	1995	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	P. 020	1995	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	P. 027	1995	梅雨期に採取した降水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	P. 032	1995	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	P. 037	1995	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	P. 043	1995	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	P. 050	1995	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	P. 058	1995	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	P. 068	1995	安全における冗長性と効率性	秋田一夫	談話室
342077	34-2	P. 077	1995	自己責任・自主責任	笹栗暢和	安全への提言
342078	34-2	P. 078	1995	ライフサイクルアセスメント(LCA)	原田幸明	総説
342086	34-2	P. 086	1995	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	P. 094	1995	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

文献番号	巻一	頁	年号	表 題	著者名	形式
342102	34-2	P. 102	1995	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	P. 107	1995	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	P. 115	1995	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	P. 122	1995	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	P. 129	1995	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	P. 137	1995	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	P. 147	1995	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	P. 148	1995	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	P. 156	1995	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	P. 168	1995	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	P. 176	1995	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	P. 185	1995	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	P. 192	1995	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	P. 197	1995	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	P. 205	1995	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	P. 210	1995	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	P. 218	1995	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	P. 222	1995	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	P. 224	1995	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	P. 235	1995	安全について思う	渡辺竹春	安全への提言
344236	34-4	P. 236	1995	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	P. 244	1995	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	P. 254	1995	地形改変に伴う周辺地域の風向変化予測法の検討	大塚尚寛, 関本善則, 千葉 新	報文
344262	34-4	P. 262	1995	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	P. 269	1995	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	P. 281	1995	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	P. 287	1995	米国における廃棄物処理の現状	安田憲二	資料
344297	34-4	P. 297	1995	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	P. 304	1995	砂漠緑化への挑戦	佐野 拓	談話室
345319	34-5	P. 319	1995	兵庫県南部地震の教訓	小林英男	安全への提言
345320	34-5	P. 320	1995	自主責任による安全	野口和彦	総説
345325	34-5	P. 325	1995	東京湾 100年の環境変遷	小倉紀雄, 高田秀重	総説
345332	34-5	P. 332	1995	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	P. 339	1995	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	P. 346	1995	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	P. 352	1995	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	P. 359	1995	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	P. 365	1995	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	P. 370	1995	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	P. 378	1995	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	P. 379	1995	燃焼限界と爆発限界	近藤重雄	談話室
345381	34-5	P. 381	1995	第8回Loss Prevention国際会議に出席して	長谷川和俊	談話室

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
346391	34-6	P. 391	1995	「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	P. 392	1995	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	P. 398	1995	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	P. 410	1995	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	P. 417	1995	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	P. 425	1995	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	P. 436	1995	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	P. 444	1995	概要・建材・火害	菅原進一	特集(阪神・淡路大震災)
346453	34-6	P. 453	1995	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	P. 459	1995	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	P. 466	1995	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	P. 001	1996	「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	P. 002	1996	地震予知の現状	小出 仁	特集(阪神・淡路大震災)
351008	35-1	P. 008	1996	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	P. 015	1996	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	P. 023	1996	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	P. 031	1996	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	P. 041	1996	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	P. 050	1996	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	P. 057	1996	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	P. 068	1996	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	P. 081	1996	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)
351093	35-1	P. 093	1996	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	P. 099	1996	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	P. 106	1996	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	P. 117	1996	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	P. 118	1996	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	P. 124	1996	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	P. 129	1996	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 涉	報文
352136	35-2	P. 136	1996	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	P. 144	1996	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	P. 151	1996	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	P. 158	1996	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	P. 163	1996	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	P. 172	1996	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	P. 175	1996	事故と景気の変動の関連	秋田一雄	談話室
352177	35-2	P. 177	1996	SLP'95へ出席して	長谷川和俊	談話室
353181	35-3	P. 181	1996	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	P. 182	1996	環境管理, 環境監査システムの導入	青木雅彦	総説
353189	35-3	P. 189	1996	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	P. 196	1996	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	P. 203	1996	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

文献番号	巻一	頁	年号	表 題	著者名	形式
353214	35-3	P. 214	1996	わが国におけるレスポンスブル・ケアの取組み	酒見善人, 別所司朗	資料
353220	35-3	P. 220	1996	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	P. 226	1996	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	P. 233	1996	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	P. 241	1996	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	P. 244	1996	環境NGO「TNC」に出向して	竹原正篤	談話室
354255	35-4	P. 255	1996	会長就任のご挨拶	上原陽一	巻頭言
354256	35-4	P. 256	1996	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	P. 263	1996	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	P. 271	1996	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	P. 283	1996	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	P. 289	1996	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	P. 302	1996	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	P. 310	1996	自己責任の限界	秋田一雄	談話室
354312	35-4	P. 312	1996	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	P. 327	1996	安全工学と基礎研究	近藤重雄	安全への提言
355328	35-5	P. 328	1996	天然水の臭化物イオン含有量	今橋正征	総説
355337	35-5	P. 337	1996	韓国釜山地域の降雨の化学的イオン特性	玉 坤, 金 ?敬, 韓 英鎬	報文
355343	35-5	P. 343	1996	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 ?, 鈴木和彦, 佐山隼敏	報文
355353	35-5	P. 353	1996	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	P. 360	1996	米国における危険管理の技術について	高橋英明	資料
355366	35-5	P. 366	1996	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	P. 370	1996	有機過酸化化物によるメタノール精留塔爆発事故	吉田忠雄, 中村昌允, 長谷川和俊	災害事例分析
356385	35-6	P. 385	1996	「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	P. 386	1996	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	P. 392	1996	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	P. 399	1996	ライフサイクルアセスメント~インパ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	P. 410	1996	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	P. 417	1996	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	P. 425	1996	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	P. 435	1996	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	P. 443	1996	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	P. 452	1996	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	P. 460	1996	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	P. 465	1996	土壌・地下水汚染と保険	原 智朗	特集(環境評価)
361001	36-1	P. 001	1997	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	P. 002	1997	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	P. 010	1997	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	P. 022	1997	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	P. 028	1997	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	P. 036	1997	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	P. 041	1997	最近の有害廃棄物処理技術	若倉正英	資料

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
361048	36-1	P. 048	1997	酸性雨による屋外構造物の損傷	馬飼野信一	資料
361054	36-1	P. 054	1997	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	P. 061	1997	ある安全規制論の視座 - 評論 -	秋田一雄	談話室
362073	36-2	P. 073	1997	安全工学の国際化	井上紘一	安全への提言
362074	36-2	P. 074	1997	自動車の衝突安全性能と情報公開	高岡章雄	総説
362084	36-2	P. 084	1997	ポロン・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	P. 091	1997	ニューラルネットワークを用いた軸受異常の識別 - 軸受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	P. 099	1997	ISO 14001と第三者環境審査の実際	小川隆雄	資料
362107	36-2	P. 107	1997	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	P. 115	1997	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	P. 122	1997	韓国の安全事情	駒宮功額	災害事例分析
362129	36-2	P. 129	1997	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	P. 134	1997	中国におけるシステム安全工学	陳 宝智	談話室
363145	36-3	P. 145	1997	安全推進機能の認識を	小川輝繁	安全への提言
363146	36-3	P. 146	1997	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	P. 153	1997	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	P. 159	1997	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	P. 168	1997	医療廃棄物の安全	信川益明	資料
363175	36-3	P. 175	1997	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	P. 183	1997	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
363188	36-3	P. 188	1997	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	P. 192	1997	英仏海峡トンネル火災について	鈴木 健	災害事例
363194	36-3	P. 194	1997	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	P. 198	1997	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	P. 201	1997	開港場横浜の安全対策 - 幕末・明治初期の港と居留地を中心に -	斎藤多喜夫	談話室
363203	36-3	P. 203	1997	特許の実施確立の予測について	若生彦治	談話室
364213	36-4	P. 213	1997	課題二つ	三宮克弘	安全への提言
364214	36-4	P. 214	1997	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 , 鈴木和彦, 佐山隼敏	報文
364221	36-4	P. 221	1997	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	P. 227	1997	重大事故前兆事象の分析	高橋英明	資料
364233	36-4	P. 233	1997	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	P. 240	1997	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	P. 247	1997	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	P. 253	1997	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	P. 261	1997	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	P. 265	1997	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	P. 268	1997	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	P. 271	1997	父親像の復興は可能か	清水久二	談話室
365281	36-5	P. 281	1997	環境の変遷	中川良三	安全への提言
365282	36-5	P. 282	1997	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	P. 289	1997	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	P. 296	1997	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

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
365301	36-5	P. 301	1997	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	P. 309	1997	ネットワークセキュリティ	今井英樹	資料
365314	36-5	P. 314	1997	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	P. 321	1997	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	P. 329	1997	製品安全と人間信頼性	宮村鐵夫	資料
365337	36-5	P. 337	1997	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	P. 342	1997	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	P. 345	1997	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	P. 348	1997	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	P. 351	1997	「安全と環境のシ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	P. 352	1997	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	P. 361	1997	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	P. 368	1997	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	P. 374	1997	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	P. 383	1997	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	P. 390	1997	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	P. 394	1997	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	P. 402	1997	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	P. 409	1997	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)
366415	36-6	P. 415	1997	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	P. 422	1997	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	P. 427	1997	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	P. 436	1997	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	P. 444	1997	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	P. 451	1997	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	P. 457	1997	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	P. 001	1998	有意義な人生	平野敏右	安全への提言
371002	37-1	P. 002	1998	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	P. 009	1998	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	P. 018	1998	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	P. 026	1998	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	P. 033	1998	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 洪堂, 藤江幸一, 浦野紘平	報文
371039	37-1	P. 039	1998	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	P. 045	1998	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	P. 053	1998	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	P. 061	1998	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	P. 071	1998	変更管理のすすめ	坂 清次	安全への提言
372072	37-2	P. 072	1998	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	P. 080	1998	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	P. 087	1998	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	P. 095	1998	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 トウ, 島田行恭, 鈴木和彦	報文
372104	37-2	P. 104	1998	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
372110	37-2	P. 110	1998	遊戯施設の安全性および安全管理	馬場圭司	資料
372114	37-2	P. 114	1998	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	P. 122	1998	過剰酸素中の火災・爆発	駒宮功額	災害事例分析
372128	37-2	P. 128	1998	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	P. 131	1998	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	P. 139	1998	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	P. 140	1998	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	P. 148	1998	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	P. 157	1998	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予測	馮 夏庭, 瀬戸政宏	報文
373164	37-3	P. 164	1998	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	P. 172	1998	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	P. 178	1998	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	P. 185	1998	京都議定書と私の体験したCOP3	北条祥子	資料
373193	37-3	P. 193	1998	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	P. 197	1998	労働所産業安全研究所	安藤隆之	研究施設紹介
373199	37-3	P. 199	1998	海難事故と船長	久々宮 久	談話室
374000	37-4	P. 000	1998	弔辞(元副会長 故井上威恭氏)	上原陽一	弔辞
374207	37-4	P. 207	1998	安全工学協会創立40周年の挨拶	上原陽一	巻頭言
374209	37-4	P. 209	1998	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	P. 210	1998	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	P. 216	1998	安全という価値の世界	秋田一雄	特別講演
374221	37-4	P. 221	1998	安全工学との40年	上原陽一	特集(40周年記念)
374225	37-4	P. 225	1998	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	P. 233	1998	安全工学の理念	大島榮次	特集(40周年記念)
374235	37-4	P. 235	1998	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	P. 237	1998	“安全工学”との出逢い	野々村真一	特集(40周年記念)
374239	37-4	P. 239	1998	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	P. 241	1998	安全を見つめて	米田登貴彦	特集(40周年記念)
374244	37-4	P. 244	1998	安全と文化	駒宮功額	特集(40周年記念)
374246	37-4	P. 246	1998	弱さ研究の意義	清水久二	特集(40周年記念)
374248	37-4	P. 248	1998	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	P. 250	1998	安全雑感三題	高木伸夫	特集(40周年記念)
374252	37-4	P. 252	1998	自分史, 安全工学40周年史に重ねて思う	鈴木成一	特集(40周年記念)
374254	37-4	P. 254	1998	良き名かな	佐々木弘明	特集(40周年記念)
374256	37-4	P. 256	1998	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	P. 258	1998	地下と安全	瀬戸政宏	特集(40周年記念)
374260	37-4	P. 260	1998	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	P. 262	1998	将来の安全環境工学	若生彦治	特集(40周年記念)
374264	37-4	P. 264	1998	安全環境問題の変遷	磯部満夫	特集(40周年記念)
374266	37-4	P. 266	1998	安全環境問題の一考察	楯野英男	特集(40周年記念)
374268	37-4	P. 268	1998	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	P. 270	1998	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)

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
374272	37-4	P. 272	1998	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	P. 276	1998	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	P. 278	1998	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	P. 282	1998	いくつかの提案	福田隆文	特集(40周年記念)
374283	37-4	P. 283	1998	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	P. 286	1998	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	P. 289	1998	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	P. 291	1998	容器を考える	坂下 勲	特集(40周年記念)
375301	37-5	P. 301	1998	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	P. 302	1998	TPM活動と安全管理	大島榮次	総説
375307	37-5	P. 307	1998	安全と責任 ～ある私的な責任～	秋田一雄	論説
375311	37-5	P. 311	1998	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	P. 320	1998	低湿度環境下における粉塵爆発下限濃度の測定	竹内博樹, 嶋 勝之	報文
375327	37-5	P. 327	1998	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	P. 335	1998	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	P. 343	1998	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	P. 352	1998	二酸化炭素と人体	高橋正好	資料
375358	37-5	P. 358	1998	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	P. 362	1998	物質工学工業技術研究所	近藤重雄	研究施設紹介
375364	37-5	P. 364	1998	交通事故調査における問題点～日本学術会議第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	P. 369	1998	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	P. 370	1998	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	P. 378	1998	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	P. 385	1998	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	P. 392	1998	麻酔の安全性	芦澤直文	小特集(医療・医薬の安全)
376401	37-6	P. 401	1998	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	P. 408	1998	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	P. 411	1998	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	P. 417	1998	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	P. 425	1998	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	P. 432	1998	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	P. 441	1998	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	P. 453	1998	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	P. 001	1999	わかりやすい安全	勝山邦久	安全への提言
381002	38-1	P. 002	1999	電磁界・電磁波による健康影響	新田裕史	総説
381009	38-1	P. 009	1999	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	P. 017	1999	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	P. 024	1999	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	P. 029	1999	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	P. 039	1999	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	P. 042	1999	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	P. 049	1999	プロセスプラントの安全設計基礎講座(1)	高木伸夫	資料

文献番号	巻一	頁	年号	表 題	著者名	形式
381057	38-1	P. 057	1999	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	P. 061	1999	消防研究所の概要	長谷川和俊	研究施設紹介
381064	38-1	P. 064	1999	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	P. 069	1999	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	P. 070	1999	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	P. 078	1999	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	P. 085	1999	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	P. 093	1999	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	P. 101	1999	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	P. 108	1999	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	P. 113	1999	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	P. 122	1999	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	P. 129	1999	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	P. 137	1999	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	P. 141	1999	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	P. 151	1999	安全と臆	久我直温	安全への提言
383152	38-3	P. 152	1999	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	P. 161	1999	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	P. 169	1999	「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	P. 175	1999	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	P. 182	1999	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	P. 186	1999	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	P. 193	1999	ISO 14001認証取得の実際	山口 洋	資料
383200	38-3	P. 200	1999	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	P. 206	1999	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	P. 208	1999	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	P. 212	1999	資源環境技術研究所	瀬戸政宏	研究施設紹介
383215	38-3	P. 215	1999	合理的と理性的	秋田一雄	談話室
384223	38-4	P. 223	1999	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	P. 224	1999	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	P. 228	1999	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	P. 235	1999	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	P. 242	1999	安全弁の国際規格～改訂審議の動向～	岩井本也	資料
384252	38-4	P. 252	1999	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	P. 259	1999	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	P. 261	1999	ダイオキシンの原因を断つ	槌田 博	図書紹介
384261	38-4	P. 261	1999	改訂 ごみ読本	廃棄物学会編	図書紹介
384262	38-4	P. 262	1999	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	P. 266	1999	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	P. 268	1999	AIChEのLPS(Loss Prevention Symposium)について	長谷川和俊	談話室
385281	38-5	P. 281	1999	安全工学のアキレス腱	大島榮次	安全への提言
385282	38-5	P. 282	1999	認証新時代とその到来への対応	石谷清幹	総説

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
385289	38-5	P. 289	1999	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	P. 298	1999	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	P. 307	1999	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	P. 312	1999	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	P. 320	1999	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	P. 329	1999	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	P. 330	1999	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	P. 336	1999	環境水質学	瀬戸政宏	図書紹介
385337	38-5	P. 337	1999	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	P. 339	1999	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	P. 341	1999	リスク管理と安全管理	秋田一雄	談話室
386345	38-6	P. 345	1999	「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	P. 346	1999	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	P. 352	1999	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	P. 359	1999	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)
386365	38-6	P. 365	1999	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	P. 373	1999	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	P. 380	1999	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	P. 389	1999	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	P. 400	1999	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	P. 408	1999	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	P. 416	1999	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	P. 427	1999	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	P. 435	1999	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	P. 443	1999	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	P. 450	1999	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	P. 001	2000	最近の災害に思う	西川禮二	安全への提言
391002	39-1	P. 002	2000	「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	P. 003	2000	危険物輸送と国際的調和システム	吉田千秋	総説
391012	39-1	P. 012	2000	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	P. 019	2000	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	P. 024	2000	組織とヒューマンファクター	野呂咲人	資料
391029	39-1	P. 029	2000	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	P. 033	2000	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	P. 039	2000	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	P. 045	2000	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	P. 055	2000	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	P. 062	2000	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	P. 064	2000	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	P. 069	2000	科学警察研究所	中村 順	研究施設紹介
391071	39-1	P. 071	2000	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	P. 前1	2000	村田さんをお見送りして	桜井武尚	その他

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
392079	39-2	P. 079	2000	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	P. 080	2000	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	P. 087	2000	未然防止へのアプローチ	秋田一雄	論説
392091	39-2	P. 091	2000	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	P. 098	2000	日韓の学術交流について	大谷英雄	資料
392103	39-2	P. 103	2000	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	P. 109	2000	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	P. 118	2000	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	P. 124	2000	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	P. 130	2000	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	P. 133	2000	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	P. 138	2000	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	P. 140	2000	安全における実践力	西川康二	談話室
393149	39-3	P. 149	2000	21世紀に向けた環境安全性	石黒智彦	安全への提言
393150	39-3	P. 150	2000	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	P. 159	2000	事故防止とヒューマンファクター	江崎郁子	総説
393168	39-3	P. 168	2000	「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	P. 173	2000	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	P. 179	2000	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	P. 183	2000	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	P. 190	2000	国際安全規格IEC61508と原子力発電所の確率的な安全評価	田辺安雄, 山下正弘	小特集(機能安全)
393199	39-3	P. 199	2000	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	P. 207	2000	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	P. 209	2000	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	P. 213	2000	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	P. 216	2000	女王陛下のインスペクトレート	佐脇幸男	談話室
394219	39-4	P. 219	2000	会長就任に当たって	大島榮次	巻頭言
394220	39-4	P. 220	2000	設備管理と異常時対応システム	松山久義	総説
394227	39-4	P. 227	2000	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	P. 234	2000	コンクリート構造物の初期欠陥および劣化のメカニズム	松下博通	総説
394247	39-4	P. 247	2000	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	P. 256	2000	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	P. 264	2000	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	P. 271	2000	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	P. 273	2000	(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	P. 276	2000	「安全文化」とはなんだろう	秋田一雄	談話室
394279	39-4	P. 279	2000	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	P. 291	2000	湧水の環境保全	今橋正征	安全への提言
395292	39-5	P. 292	2000	技術開発と安全	平野敏右	総説
395298	39-5	P. 298	2000	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	P. 304	2000	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	P. 310	2000	危険物の国際化とOECD-IGUS	田村昌三	資料

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
395316	39-5	P. 316	2000	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	P. 326	2000	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	P. 334	2000	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	P. 343	2000	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	P. 349	2000	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	P. 351	2000	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	P. 353	2000	APSS2001に向けて	長谷川和俊	談話室
396355	39-6	P. 355	2000	21世紀への労働安全衛生	杉本 旭	巻頭言
396356	39-6	P. 356	2000	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	P. 362	2000	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	P. 368	2000	労働安全衛生法制と基準・規格・OHSMSの課題～行政法的一考察～	米丸恒治	特集(21世紀の労働安全衛生)
396375	39-6	P. 375	2000	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	P. 383	2000	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)
396389	39-6	P. 389	2000	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	P. 393	2000	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	P. 399	2000	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	P. 405	2000	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	P. 406	2000	JR東海における労働災害防止の取り組み	磯崎 哲	特集(21世紀の労働安全衛生)
396414	39-6	P. 414	2000	これからの製造業における労働安全衛生活動の取り組み	橘 良彦	特集(21世紀の労働安全衛生)
396422	39-6	P. 422	2000	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	P. 429	2000	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	P. 435	2000	(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	P. 447	2000	生涯安全教育を考える	坂 清次	談話室
401001	40-1	P. 001	2001	「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	P. 002	2001	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	P. 010	2001	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	P. 015	2001	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	P. 022	2001	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	P. 029	2001	SPECIAL TRENDS IN THERMAL ANALYSIS	M.Surianarayanan, 若倉正英, (F.Paulik 著)	図書紹介
401039	40-1	P. 030	2001	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	P. 038	2001	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	P. 043	2001	(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	P. 058	2001	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	P. 062	2001	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	P. 071	2001	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	P. 072	2001	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	P. 079	2001	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	P. 086	2001	事故時の責任～法律面から～	中村雅人	総説
402090	40-2	P. 090	2001	安全工学のゆくえ	秋田一雄	論説
402095	40-2	P. 095	2001	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	P. 100	2001	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	P. 108	2001	化学物質リスクの評価	吉田喜久雄	資料

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
402117	40-2	P. 117	2001	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	P. 121	2001	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	P. 129	2001	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	P. 131	2001	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	P. 137	2001	(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	P. 147	2001	化学物質と個人の安全	仲山伸次	安全への提言
403148	40-3	P. 148	2001	化学物質の安全情報提供システム	岡 敬一	総説
403153	40-3	P. 153	2001	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	P. 161	2001	土壌汚染の現状と今後の課題	小林 剛	総説
403168	40-3	P. 168	2001	ブ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	P. 178	2001	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	P. 187	2001	機械設備の安全対策	田中康夫	資料
403195	40-3	P. 195	2001	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	P. 202	2001	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	P. 204	2001	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	P. 210	2001	Guidelines for Chemical Process Quantitative Risk Analysis (2nd edition)	若倉正英, (CCPS編)	図書紹介
403211	40-3	P. 211	2001	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	P. 215	2001	事故情報と安全	松井英憲	安全への提言
404216	40-4	P. 216	2001	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	P. 224	2001	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	P. 230	2001	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	P. 236	2001	化学物質安全管理とリスク評価	土橋 律	資料
404242	40-4	P. 242	2001	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	P. 249	2001	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	P. 256	2001	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	P. 259	2001	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	P. 263	2001	制度化と安全文化	秋田一雄	談話室
404265	40-4	P. 265	2001	Chemical Process Safety : Learning from Case Hitories	徐 廷喆, 若倉正英, (Roy E. Sanders 著)	図書紹介
405277	40-5	P. 277	2001	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	P. 278	2001	安全と事故調査の周辺	井口雅一	総会特別講演
405282	40-5	P. 282	2001	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	P. 291	2001	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	P. 300	2001	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	P. 306	2001	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	P. 315	2001	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	P. 321	2001	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	P. 328	2001	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	P. 334	2001	Guidelines for Investigating Chemical Process Incidents	若倉正英, (CCPS編)	図書紹介
405335	40-5	P. 335	2001	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	P. 337	2001	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	P. 339	2001	第10回 Loss Prevention SymPosium に参加して	三宅淳巳	談話室
406345	40-6	P. 345	2001	「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)

文献番号	巻一	頁	年号	表 題	著者名	形式
406346	40-6	P. 346	2001	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	P. 353	2001	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	P. 362	2001	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	P. 370	2001	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	P. 378	2001	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	P. 388	2001	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	P. 395	2001	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	P. 401	2001	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	P. 406	2001	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	P. 411	2001	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	P. 420	2001	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)
406428	40-6	P. 428	2001	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	P. 435	2001	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	P. 441	2001	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	P. 001	2002	「繰り返す事故」と「繰り返す, 安全教育」	勝山邦久	安全への提言
411002	41-1	P. 002	2002	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	P. 010	2002	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	P. 019	2002	「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	P. 020	2002	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	P. 027	2002	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	P. 034	2002	ISO12100の考え方～その適用対象と基本的な安全対策の進め方～	桑川壮一	資料
411039	41-1	P. 039	2002	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	P. 043	2002	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	P. 048	2002	Guidelines for Pressure Relief and Effluent Handling Systems	菊池武史, (CCPS編)	図書紹介
411049	41-1	P. 049	2002	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	P. 051	2002	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	P. 056	2002	(財)日本自動車研究所	鈴木仁治	研究施設紹介
411058	41-1	P. 058	2002	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	P. 062	2002	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	P. 064	2002	Asia Pacific SymPosium on Safety 2001 開催報告	井上紘一	学術活動報告
412071	41-2	P. 071	2002	「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	P. 072	2002	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	P. 079	2002	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	P. 083	2002	Guidelines for ImProving Plant Reliability through Data Collection and Analysis	菊池武史, (CCPS編)	図書紹介
412084	41-2	P. 084	2002	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	P. 094	2002	腐食部材の曲げ破壊挙動	大橋 眞	論文
412101	41-2	P. 101	2002	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	P. 108	2002	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	P. 114	2002	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	P. 119	2002	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	P. 121	2002	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	P. 127	2002	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

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
412129	41-2	P. 129	2002	「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	P. 136	2002	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	P. 141	2002	一国主義にもの申す～安全対策の個別価値～	清水久二	安全への提言
413142	41-3	P. 142	2002	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	P. 148	2002	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	P. 154	2002	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	P. 163	2002	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	P. 170	2002	タンパープルーフ	深谷 潔	資料
413177	41-3	P. 177	2002	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	P. 184	2002	Guidelines for Chemical Transportation Risk Analysis	菊池武史, (CCPS編)	図書紹介
413185	41-3	P. 185	2002	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	P. 190	2002	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	P. 199	2002	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	P. 201	2002	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	P. 206	2002	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	P. 208	2002	安全衛生のマネジメントを行う者は誰か～労働省版OSHMSでいう「各級システム管理者」の考え方に対する異論～	渋川慎二郎	談話室
414211	41-4	P. 211	2002	会長就任にあたって	三浦 昭	巻頭言
414212	41-4	P. 212	2002	安全管理のための情報技術	大島榮次	総説
414218	41-4	P. 218	2002	ライフサイクルメンテナンス	高田祥三	総説
414228	41-4	P. 228	2002	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	P. 239	2002	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	P. 243	2002	Guidelines for Postrelease Mitigation Technology in the Chemical Process Industry	菊池武史, (CCPS編)	図書紹介
414244	41-4	P. 244	2002	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	P. 251	2002	リサイクル品の粉砕に関する粉じん爆発とその防止	荷福正治	資料
414258	41-4	P. 258	2002	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	P. 262	2002	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	P. 270	2002	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	P. 271	2002	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	P. 273	2002	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	P. 275	2002	(財)日本文化用品安全試験所	角田 彰	研究施設紹介
414277	41-4	P. 277	2002	安全工学のゆくえ	西川康二	談話室
415289	41-5	P. 289	2002	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	P. 290	2002	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	P. 296	2002	建築基準法における性能規程化	高木任之	総説
415302	41-5	P. 302	2002	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	P. 309	2002	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	P. 317	2002	CALUX™ 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	P. 324	2002	情報化社会とEMC	八田一俊	資料
415329	41-5	P. 329	2002	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	P. 335	2002	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	P. 341	2002	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	P. 343	2002	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
415348	41-5	P. 348	2002	(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	P. 355	2002	「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	P. 356	2002	リスク認知の構造とその国際比較	木下富雄	特集(リスク評価とリスク対策)
416364	41-6	P. 364	2002	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	P. 371	2002	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	P. 379	2002	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	P. 387	2002	日本化学工業協会のリスク評価システム開発	花井荘輔	特集(リスク評価とリスク対策)
416393	41-6	P. 393	2002	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	P. 400	2002	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)
416406	41-6	P. 406	2002	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	P. 414	2002	Deflagration and Detonation Flame Arresters	菊池武史, (Stanley S. Grossel)	図書紹介
416415	41-6	P. 415	2002	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	P. 423	2002	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	P. 430	2002	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	P. 435	2002	機械のリスク評価と保険料率算定の仕組について	三浦光紘	特集(リスク評価とリスク対策)
421001	42-1	P. 001	2003	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	P. 003	2003	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	P. 012	2003	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	P. 016	2003	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	P. 024	2003	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	P. 027	2003	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	P. 036	2003	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	P. 044	2003	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	P. 051	2003	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	P. 060	2003	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	P. 068	2003	「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	P. 078	2003	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	P. 081	2003	Layer of Protection Analysis ～Simplified Process Risk Assessment	菊池武史, (CCPS)	図書紹介
422087	42-2	P. 087	2003	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	P. 088	2003	「選択肢の多様化」という方法論への疑念	秋田一雄	論説
422092	42-2	P. 092	2003	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	P. 098	2003	災害情報データベースについて	辻 明彦	資料
422104	42-2	P. 104	2003	欧州の安全装置専門メーカーの動向	福田隆文, 清水久二	資料
422108	42-2	P. 108	2003	安全工学と信頼性工学の接点～その5:エピローグ～	佐藤吉信	資料
422113	42-2	P. 113	2003	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	P. 117	2003	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	P. 120	2003	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	P. 125	2003	(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	P. 127	2003	安全関連問題を考える	三田村宏	読者の声
422135	42-2	P. 135	2003	一度あることは二度ある	瀧口明宏	談話室
422139	42-2	P. 139	2003	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	P. 147	2003	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

文献番号	巻一	頁	年号	表 題	著者名	形式
423148	42-3	P. 148	2003	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	P. 155	2003	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	P. 158	2003	土壌圏の管理技術～地球環境のための技術としくみシリーズ4	伏脇裕一, (森澤眞輔編著)	図書紹介
423159	42-3	P. 159	2003	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	P. 166	2003	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	P. 172	2003	小規模耐火建築物の火災実験結果	森尻 宏	資料
423178	42-3	P. 178	2003	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	P. 184	2003	危険物事故データベースについて	長谷川和俊	資料
423192	42-3	P. 192	2003	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	P. 199	2003	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	P. 202	2003	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	P. 206	2003	(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	P. 208	2003	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	P. 211	2003	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	P. 215	2003	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	P. 216	2003	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	P. 222	2003	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	P. 230	2003	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	P. 237	2003	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, (KarlE..Weick,KathleenM.Sutcliffe著)	図書紹介
424238	42-4	P. 238	2003	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	P. 243	2003	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・パートン&リチャード・ロジャース編著)	図書紹介
424244	42-4	P. 244	2003	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	P. 249	2003	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	P. 259	2003	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	P. 264	2003	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	P. 269	2003	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	P. 271	2003	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	P. 278	2003	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	P. 289	2003	ベアの言葉「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	P. 290	2003	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	P. 298	2003	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	P. 299	2003	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	P. 307	2003	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	P. 314	2003	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	P. 320	2003	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	P. 325	2003	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	P. 331	2003	爆発圧力放散設備の設計法ーその3:ペントカバーの設計と点検・保守ー	板垣晴彦	資料
425336	42-5	P. 336	2003	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	P. 341	2003	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	P. 343	2003	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	P. 347	2003	(独)海上技術安全研究所	松岡猛	研究施設紹介
425350	42-5	P. 350	2003	安全の事前責任の体系についてー労働安全におけるステewardシップとしての事業者責任ー	杉本 旭	談話室

文献番号	巻一	頁	年号	表 題	著者名	形式
425353	42-5	P. 353	2003	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	P. 359	2003	「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	P. 360	2003	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	P. 364	2003	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	P. 367	2003	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	P. 375	2003	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	P. 383	2003	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
426392	42-6	P. 392	2003	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	P. 401	2003	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	P. 409	2003	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	P. 415	2003	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	P. 421	2003	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	P. 428	2003	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	P. 435	2003	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	P. 001	2004	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	
431002	43-1	P. 002	2004	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	P. 012	2004	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	P. 020	2004	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	P. 028	2004	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	P. 033	2004	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	P. 039	2004	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	P. 044	2004	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	P. 049	2004	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	P. 050	2004	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	P. 054	2004	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	P. 056	2004	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	P. 060	2004	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	P. 064	2004	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	P. 066	2004	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	P. 069	2004	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	P. 075	2004	安全土壌の育成	小川輝繁	安全への提言
432076	43-2	P. 076	2004	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	P. 082	2004	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	P. 089	2004	樹脂製造工場における有機過酸化物質事故事例の調査と対応策	幅道雄	資料
432096	43-2	P. 096	2004	ロケット等の安全管理	兵藤幸夫	資料
432105	43-2	P. 105	2004	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	P. 112	2004	製品安全の取り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	P. 120	2004	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	P. 124	2004	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	P. 126	2004	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	P. 128	2004	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	P. 129	2004	京都大学防災研究所 巨大大災害センター ー来る巨大大災害に向けてー	河田恵昭, 後藤隆一	研究施設紹介

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
432132	43-2	P. 132	2004	標準化は安全・環境問題を救うか?—ISO1400等の功罪を問う—	清水久二	談話室
432136	43-2	P. 136	2004	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	P. 145	2004	「安心」と「安全」	大谷英雄	安全への提言
433146	43-3	P. 146	2004	ヒューマンエラー未然防止への展開—ヒューマンエラー・シーズの分析とヒューマンエラー発生可能性評価—	岡田 有策	総説
433153	43-3	P. 153	2004	人はなぜ逃げ遅れるのか—災害の心理学—	大谷英雄(広瀬弘忠)	図書紹介
433154	43-3	P. 154	2004	産業現場の構造変化と安全戦略	酒井一博	総説
432160	43-3	P. 160	2004	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	P. 169	2004	技術者倫理と安全	札野順	総説
433177	43-3	P. 177	2004	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	P. 183	2004	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	P. 191	2004	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	P. 195	2004	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	P. 201	2004	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	P. 205	2004	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	P. 208	2004	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	P. 213	2004	会長就任にあたって	田村昌三	
434214	43-4	P. 214	2004	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	P. 222	2004	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	P. 229	2004	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	P. 239	2004	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	P. 239	2004	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	P. 240	2004	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	P. 246	2004	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	P. 254	2004	RDF火災について	鈴木健	災害事例分析
434262	43-4	P. 262	2004	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	P. 265	2004	IgnitionHandbookおよびIgnitionHandbookDatabase(CD-ROM)	大谷英雄(Vytenis Babrauskas)	図書紹介
434266	43-4	P. 267	2004	東京大学生産技術研究所	安岡善文	研究施設紹介
434269	43-4	P. 269	2004	第11回LossPreventionSymposiumに参加して	土橋律	談話室
435283	43-5	P. 283	2004	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	P. 284	2004	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	P. 290	2004	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	P. 298	2004	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	P. 306	2004	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	P. 307	2004	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	P. 314	2004	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	P. 318	2004	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	P. 326	2004	(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	P. 327	2004	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	P. 330	2004	(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	P. 332	2004	PSAM7/ESREL'04に参加して	福田隆文, 佐藤吉信	談話室
436337	43-6	P. 337	2004	「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	P. 338	2004	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

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
436346	43-6	P. 346	2004	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	P. 355	2004	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	P. 359	2004	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	P. 365	2004	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	P. 369	2004	廃棄物を巡るビジネスリスク	松木岳	廃棄物安全特集号
436377	43-6	P. 377	2004	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	P. 385	2004	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	P. 393	2004	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	P. 400	2004	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	P. 404	2004	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	P. 412	2004	資源化破碎ごみ処理施設における安全対策についてー防災へのアプローチー	橋本治	廃棄物安全特集号
436420	43-6	P. 420	2004	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	P. 427	2004	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	P. 432	2004	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	P. 001	2005	時間の認識	佐藤研二	安全への提言
441002	44-1	P. 002	2005	組織の安全とリーダーシップーヒューマンスキルの科学ー	吉田道雄	総説
441009	44-1	P. 009	2005	圧縮空気駆動式研磨器の帯電危険性ー帯電特性および研磨粉じんの着火特性ー	山隈瑞樹	論文
441017	44-1	P. 017	2005	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	P. 023	2005	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	P. 031	2005	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	P. 037	2005	安全工学実験講座の確立	飯塚義明	資料
441044	44-1	P. 044	2005	反応性化学物質の安全管理と危険性評価ーその4ー(完)	菊池武史	資料
441051	44-1	P. 051	2005	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	P. 056	2005	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	P. 057	2005	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	P. 061	2005	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	P. 066	2005	BhoPal Gas Tragedy and its Effects on Process Safetyに参加して	内藤方恵	談話室
441069	44-1	P. 069	2005	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	P. 077	2005	「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	P. 079	2005	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	P. 081	2005	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	P. 082	2005	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	P. 083	2005	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	P. 084	2005	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	P. 085	2005	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	P. 086	2005	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	P. 087	2005	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	P. 088	2005	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	P. 089	2005	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	

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
442097	44-2	P. 097	2005	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	P. 100	2005	平成17年度 安全工学会 役員・組織図		
442101	44-2	P. 101	2005	特定非営利活動法人 安全工学会 定款		
442106	44-2	P. 106	2005	パーオキシジカーボネートのARCIによるSADT推定	林昌樹, 梶田浩史, 石垣秀世	論文
442114	44-2	P. 114	2005	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	P. 123	2005	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	P. 128	2005	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	P. 133	2005	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	P. 138	2005	安全・安心という言葉	秋田一雄	談話室
443142	44-3	P. 147	2005	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	P. 148	2005	プロセス安全管理の論理化	仲勇治	総説
443156	44-3	P. 156	2005	事故から学ぶ 技術者倫理	若倉正英(中村昌允)	
443157	44-3	P. 157	2005	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	P. 165	2005	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	P. 174	2005	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	P. 183	2005	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	P. 190	2005	火災擬似体験装置(fire cube)の開発	阿部伸之, 山田常圭, 須賀昌昭	資料
443197	44-3	P. 197	2005	「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	P. 202	2005	公開実験による静電気の安全教育手法-その1:実験装置の構成および摩擦帯電実験の解説-	山隈瑞樹, 蒲池正之助	資料
443208	44-3	P. 208	2005	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	P. 213	2005	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	P. 217	2005	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	P. 223	2005	安全の新しい常識	増田 優	安全への提言
444224	44-4	P. 224	2005	OSHA/PSMに学ぶ-プラントの安全に関するエンジニアリングとマネジメント-	松本俊次	総説
444233	44-4	P. 233	2005	Augmented Realityのヒューマンファクターの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	P. 240	2005	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	P. 241	2005	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, 大嶋勝利, 櫻井成一郎	論文
444250	44-4	P. 250	2005	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	P. 257	2005	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	P. 262	2005	危険物の安全	高木伸夫	図書紹介
444263	44-4	P. 263	2005	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	P. 271	2005	公開実験による静電気の安全教育手法-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	P. 275	2005	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	P. 279	2005	国際安全規格から見た鉄道災害	清水久二	談話室
445301	44-5	P. 301	2005	備えあれば安全なし	松原美之	安全への提言
445302	44-5	P. 302	2005	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	P. 311	2005	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	P. 317	2005	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	P. 324	2005	嫌気性海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	P. 331	2005	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	P. 339	2005	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	P. 348	2005	公開実験による静電気の安全教育手法-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

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
445353	44-5	P. 353	2005	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	P. 357	2005	花火大学院	吉田忠雄	研究施設紹介
445359	44-5	P. 359	2005	2004中越大地震の体験	石田博樹	談話室
446363	44-6	P. 363	2005	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	P. 364	2005	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	P. 373	2005	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	P. 378	2005	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	P. 386	2005	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	P. 391	2005	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	P. 398	2005	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	P. 407	2005	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	P. 412	2005	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	P. 421	2005	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	P. 427	2005	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	P. 435	2005	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	P. 440	2005	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	P. 001	2006	挑戦的な安全研究の実施	藤原修三	安全への提言
451003	45-1	P. 003	2006	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	P. 010	2006	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	P. 020	2006	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	P. 024	2006	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	P. 025	2006	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	P. 034	2006	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	P. 040	2006	公開実験による静電気の安全教育手法(完)	山隈瑞樹, 蒲池正之介	資料
451047	45-1	P. 047	2006	化学関連事故のさまざま	小林光夫	資料
451055	45-1	P. 055	2006	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	P. 059	2006	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	P. 064	2006	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	P. 071	2006	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	P. 072	2006	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	P. 078	2006	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	P. 083	2006	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	P. 093	2006	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	P. 098	2006	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	P. 104	2006	防火水槽の地震被害について	吉原 浩	資料
452110	45-2	P. 110	2006	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	P. 117	2006	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	P. 125	2006	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	P. 129	2006	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	P. 139	2006	HSEマネジメントへの期待	小畑一義	安全への提言
453140	45-3	P. 140	2006	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	P. 146	2006	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

文献番号	巻一	頁	年号	表 題	著者名	形式
453154	45-3	P. 154	2006	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	P. 163	2006	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
453172	45-3	P. 172	2006	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	P. 176	2006	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	P. 177	2006	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	P. 184	2006	Critical Temperatures for the Thermal Explosion of Chemicals	古積博	図書紹介
453185	45-3	P. 185	2006	爆発事故ニュース No35	加藤勝美, 尾和ハイブリック香吏, 阿部祥子, 吉野悟, 和田有司	事故・災害ニュース
453191	45-3	P. 191	2006	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	P. 193	2006	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	P. 195	2006	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	P. 198	2006	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	P. 203	2006	会長就任にあたって	山本一元	巻頭言
454204	45-4	P. 204	2006	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	P. 212	2006	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	P. 220	2006	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	P. 228	2006	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	P. 242	2006	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	P. 246	2006	化学安全に関する電子教材の紹介	若倉正英	資料
454250	45-4	P. 250	2006	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	P. 258	2006	爆発事故ニュースNo36	加藤勝美, 尾和ハイブリック香吏, 阿部祥子, 吉野悟, 和田有司	事故・災害ニュース
454262	45-4	P. 262	2006	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	P. 287	2006	事故原因-小考-	前田豊	安全への提言
455288	45-5	P. 288	2006	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	P. 296	2006	機械安全分野の安全規格の体系	土屋正春	総説
455304	45-5	P. 304	2006	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	P. 312	2006	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	P. 319	2006	環境安全のためのバイオアッセイ	柏田祥策	総説
455328	45-5	P. 328	2006	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	P. 335	2006	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	P. 344	2006	事故・災害ニュース(No.37)	加藤勝美, 尾和ハイブリック香吏, 阿部祥子, 吉野悟, 和田有司	事故・災害ニュース
455350	45-5	P. 350	2006	総務省 消防庁 消防学校 消防研究センター	山田寛	研究施設紹介
455352	45-5	P. 352	2006	東京消防庁 消防技術安全所	江口 真	研究施設紹介
455355	45-5	P. 355	2006	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	P. 358	2006	安全エキスパート情報サービス	辻明彦	談話室
456363	45-6	P. 363	2006	「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	P. 364	2006	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	P. 370	2006	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	P. 378	2006	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	P. 386	2006	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	P. 390	2006	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	P. 399	2006	船底防汚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	P. 408	2006	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

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
456415	45-6	P. 415	2006	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
456421	45-6	P. 421	2006	海の健康診断ー日本の閉鎖性海域はどう病んでいるかー	松田治	海の環境と安全特集号
456432	45-6	P. 432	2006	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	P. 439	2006	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	P. 445	2006	海上流出油事故対応チームー機動防除隊についてー	横浜機動防除基地	海の環境と安全特集号
461001	46-1	P. 001	2007	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	P. 002	2007	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	P. 010	2007	東京湾の環境保全と干潟の役割	風呂田利夫	総説
461016	46-1	P. 016	2007	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	P. 024	2007	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	P. 030	2007	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	P. 039	2007	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	P. 045	2007	爆発事故ニュースNo38	加藤勝美, 尾和ハイブリック香史, 阿部祥子, 和田有司	事故・災害ニュース
461053	46-1	P. 053	2007	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	P. 058	2007	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	P. 062	2007	統合学入門ー蛸壺型組織からの脱却ー	高木伸夫	図書紹介
462065	46-2	P. 065	2007	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	P. 066	2007	アスベスト処理安全	安田憲二	総説
462071	46-2	P. 071	2007	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	P. 079	2007	化学安全教室ー生産現場での進め方ー	渡辺紘一	資料
462082	46-2	P. 082	2007	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	P. 088	2007	環境微生物学入門ー人間を支えるミクロの生物ー	若倉正英	図書紹介
462089	46-2	P. 089	2007	(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	P. 096	2007	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	P. 102	2007	物質安全の基礎ーその1:物質安全概論ー	若倉正英	資料
462108	46-2	P. 108	2007	爆発事故ニュースNo39	加藤勝美, 尾和ハイブリック香史, 阿部祥子, 和田有司	事故・災害ニュース
462113	46-2	P. 113	2007	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	P. 116	2007	事故・事件の根源は人間と管理	西川康二	談話室
463125	46-3	P. 125	2007	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	P. 126	2007	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	P. 132	2007	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	P. 136	2007	電気設備の安全入門ー機械制御, 感電と絶縁, 接地, 静電気, 雷による障害と災害ー	森山哲	資料
463144	46-3	P. 144	2007	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	P. 150	2007	実規模浮き屋根式タンクにおける浮き屋根揺動実験	西晴樹・山田實・座間信作・畑山健	資料
463154	46-3	P. 154	2007	消費生活用品安全法の一部を改正する法律についてー製品事故情報の報告・公表を制度化ー	渡邊宏	資料
463160	46-3	P. 160	2007	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	P. 167	2007	物質安全の基礎ーその2:事故反応性物質ー	和田有司	資料
463173	46-3	P. 173	2007	爆発事故ニュースNo.40	加藤勝美, 尾和ハイブリック香史, 阿部祥子, 和田有司	事故・災害ニュース
463181	46-3	P. 181	2007	(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	P. 185	2007	安全文化と産業保安行政	覚道崇文	談話室
463185	46-3	P. 188	2007	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	P. 190	2007	環境化学計測学ー環境問題解決へのアプローチ法としての環境測定ー	伏脇裕一(堀雅宏)	図書紹介

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
464193	46-4	P. 193	2007	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	P. 194	2007	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	P. 203	2007	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	P. 210	2007	花火学入門	若倉正英(吉田忠雄, 丁大玉)	図書紹介
464211	46-4	P. 211	2007	リサイクル時代の粉じん爆発災害	八島正明	総説
464218	46-4	P. 218	2007	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	P. 225	2007	海上安全文化の醸成に向けて	村山義夫	資料
464231	46-4	P. 231	2007	鉄道・航空機事故全史	若倉正英	図書紹介
464232	46-4	P. 232	2007	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	P. 239	2007	物質安全の基礎-その3:可燃性液体-	古積博	資料
464245	46-4	P. 245	2007	化学災害ニュースNo.41	加藤勝美, 尾和ハイブリック香吏, 阿部祥子, 和田有司	事故・災害ニュース
464250	46-4	P. 250	2007	IOSH訪問記	大谷英雄	談話室
464253	46-4	P. 253	2007	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	P. 273	2007	「ご安全に！」と「安全第一」	新井充	安全への提言
465274	46-5	P. 274	2007	製品安全マネジメントのあり方	石原嘉一	総説
465280	46-5	P. 280	2007	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	P. 288	2007	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	P. 295	2007	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	P. 303	2007	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	P. 311	2007	国連工業開発機関(UNIDO)について	三宅敏之	資料
465318	46-5	P. 318	2007	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	P. 322	2007	物質安全の基礎-その4:可燃性気体-	土橋律	資料
465329	46-5	P. 329	2007	減圧残渣油貯蔵タンク火災	森新一	災害事例分析
465339	46-5	P. 339	2007	事故・災害ニュース(No.42)	加藤勝美, 尾和ハイブリック香吏, 阿部祥子, 和田有司	事故・災害ニュース
465344	46-5	P. 344	2007	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	P. 348	2007	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	P. 349	2007	Loss Prevention 国際大会に参加して	熊崎美枝子	談話室
465351	46-5	P. 351	2007	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	P. 355	2007	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	P. 356	2007	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	P. 357	2007	安全工学への期待	田村昌三	特集(50周年記念)
466358	46-6	P. 358	2007	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	P. 359	2007	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	P. 360	2007	安全工学の展望と役割	鈴木和彦	特集(50周年記念)
466361	46-6	P. 361	2007	安全工学会の課題	土橋律	特集(50周年記念)
466362	46-6	P. 362	2007	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	P. 363	2007	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	P. 364	2007	「安全工学」のこれから	大谷英雄	特集(50周年記念)
466365	46-6	P. 365	2007	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	P. 366	2007	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	P. 367	2007	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)
466368	46-6	P. 368	2007	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)

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
466369	46-6	P. 369	2007	安全への一考	中村彰治	特集(50周年記念)
466370	46-6	P. 370	2007	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	P. 371	2007	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	P. 372	2007	当社と安全工学会	浜田英外	特集(50周年記念)
466373	46-6	P. 373	2007	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	P. 374	2007	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	P. 375	2007	安全工学会の拡大	和田有司	特集(50周年記念)
466375	46-6	P. 375	2007	的確な情報提供	加藤勝美	特集(50周年記念)
466376	46-6	P. 376	2007	安全が求められている	板垣晴彦	特集(50周年記念)
466376	46-6	P. 376	2007	安全を当然にするには	島田行恭	特集(50周年記念)
466377	46-6	P. 377	2007	普遍的な学問体系へ	熊崎美枝子	特集(50周年記念)
466377	46-6	P. 377	2007	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	P. 378	2007	21世紀の安全工学	清水芳忠	特集(50周年記念)
466378	46-6	P. 378	2007	定説は普遍か	瀧本英明	特集(50周年記念)
466379	46-6	P. 379	2007	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	P. 379	2007	安全工学はウェットで	山中洋	特集(50周年記念)
466380	46-6	P. 380	2007	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	P. 380	2007	安全な暮らしへの思い	太田潔	特集(50周年記念)
466381	46-6	P. 381	2007	整合性のマネジメント	渕野哲郎	特集(50周年記念)
466381	46-6	P. 381	2007	社会と組織のアソビ	野邊潤	特集(50周年記念)
466382	46-6	P. 382	2007	進化する危険への対応	岡本勝弘	特集(50周年記念)
466382	46-6	P. 382	2008	夢の安全工学	西晴樹	特集(50周年記念)
466383	46-6	P. 383	2007	新しい安全科学の創生	笠井尚哉	特集(50周年記念)
466383	46-6	P. 383	2007	周旋の才	大久保元	特集(50周年記念)
466384	46-6	P. 384	2007	事故と技術者の責任	中村昌允	特集(50周年記念)
466386	46-6	P. 386	2007	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	P. 388	2007	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	P. 390	2007	12の反省	浅見芳男	特集(50周年記念)
466392	46-6	P. 392	2007	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	P. 393	2007	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	P. 394	2007	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	P. 395	2007	「消防隊の命を守るのは難しい」と思いますー無人大型ラック倉庫の火災に関連してー	三柴繁一	特集(50周年記念)
466396	46-6	P. 396	2007	酸素関連事故の調査	駒宮功額	特集(50周年記念)
466397	46-6	P. 397	2007	飛行船ヒンデンプルグ号の爆発	松井英憲	特集(50周年記念)
466398	46-6	P. 398	2007	過去の事故の中から	堀口貞茲	特集(50周年記念)
466399	46-6	P. 399	2007	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	P. 400	2007	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	P. 401	2007	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	P. 403	2007	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	P. 426	2007	安全工学会のあゆみ		特集(50周年記念)
471001	47-1	P. 001	2008	「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	P. 002	2008	空洞化する日米同盟ー太平洋を結ぶ保安体制に作用する三つの遠心力ー	手島龍一	総説

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
471010	47-1	P. 010	2008	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	P. 018	2008	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	P. 024	2008	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	P. 032	2008	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	P. 039	2008	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	P. 045	2008	化学災害ニュースNo.43	加藤勝美, 尾和ハイブリック香史, 阿部祥子, 和田有司	事故・災害ニュース
471051	47-1	P. 051	2008	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	P. 055	2008	創立50周年記念大会実施報告		
471058	47-1	P. 058	2008	APSS2007に参加して	今村友彦, 加藤勝美	談話室
472065	47-2	P. 065	2008	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	P. 066	2008	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	P. 071	2008	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	P. 077	2008	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	P. 084	2008	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	P. 092	2008	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	P. 097	2008	物質安全の基礎-その6: 発火性物質-	中村順	資料
472102	47-2	P. 102	2008	化学災害ニュース No. 44	加藤勝美, 尾和ハイブリック香史, 阿部祥子, 和田有司	
472108	47-2	P. 108	2008	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	P. 112	2008	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	P. 114	2008	安全で活気のある社会へ	西川康二	談話室
473125	47-3	P. 125	2008	事故防止と情報処理技術	鈴木和彦	安全への提言
473127	47-3	P. 126	2008	仮設構造物の安全-足場,型わく支保工について-	大幢勝利	総説
473132	47-3	P. 132	2008	危機管理-しあわせの条件-	平野敏右	図書紹介
473133	47-3	P. 133	2008	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	P. 141	2008	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・椎名弘海・緒方雄二・堀内貞茲・和田有司	論文
473147	47-3	P. 147	2008	石油系液体燃料の火災危険性	岡本勝弘	資料
473154	47-3	P. 154	2008	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	P. 158	2008	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	P. 167	2008	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	P. 174	2008	物質安全の基礎-その7: 酸化性物質-	三宅淳巳	資料
473178	47-3	P. 178	2008	化学災害ニュース No. 45	加藤勝美, 尾和ハイブリック香史, 阿部祥子, 和田有司	事故・災害ニュース
473184	47-3	P. 184	2008	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	P. 188	2008	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	P. 193	2008	会長就任あたって	小川輝繁	
474194	47-4	P. 194	2008	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	P. 201	2008	「機能」と安全マネジメント	五幅明夫	総説
474210	47-4	P. 210	2008	橋桁工事における仮設構造物の安定性と残留変形の関係-数値解析による検討-	高橋弘樹・大幢勝利・高梨成次	論文
474218	47-4	P. 218	2008	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	P. 223	2008	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
474229	47-4	P. 229	2008	物質安全の基礎-その8: 混合危険性(完)	新井充	資料
474233	47-4	P. 233	2008	化学災害ニュース No. 46	加藤勝美, 阿部祥子, 阿部則子, 尾和ハイブリック香史, 和田有司	事故・災害ニュース
474239	47-4	P. 239	2008	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
475261	47-5	P. 261	2008	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	P. 262	2008	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	P. 269	2008	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	P. 278	2008	廃棄物・リサイクルの最新動向	安田憲二	総説
475283	47-5	P. 283	2008	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	P. 290	2008	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	P. 297	2008	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	P. 305	2008	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	P. 312	2008	化学災害ニュース No. 47	加藤勝美, 尾和ハイズィック香史, 阿部祥子, 和田有司	事故・災害ニュース
475319	47-5	P. 319	2008	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	P. 323	2008	生態恒常性工学ー持続可能な未来社会のためにー	伏脇裕一	図書紹介
475324	47-5	P. 324	2008	(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	P. 333	2009	「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	P. 334	2009	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	P. 339	2009	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	P. 347	2009	小・中・高等学校の安全教育と教員研修	橋淳治	安全教育への取組み特集号
476355	47-6	P. 355	2009	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	P. 362	2009	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	P. 369	2009	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	P. 377	2009	Q&Aと事故事例でなっとく!「実験室の安全[化学編]	大谷英雄	図書紹介
476378	47-6	P. 378	2009	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	P. 383	2009	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	P. 391	2009	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	P. 396	2009	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	P. 402	2009	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	P. 408	2009	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	P. 416	2009	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	P. 421	2009	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	P. 428	2009	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	P. 436	2009	「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	P. 441	2009	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	P. 445	2009	あんぜんミュージアムでヒヤリ・ハット体験ーあんぜんミュージアムのご紹介ー	田川順一	安全教育への取組み特集号
481001	48-1	P. 001	2009	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	P. 002	2009	食の安全・安心とリスク管理の課題	嘉田良平	総説
481009	48-1	P. 009	2009	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, 清田高德, 杉本旭, 田中慎也	論文
481016	48-1	P. 016	2009	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	P. 021	2009	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	P. 029	2009	整備作業におけるヒューマンエラーの防止対策ー航空機の安全を守るー	小堀寿亮	資料
481036	48-1	P. 036	2009	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	P. 041	2009	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	P. 054	2009	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	P. 060	2009	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
481065	48-1	P. 065	2009	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	P. 071	2009	リスクによる安全管理	土橋律	安全への提言
482072	48-2	P. 072	2009	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	P. 081	2009	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	P. 087	2009	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	P. 092	2009	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	P. 093	2009	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	P. 099	2009	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	P. 103	2009	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	P. 109	2009	中小建設業者の自主的 safety 活動促進のための行動指針-リスクマネジメント推進アクションプログラム-	高木元也, 中村隆宏	資料
482118	48-2	P. 118	2009	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	P. 124	2009	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	P. 128	2009	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	P. 139	2009	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	P. 140	2009	機械安全におけるリスク低減に関する概念整理-労働安全と機械安全・電気安全・制御安全・機能安全	加部隆史	総説
483148	48-3	P. 148	2009	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	P. 155	2009	航空機騒音の評価法に関する研究-暗騒音との差の影響の定量的評価-	高津熱, 福田隆文	技術ノート
483161	48-3	P. 161	2009	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	P. 169	2009	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	P. 177	2009	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	P. 184	2009	ヒューマンエラー第2版	土屋正春	図書紹介
483185	48-3	P. 185	2009	粉じん爆発事故事例と対策	松本洋	災害事例分析
483191	48-3	P. 191	2009	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	P. 203	2009	「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	P. 209	2009	産業保安と知の活用	高木伸夫	安全への提言
484210	48-4	P. 210	2009	石油タンク底部裏面腐食の統計的解析	笠井尚哉, 橋川重郎, 関根和喜, 田村孝市, 芳賀啓之	総説
484215	48-4	P. 215	2009	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	P. 222	2009	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	P. 228	2009	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	P. 242	2009	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	P. 250	2009	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	P. 258	2009	大規模危険物事業所の協同防災体制について-東京危険物災害相互応援協議会の取組み-	東京危険物災害相互応援協議会	トピックス
484261	48-4	P. 261	2009	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	P. 268	2009	ドーナツの穴	坂下勲	談話室
485287	48-5	P. 287	2009	安全・安心と大学と法令	新井充	安全への提言
485288	48-5	P. 288	2009	自動車の衝突安全	西村秀和	総説
485293	48-5	P. 293	2009	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
485298	48-5	P. 298	2009	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	P. 306	2009	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	P. 313	2009	労働災害の周期性	池田正人	資料
485320	48-5	P. 320	2009	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史	事故・災害ニュース
485330	48-5	P. 330	2009	上原陽一先生のご逝去を悼む	小川輝繁	談話室

文献番号	巻一	頁	年号	表 題	著者名	形式
486335	48-6	P. 335	2009	「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	P. 336	2009	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	P. 344	2009	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	P. 350	2009	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	P. 358	2009	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	P. 368	2009	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	P. 375	2009	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	P. 379	2009	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	P. 385	2009	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	P. 391	2009	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	P. 395	2009	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	P. 401	2009	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	P. 407	2009	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	P. 413	2009	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	P. 422	2009	責任の分散下での行動－雲雀や雀はどこへ行く？－	花安敏郎	談話室
486406	48-6	P. 406	2009	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	P. 419	2009	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	P. 001	2010	ラフカディオ・ハーンが遺した至言	花安敏郎	安全への提言
491002	49-1	P. 002	2010	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	P. 007	2010	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	P. 011	2010	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	P. 020	2010	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	P. 028	2010	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	P. 038	2010	地中での漏出ガスの拡散挙動に関する実証的研究数値シミュレーションモデルを用いた適用性検証	岡本英樹, 五味保城	論文
491047	49-1	P. 047	2010	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	P. 052	2010	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	P. 062	2010	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	P. 068	2010	柔らかな安全(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	P. 072	2010	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	P. 073	2010	難波桂芳先生のご逝去を悼む	田村昌三	談話室
492077	49-2	P. 077	2010	創る安全の取組	井上義夫	安全への提言
492078	49-2	P. 078	2010	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	P. 087	2010	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	P. 094	2010	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	P. 104	2010	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	P. 115	2010	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
492120	49-2	P. 120	2010	PHPS(Physical Hazard&Process Safety)研究会	松永猛裕	トピックス
492121	49-2	P. 121	2010	新SEシリーズ 現場の安全管理－装置産業から学ぶ－	高木伸夫	図書紹介
492122	49-2	P. 122	2010	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	P. 128	2010	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	P. 132	2010	社長の役割は何か？	花安敏郎	談話室
492134	49-2	P. 134	2010	柔らかな安全(2)事故は一種の化学反応	坂下勲	談話室

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
493144	49-3	P. 144	2010	安全への夢	小野峰雄	
493145	49-3	P. 145	2010	爆発予防と防護の基本概念と方法論—機械安全の視点からの予防概念とその課題—	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	P. 155	2010	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	P. 161	2010	食の安全性について—その1:食の安全性とは何か—	佐田守弘	総説
493167	49-3	P. 167	2010	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	P. 168	2010	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	P. 176	2010	業務用生ごみ処理施設の爆発災害—その3:爆発原因—	八島正明, 水谷高彰	災害事例分析
493182	49-3	P. 182	2010	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史	事故・災害ニュース
493191	49-3	P. 191	2010	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	P. 196	2010	リスク情報の進化	西川康二	談話室
493198	49-3	P. 198	2010	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	P. 204	2010	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	P. 205	2010	安全文化を考慮した産業保安のあり方—その1—	田村昌三	総説
494212	49-4	P. 212	2010	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	P. 220	2010	食の安全性について—その2:食品の微生物的危険とその対策—	佐田守弘	総説
494225	49-4	P. 225	2010	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	P. 233	2010	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	P. 240	2010	IGUS EO 東京 会議レポート	熊崎美枝子	資料
494244	49-4	P. 244	2010	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	P. 246	2010	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史	事故・災害ニュース
494253	49-4	P. 253	2010	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	P. 258	2010	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	P. 259	2010	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	P. 261	2010	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	P. 281	2010	安全工学の企業への浸透	伊藤 東	安全への提言
495282	49-5	P. 282	2010	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	P. 288	2010	食の安全性について—その3:食品の異物危険とその対策(1)	佐田守弘	総説
495294	49-5	P. 294	2010	地球温暖化防止に向けた取組	安田憲二	資料
495297	49-5	P. 297	2010	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	P. 304	2010	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	P. 311	2010	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	P. 312	2010	Loss Prevention 2010に参加して	山中 洋	トピックス
494315	49-5	P. 315	2010	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史	事故・災害 ニュース
495324	49-5	P. 324	2010	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	P. 330	2010	柔らかい安全(5)安全の箱	坂下 勲	談話室
496337	49-6	P. 337	2010	「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	P. 338	2010	「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	P. 342	2010	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	P. 347	2010	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	P. 353	2010	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	P. 358	2010	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	P. 362	2010	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)

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
496367	49-6	P. 367	2010	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	P. 370	2010	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	P. 372	2010	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	P. 376	2010	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	P. 380	2010	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	P. 383	2010	(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	P. 386	2010	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	P. 394	2010	(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	P. 399	2010	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	P. 402	2010	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	P. 406	2010	(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	P. 409	2010	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	P. 413	2010	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	P. 418	2010	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	P. 423	2010	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	P. 426	2010	(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	P. 430	2010	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	P. 001	2011	安全への決意	岩本 晃	安全への提言
501002	50-1	P. 002	2011	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	P. 010	2011	大学における安全管理	小山富士夫	総説
501016	50-1	P. 016	2011	食の安全性について(その4)	佐田守弘	総説
501020	50-1	P. 020	2011	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	P. 021	2011	「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	P. 025	2011	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	P. 032	2011	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・尾和ハイズィック香吏	事故・災害 ニュース
501041	50-1	P. 041	2011	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	P. 044	2011	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	P. 049	2011	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	P. 056	2011	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	P. 061	2011	第8回ISHPMIEの開催報告	水谷高彰	学術活動報告
502067	50-2	P. 067	2011	警察の産業事故原因調査について	中村 順	総説
502073	50-2	P. 073	2011	海洋汚染対策の現状と課題	田村 兼吉	総説
502080	50-2	P. 080	2011	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	P. 085	2011	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
502093	50-2	P. 093	2011	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	P. 101	2011	原油タンク清掃時の火災原因に関する一考察ー絶縁性被覆を有する清掃用具の静電気帯電危険性ー	山隈 瑞樹・水谷高彰・島田行恭	論文
502108	50-2	P. 108	2011	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	P. 114	2011	ITC-ILO見学記	熊崎美枝子	学術活動報告
502117	50-2	P. 117	2011	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	P. 124	2011	大震災に思う	西川康二	談話室
502128	50-2	P. 128	2011	安全工学の担い手の世代交代日小林義隆先生のご逝去に際して思うことー	堀 雅宏	談話室
502129	50-2	P. 129	2011	環境リスク学 不安の海の羅針盤	小野 淳二	図書紹介

文献番号	巻一号	頁	年号	表題	著者名	形式
503137	50-3	P. 137	2011	共有の拡大	佐藤 研二	安全への提言
503138	50-3	P. 138	2011	プロセス産業の安全に対する安全の役割	斉藤日出雄・小野 峰雄	提言
503144	50-3	P. 144	2011	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	P. 149	2011	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	P. 155	2011	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	P. 162	2011	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	P. 169	2011	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	P. 176	2011	原発事故 残留汚染の危険性	伏脇 裕一	図書紹介
503177	50-3	P. 177	2011	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	P. 181	2011	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史	事故・災害 ニュース
503192	50-3	P. 192	2011	いい仕事のために日重要な条件の1つとしての安全-	西川康二	談話室
504199	50-4	P. 199	2011	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	P. 200	2011	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	P. 211	2011	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	P. 219	2011	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	P. 226	2011	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	P. 231	2011	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	P. 236	2011	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	P. 244	2011	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	P. 245	2011	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史	事故・災害 ニュース
504253	50-4	P. 253	2011	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	P. 273	2011	生かしきれなかった教訓	飯田 光明	安全への提言
505274	50-5	P. 274	2011	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	P. 280	2011	日本と欧米との安全管理について	中村 昌允	総説
505285	50-5	P. 285	2011	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	P. 292	2011	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	P. 302	2011	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	P. 311	2011	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	P. 319	2011	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	P. 325	2011	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	P. 329	2011	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	P. 333	2011	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	P. 335	2011	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
505341	50-5	P. 341	2011	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	P. 343	2011	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, 尾和ハイズィック香史	事故・災害 ニュース
505347	50-5	P. 347	2011	リスクコミュニケーション余話	西川康二	談話室
506353	50-6	P. 353	2011	「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	P. 354	2011	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	P. 360	2011	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	P. 367	2011	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	P. 374	2011	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	P. 381	2011	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)

文献番号	巻一	頁	年号	表題	著者名	形式
506389	50-6	P. 389	2011	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	P. 396	2011	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	P. 402	2011	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	P. 410	2011	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	P. 417	2011	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	P. 427	2011	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	P. 433	2011	東日本大震災がICTに与えた影響と復興の道口~ICTの限界と可能性~	中島 洋	特集(東日本大震災)
506440	50-6	P. 440	2011	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	P. 446	2011	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	P. 450	2011	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	P. 458	2011	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	P. 468	2011	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	P. 474	2011	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	P. 479	2011	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	P. 488	2011	緊急地震速報の現状と減災への活用に関する課題	鷹野 澄	特集(東日本大震災)
506495	50-6	P. 495	2011	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	P. 501	2011	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	P. 001	2012	大惨事から学ぶことと安全工学者の役割—	豊澤 康男	安全への提言
511002	51-1	P. 002	2012	ナノ材料のリスク評価	蒲生 昌志	総説
511008	51-1	P. 008	2012	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	P. 014	2012	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	P. 021	2012	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	P. 030	2012	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	P. 035	2012	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	P. 041	2012	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	P. 045	2012	ジョーシングループにおける製品安全への取り組み	名畑 和世	我が社の環境安全活動
511051	51-1	P. 051	2012	APSS2011参加報告	松永 猛裕	学術活動報告
511055	51-1	P. 055	2012	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	P. 063	2012	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	P. 068	2012	韓国・済州島で感じたこと	西川康二	談話室
511070	51-1	P. 070	2012	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	P. 075	2012	安全対策を急げ	野本 泰之	安全への提言
512076	51-2	P. 076	2012	福島原発事故の原子核物理的側面	宇都野 穰	総説
512083	51-2	P. 083	2012	石油化学工場の安全教育	池上 正	総説
512089	51-2	P. 089	2012	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	P. 096	2012	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	P. 106	2012	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	P. 113	2012	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	P. 119	2012	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	P. 122	2012	(株)ニッセン 製品安全の取組み	永尾 博之	我が社の環境安全活動
512126	51-2	P. 126	2012	第62回見学記(安衛研)	藤田 哲男	学術活動報告
512129	51-2	P. 129	2012	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
513141	51-3	P. 141	2012	安全作業を「伝える」	岸野 洋也	安全への提言
513142	51-3	P. 142	2012	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	P. 151	2012	潜在危険要因の摘出への技術的取り組みについて□	中川 昌樹, 水田 有人	総説
513157	51-3	P. 153	2012	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	P. 165	2012	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	P. 173	2012	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	P. 181	2012	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	P. 186	2012	(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	P. 190	2012	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	P. 194	2012	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	P. 205	2012	「最近の10年を見て」	仲 勇治	安全への提言
514206	51-4	P. 206	2012	上杉鷹山とリスク管理	角屋 由美子	総説
514215	51-4	P. 215	2012	製造業事業場における安全管理	中村 昌允	総説
514223	51-4	P. 223	2012	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	P. 229	2012	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	P. 241	2012	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	P. 248	2012	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	P. 252	2012	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	P. 261	2012	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	P. 281	2012	「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	P. 282	2012	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	P. 290	2012	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	P. 297	2012	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	P. 304	2012	技術者倫理とリスクマネジメント(中村昌允著)	和田 有司	書評
515305	51-5	P. 305	2012	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	P. 312	2012	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	P. 319	2012	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	P. 327	2012	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	P. 332	2012	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	P. 336	2012	第9回ISHPMIE参加報告	茂木 俊夫	学術活動報告
515339	51-5	P. 339	2012	化学災害ニュース No.68	和田 有司	事故・災害 ニュース
513345	51-5	P. 345	2012	リスクは慢心に潜む	西川康二	談話室
516349	51-6	P. 349	2012	「保安力」特集にあたって	田村 昌三	特集号(保安力)
516350	51-6	P. 350	2012	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	P. 355	2012	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	P. 361	2012	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	P. 369	2012	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	P. 375	2012	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	P. 380	2012	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	P. 386	2012	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	P. 395	2012	保安力評価の海外動向	東瀬 朗	特集号(保安力)
516402	51-6	P. 402	2012	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)

文献番号	巻一	頁	年号	表 題	著者名	形式
516409	51-6	P. 409	2012	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	P. 374	2012	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	P. 368	2012	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	P. 368	2012	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	P. 001	2013	新しい安全技術への期待	山隈 瑞樹	安全への提言
521002	52-1	P. 002	2013	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	P. 011	2013	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	P. 019	2013	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	P. 026	2013	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	P. 034	2013	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	P. 041	2013	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	P. 045	2013	気液二相流に対する圧力逃し装置の実務的なサイジングーその1ー	菊池 武史	資料
521053	52-1	P. 053	2013	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	P. 059	2013	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	P. 061	2013	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	P. 069	2013	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	P. 070	2013	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	P. 075	2013	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	P. 082	2013	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	P. 091	2013	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	P. 099	2013	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	P. 105	2013	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	P. 113	2013	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	P. 121	2013	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	P. 125	2013	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	P. 133	2013	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	P. 138	2013	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	P. 146	2013	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	P. 147	2013	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	P. 155	2013	微量化学物質による環境汚染の安全性評価ーノンターゲット分析の必要性と手法ー	門上 希和夫	総説
523162	52-3	P. 162	2013	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	P. 173	2013	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	P. 179	2013	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	P. 189	2013	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	P. 196	2013	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	P. 204	2013	(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	P. 208	2013	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	P. 216	2013	産・学のニーズとシーズ	西川 康二	談話室
524223	52-4	P. 223	2013	安全雑感	平山 隆一	安全への提言
524224	52-4	P. 224	2013	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	P. 231	2013	安全システムのパフォーマンススタンダードの紹介ー石油精製プラントやLNGプラントの場合ー	上田 邦治	総説(海外プラント建設のHSE 小特集号)
524236	52-4	P. 236	2013	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)

文献番号	巻一	頁	年号	表 題	著者名	形式
524244	52-4	P. 244	2013	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	P. 249	2013	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	P. 256	2013	安全を創るー保安管理システムの落とし穴ー	荒井 保和	総説
524263	52-4	P. 263	2013	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	P. 271	2013	(株)パ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	P. 275	2013	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	P. 281	2013	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	P. 282	2013	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	P. 291	2013	TPPの本質と食の安全性	鈴木 宣弘	総説
525300	52-5	P. 300	2013	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, 大谷章仁口	論文
525308	52-5	P. 308	2013	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	P. 318	2013	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	P. 324	2013	気液二相流に対する圧力逃し装置の実務的なサイジングーその5ー	菊池 武史	資料
525332	52-5	P. 332	2013	金属研磨工場での粉じん爆発事例ーその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	P. 340	2013	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	P. 344	2013	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	P. 347	2013	ある事故報告書への所感	西川 康二	談話室
525350	52-5	P. 350	2013	Loss Prevention 2013に参加して	菅野 康弘	談話室
526358	52-6	P. 358	2013	「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	P. 359	2013	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	P. 364	2013	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	P. 371	2013	人間活動が世界の気候に与える影響E温室効果ガスとエアロゾルの変化の影響ー	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	P. 376	2013	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	P. 383	2013	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	P. 388	2013	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	P. 394	2013	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	P. 401	2013	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	P. 408	2013	化学物質のリスク評価と管理日大気環境を念頭においてー	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	P. 416	2013	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」
526424	52-6	P. 424	2013	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	P. 430	2013	医療信頼性工学	大久保元	図書紹介
531001	53-1	P. 001	2014	企画委員会からの提案口 ー学会の社会貢献に向	若倉 正英	安全への提言
531002	53-1	P. 002	2014	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	P. 008	2014	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	P. 014	2014	発電プラントと地震対策日プラント設備基礎設計の課題と対策策ー	岩原 廣彦	総説
531021	53-1	P. 021	2014	保安事故防止ガイドライン日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	P. 027	2014	国際資源循環の課題と展望日東アジア圏を中心にー	細田 衛士	総説
531035	53-1	P. 035	2014	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	P. 040	2014	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	P. 047	2014	金属研磨工場での粉じん爆発事例日その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	P. 054	2014	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	P. 059	2014	APSS 2013参加報告	岡田 賢	学術活動報告

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
531063	53-1	P. 063	2014	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
531020	53-1	P. 020	2014	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
532071	53-2	P. 071	2014	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	P. 072	2014	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	P. 082	2014	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	P. 089	2014	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	P. 094	2014	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	P. 100	2014	安全で美しい家	杉原 健治	総説
532108	53-2	P. 108	2014	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	P. 115	2014	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	P. 123	2014	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	P. 129	2014	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	P. 135	2014	プロセスリスク評価と対策	西川 康二	談話室
532131	53-2	P. 131	2014	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	P. 144	2014	製造現場での出来事	鈴木 和彦	安全への提言
533145	53-3	P. 145	2014	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	P. 151	2014	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	P. 160	2014	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	P. 167	2014	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	P. 173	2014	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	P. 181	2014	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	P. 188	2014	無災害を目指して	紙田 章義	資料
533194	53-3	P. 194	2014	我が社の保安力(安全文化)評価	伊藤 裕司	資料
533200	53-3	P. 200	2014	(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	P. 208	2014	世界三重大事故を思い起こす年	西川 康二	談話室
533180	53-3	P. 180	2014	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	P. 203	2014	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	P. 213	2014	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
534214	53-4	P. 214	2014	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	P. 220	2014	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	P. 228	2014	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	P. 234	2014	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	P. 244	2014	非定常HAZOPの基本手順と進め方	高木 伸夫	資料
534252	53-4	P. 252	2014	安全に関する人材への投資	西川 康二	論説
534258	53-4	P. 258	2014	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	P. 264	2014	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	P. 286	2014	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	P. 287	2014	放射線常在社会の安全と安心	村田 貴司	総説
535295	53-5	P. 295	2014	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	P. 303	2014	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	P. 310	2014	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, 齋藤 務, 吉川 典彦	論文
535317	53-5	P. 317	2014	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

文献番号	巻一号	頁	年号	表 題	著者名	形式
535325	53-5	P. 325	2014	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	P. 332	2014	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	P. 340	2014	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	P. 343	2014	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	P. 347	2014	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	P. 358	2014	「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	P. 359	2014	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	P. 366	2014	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	P. 373	2014	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	P. 380	2014	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	P. 386	2014	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	P. 393	2014	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	P. 400	2014	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	P. 410	2014	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	P. 418	2014	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	P. 425	2014	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	P. 431	2014	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	P. 438	2014	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	P. 445	2014	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	P. 455	2014	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	P. 460	2014	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	P. 467	2014	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	P. 477	2014	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」