

# 実務展望総合目次

(No. 229～No. 234)

2006年(平成18年)

区分	テ　　マ	執　筆　者　等	巻号 No.	発行 年月	頁
巻頭言	『年頭所感』新年の御挨拶  『会長挨拶』	厚生労働省労働基準局長 青木 豊	229	06. 1	2
		(株)ボイラ・クレーン安全協会 会長 大関 親	229	06. 1	3
随 想	『思い出すこと』  『溶接技能者の地位向上を』  『ふれあい』 『アークとガス』溶接  『的を射る楽しさと喜びしさ』	(有)曾我マニュファクチャーリング コーポレーション 曾我 武信	230	06. 3	2
		(株)日本溶接協会東京都第一支部 石上 泰治	231	06. 5	2
		(株)庄司製作所 庄司 好輝	232	06. 7	2
		(財)日本溶接技術センター 専務理事 奥村 誠	233	06. 9	2
		サイテックアソシエーツ 柳 千秋	234	06.11	2
インタ ビュー	超電導リニアモーターカー   労働安全衛生法の改正   職場の危険・有害性調査の進め方  夏を元気に	東海旅客鉄道(株)総合技術本部 リニア開発本部副本部長 山梨実験センター所長 白國 紀行	229	06. 1	4
		厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課長 高橋 哲也 労働衛生課長 阿部 重一 化学物質対策課長 古川 祐二	230	06. 3	3
		東京労働局労働基準部 安全課長 成毛 節	231	06. 5	3
		元労働省(現厚生労働省) 診療所所長 医療法人財団東友会 理事 医学博士 横江 康夫	232	06. 7	3
実務特集	安全管理者資格の強化とこれからの安全管理  クレーンに関する法規制の内容と定期自主検査 時の安全のポイント	(株)ボイラ・クレーン安全協会 実務特集班	233	06. 9	53
		(株)ボイラ・クレーン安全協会 実務特集班	234	06.11	3
ボイラー 関 係	ボイラーの取扱いこぼれ話(78)  ボイラーの水処理実務 「ボイラーの水処理に関わる計算(4)」 ボイラーの取扱いこぼれ話(79)  ボイラーの水処理実務 「ボイラーの水処理に関わる計算(5)」	(株)東京ボイラー技士協会 南雲 健治	229	06. 1	10
		(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	229	06. 1	16
		(株)東京ボイラー技士協会 南雲 健治	230	06. 3	10
		(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	230	06. 3	14

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行 年月	頁
ボイラー 関 係	ボイラーの取扱いこぼれ話(80)	(株)東京ボイラー技士協会 南雲 健治	231	06. 5	31
	ボイラーの水処理実務 「ボイラーの水処理に関わる計算(6)」	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	231	06. 5	35
	ボイラーの取扱いこぼれ話(81)	(株)東京ボイラー技士協会 南雲 健治	232	06. 7	25
	ボイラーの水処理実務 「ボイラーの水処理に関わる計算(7)」	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	232	06. 7	29
	ボイラーの取扱いこぼれ話(82)	(株)東京ボイラー技士協会 南雲 健治	233	06. 9	17
	ボイラーの水処理実務 「ボイラーの水処理に係る計算(8)」	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	233	06. 9	21
	ボイラーの取扱いこぼれ話(83)	(株)東京ボイラー技士協会 南雲 健治	234	06.11	34
	ボイラーの水処理実務 「水質に起因する障害例」	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	234	06.11	38
クレーン 関 係	エレベーター概要 第3回エレベーターの点検・整備	東芝エレベータ(株) 箱崎 勝則	229	06. 1	28
	真冬の気象災害と寒中の話題	(財)日本気象協会 富沢 勝	229	06. 1	31
	エレベーター概要 第4回エレベーターの上手な使い方	東芝エレベータ(株) 箱崎 勝則	230	06. 3	27
	春の嵐(風による災害)	(財)日本気象協会 富沢 勝	230	06. 3	31
	屋外用クレーンの点検整備ポイント	石川島運搬機械(株) 大西 弘	231	06. 5	13
	津波とは 高所作業車の歴史(上)	(財)日本気象協会 富沢 勝 (株)アイチコーポレーション	231	06. 5	22
	福井豪雨 高所作業車の歴史(下)	岡野孝明, 守屋伸彦 (財)日本気象協会 富沢 勝 (株)アイチコーポレーション	232	06. 7	10
	複雑な動きをする台風 高所作業車の構造, 機能, 安全装置 及び操作システム	岡野孝明, 守屋伸彦 (財)日本気象協会 富沢 勝 (株)アイチコーポレーション	232	06. 7	17
	都市型集中豪雨・たつ巻き	岡野孝明, 守屋伸彦 (財)日本気象協会 富沢 勝	233	06. 9	3
		(財)日本気象協会 富沢 勝 (株)アイチコーポレーション	233	06. 9	9
		岡野孝明, 守屋伸彦 (財)日本気象協会 富沢 勝	234	06.11	15
		(財)日本気象協会 富沢 勝	234	06.11	25
溶接関係	溶接変形とその防止	石川島播磨重工業(株) 猪瀬幸太郎	229	06. 1	38
	溶接構造物の品質確保(9) 溶接施工・管理のポイントと進め方	(財)発電設備技術検査協会 堀井 行彦	230	06. 3	39
	国際溶接学会(I.I.W.) 第58回プラハ大会におけるXI委員会①	インターテック・テストイング サービス(株) 武見 健二	231	06. 5	42
	ステンレス鋼溶接の勘どころ(その1)	(独法)産業技術総合研究所 デジタルものづくり研究センター 川嶋 巖	232	06. 7	36
	2006国際ウェルディングショーを見て 国際溶接学会(I.I.W.)	産報出版(株) 馬場 信	232	06. 7	42
	第58回プラハ大会におけるXI委員会②	インターテック・テストイング サービス(株) 武見 健二	233	06. 9	27
	国際溶接学会(I.I.W.) 第58回プラハ大会におけるXI委員会③	インターテック・テストイング サービス(株) 武見 健二	234	06.11	48
	ステンレス鋼溶接の勘どころ(その2)	(独法)産業技術総合研究所 デジタルものづくり研究センター 川嶋 巖	234	06.11	54

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行 年月	頁	
メン テ ナ ン ス	リスクベース工学入門	横浜国立大学 安心・安全の科学研究教育センター 小林 英男	229	06. 1	46	
	リスクベースメンテナンス(RBM)の適用 1. 大型荷役機械(アンローダ)の場合	石川島播磨重工業㈱ 基盤技術研究所 富士彰夫, 弥富政亨 馬場秀成	230	06. 3	53	
	リスクベースメンテナンス(RBM)の適用 2. 火力発電用ボイラ, LNGタンクなどの場合	石川島播磨重工業㈱ 基盤技術研究所 富士 彰夫, 高橋 潤 戸田勝哉	231	06. 5	47	
	厚さ測定の最前線 1. 超音波反射による方法	サイテックアソシエーツ 柳 千秋	232	06. 7	48	
	厚さ測定の最前線 2. 超音波反射以外の方法と公的規制	サイテックアソシエーツ 柳 千秋	233	06. 9	32	
	メンテナンス・整備に使用される潤滑剤	住鉱潤滑剤(株)技術企画部 柏谷 智	233	06. 9	43	
	経年クレーンの構造診断(上)	三菱重工業(株)広島製作所 運搬機事業ユニット 池田 博 MHIソリューションテクノ ロジーズ 梶本 勝也	234	06.11	68	
	我が社の 誇 り	我が社のレードルクレーン	東京製鐵(株)宇都宮工場安全環 境総務課 大熊 俊祐	229	06. 1	53
		昭和44年製造認可取得の圧力容器の製作	(株)三洋鉄工所 長谷川真人, 小豆畑通夫	230	06. 3	61
		旋回クロー付き天井クレーン	(株)大倉製作所技術部 香山 誠一	231	06. 5	55
わが社のスタッカークレーン		東京都交通局馬込車両検修場	232	06. 7	56	
わが社の安全衛生管理		三菱マテリアル(株)桶川製作所 町屋 聡	233	06. 9	48	
災害防止 のために	強風にあおられクライミングクレーンのジブが 公園に落下		229	06. 1	56	
	安全衛生管理に関する自主点検結果について 玉掛けのつり具の取り外し不確認のままクレーン 横行を合図したため荷が予想外に回され、荷と隣列の荷との間に合図者が挟まれ死亡		230	06. 3	64	
	労働災害事例		231	06. 5	59	
	特定機械等の性能検査の的確な実施について		232	06. 7	60	
	機械設備の安全対策について		233	06. 9	52	
			234	06.11	74	
トピックス	人口減少社会における労働政策		229	06. 1	58	
	公的年金制度の今後		230	06. 3	67	
	「労働審判制」4月からスタート		230	06. 3	68	
	平成18年度地方労働行政運営方針(抄)		231	06. 5	61	
	安全管理者の資格要件の見直し		232	06. 7	62	
行政資料	平成16年におけるボイラー及び圧力容器の災害 発生状況	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課	229	06. 1	63	
	平成16年におけるボイラー及び第一種圧力容器 の設置状況と推移	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課	229	06. 1	65	

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行 年月	頁
行政資料	平成16年におけるクレーン等の設置状況	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課	229	06. 1	67
	平成16年におけるクレーン等の災害発生状況	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課	229	06. 1	70
	アスベスト(石綿)情報	厚生労働省	229	06. 1	75
行政の 動き	労働安全衛生法等の一部を改正する法律について		230	06. 3	69
	石綿健康被害救済制度等の周知について(依頼)	厚生労働省労働基準局 労災補償部長	231	06. 5	66
	ヒドラジン及びその塩並びにヒドラジン水和物 による健康障害を防止するための指針の閲覧 及び周知について	厚生労働省 労働基準局長	231	06. 5	72
	積載形トラッククレーン定期自主検査者教育に ついて	基安発第0331003号 18. 3. 31	232	06. 7	65
	改正労働安全衛生法の施行に伴い関係指針を改 正	厚生労働省	232	06. 7	66
	平成18年度(第57回)全国労働衛生週間に関する 協力依頼について	厚生労働省	232	06. 9	64
	製造業における元方事業者による総合的な安全 衛生管理のための指針について	基発第0801011号 18. 8. 1	233	06. 9	68
	石綿等の全面禁止等に係る労働安全衛生法施行 令等の改正について	厚生労働省 18. 6	233	06. 9	69
	アスベスト(石綿)に係る労働安全衛生関係法令 の改正について	東京労働局長	234	06.11	76
お知らせ	産業安全研究所一般公開のお知らせ		230	06. 3	73
	第34回労働安全・労働衛生コンサルタント試験 のお知らせ		232	06. 7	68
	平成18年度 全国安全週間実施要綱		232	06. 7	69
	平成18年度 安全衛生技術講演会開催のご案内		233	06. 9	72
生活の 知 恵	健康談議 「YY式体操」	医療法人財団東友会 理事 医学博士 横江康夫	233	06. 9	61
	「健康漫談」第1回	医療法人財団東友会 理事 医学博士 横江康夫	234	06.11	90
協 会 だ より			229	06. 1	77
			230	06. 3	77
			231	06. 5	73
			232	06. 7	73
			233	06. 9	73
			234	06.11	85
試験問題	移動式クレーン運転士試験		229	06. 1	85
	二級ボイラー技士試験		230	06. 3	85
	クレーン運転士試験		231	06. 5	85
	移動式クレーン運転士試験		232	06. 7	82
	二級ボイラー技士試験		233	06. 9	82
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」試験		234	06.11	92
総合目次			229	06. 1	94