

Jitsu・Ten 総合目次

(No. 235～No. 240)

2007年(平成19年)

区 分	テ ー 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	235	07. 1	2
		(株)ボイラ・クレーン安全協会 会長 大関 親	235	07. 1	3
随 想	『私とクレーンの出会い』 『必要なものを用意する グッドタイミング』 『法規制があるからやる, 法規制がないから……』 『昨今安全事情』 『北前船(みちのく丸)に魅せられて』	千代クレーンメンテナンス(株) 代表取締役 穴澤 國二	236	07. 3	2
		(株)H I J 今谷 浩昭	237	07. 5	2
		(株)ボイラ・クレーン安全協会 専務理事 荒川 輝雄	238	07. 7	2
		能美防災(株) 白田 正志	239	07. 9	2
		(株)ヤマウ鳥谷部商店 代表取締役 鳥谷部眞実	240	07.11	2
実務特集	玉掛けに関する法規制のまとめと 玉掛用具の点検方法及び判定基準 移動式クレーンに関する法規制の内容と 定期自主検査の安全のポイント クレーン等の分類と運転等の資格 登録性能検査機関としての クレーン等性能検査実務 エレベーターの安全 ゴンドラに関する法規制の内容と 定期自主検査の安全のポイント	(株)ボイラ・クレーン安全協会 実務特集班	235	07. 1	4
		(株)ボイラ・クレーン安全協会 実務特集班	236	07. 3	3
		(株)ボイラ・クレーン安全協会 実務特集班	237	07. 5	3
		(株)ボイラ・クレーン安全協会 実務特集班	238	07. 7	4
		(株)ボイラ・クレーン安全協会 実務特集班	239	07. 9	3
		(株)ボイラ・クレーン安全協会 実務特集班	240	07.11	3
クレーン 関 係	高所作業車の製造・使用・点検整備 などに関する法規制 発達中の低気圧について 北海道佐呂間町の竜巻について 高所作業車の上手な使い方 防災気象を考えるにあたり「4つのお願い」 大雨をもたらした低気圧 フォークリフト 環境への配慮と安全性の追求(上) フォークリフト 環境への配慮と安全性の追求(下) ユニッククレーンの歴史	(株)アイチコーポレーション 岡野孝明, 守屋伸彦	235	07. 1	15
		(財)日本気象協会 富沢 勝	235	07. 1	22
		(株)アイチコーポレーション 岡野孝明, 守屋伸彦	236	07. 3	17
		(財)日本気象協会 富沢 勝	236	07. 3	26
		日産自動車(株) 大沼 俊也	237	07. 5	13
		日産自動車(株) 大沼 俊也	238	07. 7	10
		古河ユニック(株) 狩野 幸雄	239	07. 9	16

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行 年月	頁
クレーン 関 係	ユニッククレーンの構造, 機能, 安全装置及び操作システム	古河ユニック(株) 中村 正志	240	07. 11	13
ボイラー 関 係	ボイラーの取扱いこぼれ話(84)	(株)東京ボイラー技士協会 南雲 健治	235	07. 1	31
	ボイラーの水処理実務 「水質に起因する障害例(2)」	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	235	07. 1	37
	ボイラーの取扱いこぼれ話(85)	(株)東京ボイラー技士協会 南雲 健治	236	07. 3	34
	ボイラーの水処理実務 「水質に起因する障害例(3)」	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	236	07. 3	37
	ボイラーの取扱いこぼれ話(86)	(株)東京ボイラー技士協会 南雲 健治	237	07. 5	16
	ボイラーの水処理実務 「水質に起因する障害例(4)」	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	237	07. 5	20
	ボイラーの取扱いこぼれ話(完)	(株)東京ボイラー技士協会 南雲 健治	238	07. 7	14
	ボイラーの水処理実務 「水質に起因する障害例(5)」	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	238	07. 7	18
	ボイラー実務余話(1)	条木俳太郎	239	07. 9	24
	ボイラー水処理実務 「水質に起因する障害例(6)」	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	239	07. 9	29
	ボイラー実務余話(2)	条木俳太郎	240	07. 11	24
	ボイラーの水処理実務 「水質に起因する障害例(7)」	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	240	07. 11	29
	溶接関係	高出力ファイバーレーザーによる溶接・ 切断加工	(株)レーザックス 荒谷 雄	235	07. 1
ステンレス鋼溶接の勘どころ(その3)		(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	236	07. 3	44
国際溶接学会(I.I.W.)第59回 ケバック大会におけるXI委員会① 他5委員会の概況		インターテック・ テストングサービス(株) 武見 健二	237	07. 5	28
ステンレス鋼溶接の勘どころ(その4)		(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	238	07. 7	25
国際溶接学会(I.I.W.)第59回 ケバック大会におけるXI委員会② 他5委員会の概況		インターテック・ テストングサービス(株) 武見 健二	238	07. 7	28
アーク溶接の基礎と実際(第1回)		ダイヘン溶接メカトロ システム(株) 三田 常夫	239	07. 9	36
アーク溶接の基礎と実際(第2回)		ダイヘン溶接メカトロ システム(株) 三田 常夫	240	07. 11	38
メ ン テ ナ ン ス	経年クレーンの構造診断(下)	三菱重工業(株) 池田 博, 梶本勝也	235	07. 1	53
	エスカレーター概況と保全	(株)日立ビルシステム技術顧問 平間 豊	236	07. 3	55

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行 年月	頁
メン テ ナ ン ス	エスカレーター概況と保全 第2回 エスカレーターの安全と保安について	(株)日立ビルシステム技術顧問 平間 豊	237	07. 5	37
	クレーン用ワイヤロープ 特性と保守点検	東京製鋼(株) 末永 隆一 (株)テザックワイヤロープ 車谷 悦孝	237	07. 5	40
	エスカレーター概況と保全 第3回 エスカレーターでの非破壊検査の方法と 計測機器の応用について	平間非破壊検査技術士事務所 平間 豊	238	07. 7	41
	玉掛け用ワイヤロープ 玉掛け索の強度に影響する因子と損傷劣化	神鋼鋼線工業(株) 児玉 勝 ジェイワイテックス(株) 山口 明弘	238	07. 7	45
	ワイヤロープの探勝装置シリーズ(第1回)	平間非破壊検査技術士事務所 平間 豊	240	07.11	49
我が社の 誇 り	わが社の多層巻き小型ゴンドラ(HSタイプ)	サンセイ(株)下関工場 営業本部 岸本 竹史	235	07. 1	60
	わが社の安全衛生管理	太平洋金属(株)安全環境管理室 太田 政志	237	07. 5	52
	熱回収装置導入による燃料消費量の削減	仙台コカ・コーラプロダクツ(株) 蔵王工場 八鍬 文宏	238	07. 7	58
	わが社の水平引込式クレーン	京葉鐵鋼埠頭(株) 総務部 石浜 光雄	239	07. 9	47
	わが社の安全衛生管理	コバレントマテリアル(株) 小国事業所 小林 茂樹	240	07.11	53
行政の 動 き	平成17年におけるボイラー等の設置状況と推移	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課	235	07. 1	64
	平成17年におけるボイラー等の災害発生状況	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課	235	07. 1	66
	平成17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	235	07. 1	68
	平成17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	235	07. 1	71
	石綿含有製品の製造、輸入、譲渡、提供又は 使用禁止の徹底について	基安発第0331003号 19. 3. 16	237	07. 5	56
	建設業における総合的労働災害防止対策の推進 について	基発第0322003号 19. 3. 22	237	07. 5	57
	仕事と生活の調和推進プログラム	東京労働局 19. 3. 9	237	07. 5	59
	平成19年度における建設工事事務防止のための 重点対策の実施について	国官技第352号の3 19. 3. 29	237	07. 5	60
	ボイラー技士、ボイラー溶接士及び整備士 免許規程の一部改正について	基発第0406001号 19. 4. 6	238	07. 7	62
	緊急地震速報の周知について	事務連絡 19. 6. 7	238	07. 7	64
	酸素欠乏症の災害防止の徹底について	基安発第0618001号 19. 6. 18	239	07. 9	52
	平成19年度(第58回)全国労働衛生週間に関する 協力依頼について	厚生労働省発 基安第0720001号 19. 7. 20	239	07. 9	58
	機械の包括的な安全基準に関する指針の改定に ついて	基発第0731002号 19. 7. 31	239	07. 9	62
	平成18年におけるボイラー等の設置状況と推移	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課	240	07.11	57

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行 年月	頁
行 政 の 動 き	平成18年におけるボイラー等の災害発生状況	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課	240	07.11	59
	平成18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	240	07.11	61
	平成18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	240	07.11	64
生 活 の 知 恵	「健康漫談」第2回	医療法人財団東友会 理事 医学博士 横江 康夫	235	07. 1	78
	「健康漫談」第3回	横江 康夫	236	07. 3	66
	「健康漫談」第4回	横江 康夫	237	07. 5	76
	「健康漫談」第5回	横江 康夫	238	07. 7	82
	「健康漫談」第6回	横江 康夫	239	07. 9	80
	「健康漫談」第7回	横江 康夫	240	07.11	84
気 象 コ ラ ム	天気予報のはずれについて	(財)日本気象協会 気象予報士 富沢 勝	237	07. 5	73
	予報用語の改正について	富沢 勝	238	07. 7	78
	地球温暖化と台風の風について	富沢 勝	239	07. 9	75
	2007年7月の台風第4号を検証する	富沢 勝	240	07.11	77
お 知 ら せ	第14回超音波による非破壊評価シンポジウム		235	07. 1	77
	平成19年度科学技術週間		236	07. 3	59
	クレーン等の合図について		237	07. 5	63
	労働安全・労働衛生コンサルタント試験 のお知らせ		237	07. 5	65
	平成19年度全国安全週間実施要綱		237	07. 5	78
	新会長の紹介		238	07. 5	77
	平成19年度安全衛生技術講演会開催のお知らせ 原稿募集(趣味を楽しむ)		239	07. 7	74
協 会 だ よ り			235	07. 1	81
			236	07. 3	61
			237	07. 5	69
			238	07. 7	69
			239	07. 9	65
			240	07.11	73
趣 味 を 楽 し む	私の大旅行	物好きな旅人	239	07. 9	82
	還暦ジイージの登山隊	山岸 博司	240	07.11	86
試 験 問 題	移動式クレーン運転士試験		235	07. 1	85
	二級ボイラー技士試験		236	07. 3	68
	クレーン・デリック運転士[クレーン限定]試験		237	07. 5	82
	移動式クレーン運転士試験		238	07. 7	84
	二級ボイラー技士試験		239	07. 9	84
	クレーン・デリック運転士[クレーン限定]試験		240	07.11	87
総 合 目 次			235	07. 1	94