

Jitsu・ten 総合目次

(No.289～ No.294)

2016年（平成28年）

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
巻頭言	『年頭所感』	厚生労働省労働基準局長 山越 敬一	289	16. 1	2～3
	『会長挨拶』	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 会長 前田 豊	289	16. 1	4
ずいそう	落花生の思い出	千葉事務所 治田 敏雄	290	16. 3	2
	若手人材育成と確保への取組	副編集委員長 石上 泰治	291	16. 5	2～3
	南部藩と南部町	甲信事務所 高橋 宏明	292	16. 7	2
	タコマ富士	編集委員 本田 尚	293	16. 9	2～3
	ふるさとに想いを寄せて	広島事務所 岡本 俊彦	294	16.11	2
クレーン 関 係	道標「クレーンエンジニアリング」 第Ⅲ部 近藤弘雄の風土哲学 【第1章】設計技術者への遺訓	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次 (近藤 弘雄)	289	16. 1	5～12
	玉掛用具（つりクランプ）③ “ねじ式クランプ・無傷クランプとその他のつり具”	イーグル・クランプ(株) 津山 初雄・橋上健太郎	289	16. 1	13～20
	道標「クレーンエンジニアリング」 第Ⅲ部 近藤弘雄の風土哲学 【第2章】風土と国民性	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次 (近藤 弘雄)	290	16. 3	3～10
	道標「クレーンエンジニアリング」 第Ⅲ部 近藤弘雄の風土哲学 【第3章】荷役機械と風土		291	16. 5	4～10
	道標「クレーンエンジニアリング」 第Ⅲ部 近藤弘雄の風土哲学 【第4章】クレーンの事故と風土		292	16. 7	3～9
	実践「クレーンエンジニアリング」 第一部 荷役システム合理化の道程 【第1章】わが国荷役機械発達史	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	293	16. 9	4～11
	実践「クレーンエンジニアリング」 第一部 荷役システム合理化の道程 【第2章】貿易立国を担う“アンローダ”	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	294	16.11	3～10

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
ボイラー 関 係	ボイラー実務のカンどころ 33. 安全運転に役立つ通風力の話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	289	16. 1	21～24
	ボイラーの水処理実務 ボイラーの水処理の歴史 (4)	防錆管理士 有城 喜信	289	16. 1	25～32
	ボイラー実務のカンどころ 34. 炉内圧動特性を無視したファン回転数 制御失敗 (例) の話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	290	16. 3	11～15
	ボイラーの水処理実務 ボイラーの水処理の歴史 (5)	防錆管理士 有城 喜信	290	16. 3	16～26
	ボイラー実務のカンどころ 35. 不着火しゃ断直後に発生した灯油だきボ イラーの炉内ガス爆発 (失敗知識化文書 2. ガス爆発の衝撃でバーナーが吹き飛 んだ)	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	291	16. 5	11～16
	ボイラーの水処理実務 ボイラーの水処理の歴史 (6)	防錆管理士 有城喜信	291	16. 5	17～25
	ボイラー実務のカンどころ 36. 油電磁弁取り替え数日運転後、定格燃焼 量が低下した原因と対策 (失敗知識化文 書3.)	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	292	16. 7	10～14
	ボイラーの水処理実務 ボイラーの水処理の歴史 (7)	防錆管理士 有城 喜信	292	16. 7	15～19
	ボイラー実務のカンどころ 37. 油ポンプから異常音が発生、正常に稼 働が出来ない (失敗知識化文書4.)	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	293	16. 9	12～16
	ボイラーの水処理実務 ボイラーの水処理の歴史 (8)	防錆管理士 有城喜信	293	16. 9	17～27
	ボイラー実務のカンどころ 33. 燃焼ガス分析計の長期作動停止, 「セン サー異常」が発生した (失敗知識化文 書5.)	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	294	16. 11	11～15
	ボイラーの水処理実務 水処理に関する化学について	防錆管理士 有城喜信	294	16. 11	16～24
溶接関係	非破壊検査基礎講座 第5回	(株) IHI 検査計測 荒川 敬弘	289	16. 1	33～40
	ものづくりを支える溶接接合技術 —ここにも溶接がある— 第1回	産報出版(株) 馬場 信	289	16. 1	41～45
	非破壊検査基礎講座 第6回	(株) IHI 検査計測 荒川 敬弘	290	16. 3	27～36
	ものづくりを支える溶接接合技術 —ここにも溶接がある— 第2回	産報出版(株) 馬場 信	290	16. 3	37～40
	非破壊検査基礎講座 第7回	(株) IHI 検査計測 荒川 敬弘	291	16. 5	26～33

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
溶接関係	ものづくりを支える溶接接合技術 —ここにも溶接がある— 第3回	産報出版(株) 馬場 信	291	16. 5	34～38
	非破壊検査基礎講座 第8回	(株) IHI 検査計測 荒川 敬弘	292	16. 7	20～28
	溶接現象のセンシングと制御 —溶融池撮影とアーク溶接装置—	国立大学法人埼玉大学 山根 敏	292	16. 7	29～37
	厚板 GMA 溶接への溶接ロボットの適用 —溶融池撮影とアーク溶接装置—	国立大学法人埼玉大学 山根 敏	293	16. 9	28～41
	ものづくりを支える溶接接合技術 —溶接接合技術最新事情— 第1回	産報出版(株) 馬場 信	293	16. 9	42～46
	CCD カメラの GMA 溶接への適用 —溶融池撮影とアーク溶接装置—	国立大学法人埼玉大学 山根 敏	294	16. 11	25～36
	ものづくりを支える溶接接合技術 —溶接接合技術最新事情— 第2回	産報出版(株) 馬場 信	294	16. 11	37～41
安 全	保護帽について	(一社) 日本ヘルメット工業会 (株) 谷沢製作所 渡辺 光史	292	16. 7	38～44
	脚立作業中の転落災害防止に向けて	(独法) 労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 菅間 敦	293	16. 9	47～53
	保護めがねについて	日本保護眼鏡工業会 (株) トーアボージン 加島 静男	293	16. 9	54～59
	転倒災害防止のための基礎知識 —心身機能および作業環境の側面から考える—	(独法) 労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 大西 明宏	294	16. 11	42～48
	呼吸用保護具	日本呼吸用保護具工業会 (株) 重松製作所 山田比路史	294	16. 11	49～55
わが社 の誇り	—東日本大震災からの復興と安全衛生管理—	日本製紙(株) 石巻工場 佐々木 浩	291	16. 5	39～44
行政の 動 き	平成26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	289	16. 1	46～48
	平成26年におけるクレーン等による死亡災害 発生状況				49～54
	車両系建設機械の定期自主検査指針（労働安全衛生規則第167条の自主検査に係るもの）の公表について（お知らせ）	事務連絡 平成26年11月6日 厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課建設安全対策室長			55
	車両系建設機械の定期自主検査指針（労働安全衛生規則第167条の自主検査に係るもの）の公表について	基発1106第1号 平成27年11月6日 厚生労働省労働基準局長			56～58

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
行政の 動 き	平成28年の職場における熱中症予防対策の重点的な実施について	基安発0229第2号 平成28年2月29日 厚生労働省労働基準局 安全衛生部長	291	16. 5	45～53
	ドラグ・ショベルに開閉式フック付きのアクセサリーを装着して土のうをつり上げて運搬する機械の取扱いについて	基安安発0307第2号 成28年3月7日 厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課長			54～55
	第一種圧力容器及び第二種圧力容器の胴又は鏡板に設けるマンホール、清掃穴及び検査穴について	基安安発0318第2号 平成28年3月18日 厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課長			56
	平成27年の職場における熱中症による死傷災害の発生状況について	基安発0523第2号 平成28年5月23日 厚生労働省労働基準局 安全衛生部長	292	16. 7	45～56
	平成27年の労働災害発生状況を公表	平成28年5月17日 厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課			57～59
	平成28年度（第67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0719第1号 平成28年7月19日 厚生労働事務次官	293	16. 9	60～65
	労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）第37条第2項及び第42条の規定に基づき、圧力容器構造規格（平成15年厚生労働省告示第196号）の一部を次のように改正し、平成28年10月1日から適用する。	厚生労働省告示第291号 平成28年7月21日 厚生労働大臣 塩崎 恭久			66～71
	8月以降における熱中症予防対策の徹底について	基安発0805第1号 平成28年8月5日 厚生労働省労働基準局 安全衛生労働衛生課長			72～73
	平成27年度におけるボイラー等の設置状況と推移及び都道府県別ボイラー等の検査状況	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課	294	16. 11	56～58
	平成27年度におけるボイラー等の災害状況				59～61
ボイラー及び圧力容器安全規則及び労働安全衛生法及びこれに基づく命令に係る登録及び指定に関する省令の一部改正（指定外国検査機関関係を除く。）等について	基発0930第32号 平成28年9月30日 厚生労働省労働基準局長			62～66	
ボイラー及び圧力容器安全規則及び労働安全衛生法及びこれに基づく命令に係る登録及び指定に関する省令の一部改正（指定外国検査機関関係）について	基発0930第34号 平成28年9月30日 厚生労働省労働基準局長			67～69	

区分	テーマ	執筆者等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
行政の動き	「ボイラーの遠隔制御基準等について」の改正について	基発0930第35号 平成28年9月30日 厚生労働省労働基準局長			70～74
	安全衛生教育及び研修の推進について	基発1012第2号 平成28年10月12日 厚生労働省労働基準局長			75～80
気象 コラム	—台風・大雨（線状降水帯）・台風から変わった低気圧について考える—	気象予報士・防災士 富沢 勝	289	16. 1	72～80
	—COP21の経過で地球温暖化の行方は— 今冬（2015年12月～2016年2月）の日本はどうだったか、当初の暖冬予報は？	気象予報士・防災士 富沢 勝	290	16. 3	47～54
	東京都民の各家庭に配布の「東京防災」を読んで —東京大水害の歴史やその背景を考えて— —暖候期の大雨、洪水被害に備えて—	気象予報士・防災士 富沢 勝	291	16. 5	63～72
	平成28年熊本地震について —徳川家康・青山士の治水工事、事業—	気象予報士・防災士 富沢 勝	292	16. 7	74～82
	特別警報（大雨）の調査報道 —2016年6月九州の大雨と首都圏の渇水— 台風予報円の縮小について	気象予報士・防災士 富沢 勝	293	16. 9	82～92
	過去の大雪の検証 —2016年首都圏の渇水の経過— —今年の暑さについて— —8月北日本に被害を出した台風—	気象予報士・防災士 富沢 勝	294	16. 11	90～101
生活の知恵	シリーズ 楽しみながら学ぶ栄養学 ～日本人にとってのお米～	(株)保健支援センター 管理栄養士 菅野麻衣子	289	16. 1	66～67
	～スーパーフードって何？～		290	16. 3	56～57
	～食中毒にご用心～	栄養ケアサポート LINK のほりと 管理栄養士 花本美奈子	291	16. 5	76～77
	～転んだだけでお腹がすかない？活動性の低下に注意しよう～		292	16. 7	84～85
	～休養は質の良い睡眠と軽い運動から～		293	16. 9	94～95
	～朝食はエネルギーを消費しやすい！？～		294	16. 11	102～103
お知らせ	協会ホームページを1月18日リニューアルしました	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	290	16. 3	カラーⅣ 46
	平成28年度科学技術週間「労働安全衛生総合研究所一般公開」のお知らせ	(独法)労働安全衛生総合研究所			
	「労働安全・労働衛生コンサルタント試験」のお知らせ（予定）	(公財)安全衛生技術試験協会	291	16. 5	62
	第47回クレーン運転及び玉掛け技能競技全国大会開催	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	292	16. 7	64

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
お知らせ	平成28年度「クレーンの日」実施要綱	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	293	16. 9	74～75
	10月31日～11月6日は「電子政府利用推進週間」です！	厚生労働省情報政策担当参事室	294	16. 11	86～88
	平成28年度地域別最低賃金額が改定されました	厚生労働省			89
トピックス	最優秀賞は新潟県立新津工3年 鈴木翔太選手「第7回関東甲信越高校生用溶接コンクール」が開催される ー新潟代表に初の栄冠ー	産報出版(株) 宮澤尚人	292	16. 7	62～63
協 会 だより	検査・検定 横行車輛フランジの摩耗, ご入会会員のご紹介・性能検査のご案内, 第47回クレーン運転及び玉掛け技能競技全国大会の開催案内, 平成27年度全国検査・検定員研修開催, 労働災害事例 玉掛け用ワイヤーロープが切断してつり荷が落下, 各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	289	16. 1	61～65
	検査・検定 立形煙管(温水)ボイラーの腐食による貫通, 第53回ボイラー溶接士溶接技能競技全国大会開催, 第47回クレーン運転及び玉掛け技能競技全国大会出場チーム募集, 「クレーンの日」ポスター用写真・標語(スローガン), 「ボイラーデー」の標語(スローガン)の募集について, 労働災害事例 バランスウェイト代わりにフォークリフトに搭乗した作業員が振り落とされる, 各種講習会のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	290	16. 3	41～45
	検査・検定 ラフテレーンクレーンの箱形構造ジブ変形, 定期自主検査表・移動式クレーン運転実技教習のご案内, 第47回クレーン運転及び玉掛け技能競技全国大会開催, 「クレーンの日」ポスター用写真・標語(スローガン), 「ボイラーデー」の標語(スローガン)の募集について, 労働災害事例 橋形クレーンが擁壁に接触, 擁壁が転倒, 各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	291	16. 5	57～61
	検査・検定 電気防食(外部電源方式)の電極取出部からの漏れ, 平成28年度定時総会を開催・平成27年度事業報告書(抜粋), 平成28年度事業計画書(抜粋)・ご入会会員のご紹介, 平成27年度表彰状・感謝状受賞者名簿, 全国大会入賞者表彰, 労働災害事例 玉掛け用繊維ベルトからつり荷が落下, 各種講習会のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	292	16. 7	65～73

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
	検査・検定 横行車輪の踏面に発生した摩耗による破損（割れ），平成28年度「クレーンの日」ポスター用写真・標語，「ボイラーデー」ポスター用標語募集結果発表，災害事例 後進で移動中のフォークリフトが，後退してきた玉掛け者をひく，各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	293	16. 9	77～81
	検査検定 多管式貫流（蒸気）ボイラーにおける給水管台の腐食による貫通，第54回ボイラー溶接士溶接技能全国大会の開催案内，新刊テキストのご紹介，技能講習用テキスト「改訂 玉掛け作業の知識」，災害事例 アウトリガーを中間張出とし，過負荷で転倒，各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	294	16. 11	81～85
趣味を 楽しむ	時事川柳の投稿に励む	南雲 健治	289	16. 1	68～69
	私とはぜ釣り	落合 民生	290	16. 3	58～59
	新聞社への投稿を現在も続けている	南雲 健治	291	16. 5	78～79
	たたら製鉄（上）	物好きな旅人	293	16. 9	96～97
	たたら製鉄（下）	物好きな旅人	294	16. 11	104～105
歳時記	ふいご祭り 成田山新勝寺別院 青森寺 青森のボイラー安全祈願祭	青森事務所 今谷 邦明	294	16. 11	106～107
試験問題	二級ボイラー技士試験 平成27年1月から6月までに実施		289	16. 1	81～88
	移動式クレーン運転士試験 平成27年1月から6月までに実施		290	16. 3	60～69
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」試験 平成27年7月から12月までに実施		291	16. 5	80～89
	二級ボイラー技士試験 平成27年7月から12月までに実施		292	16. 7	86～93
	移動式クレーン運転士試験 平成27年7月から12月までに実施		293	16. 9	98～107
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」試験 平成28年1月から6月までに実施		294	16. 11	110～119
総合目次			289	16. 1	90～95