

Jitsu・ten 総合目次

(No.277～No.282)

2014年（平成26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 中野 雅之	277	14. 1	2
	『会長挨拶』	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 会長 唐沢 正義	277	14. 1	4
ずいそう	酒「百薬の長」	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 東京事務所 須田 文夫	278	14. 3	2
	子猫	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 本部 西尾 伸一	279	14. 5	2
	健康は歩くことから	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 栃木事務所 大吉 哲夫	280	14. 7	2
	老後の趣味	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 本部 鈴木 大典	281	14. 9	2
	自然の中で	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 茨城事務所 古賀 孝博	282	14.11	2
クレーン 関 係	クレーン（起重機）の歴史 …重いものを動かすことの変遷…〔第1回〕	河島 邦壽	277	14. 1	6
	エレベーターのしくみと安全性 その1	一般財団法人日本建築設備・昇降機センター 釜池 宏	277	14. 1	20
	クレーン（起重機）の歴史 …重いものを動かすことの変遷…〔第2回〕	河島 邦壽	278	14. 3	3
	エレベーターのしくみと安全性 その2	一般財団法人日本建築設備・昇降機センター 釜池 宏	278	14. 3	17
	クレーン（起重機）の歴史 …重いものを動かすことの変遷…〔第3回〕	河島 邦壽	279	14. 5	3
	エレベーターのしくみと安全性 その3	一般財団法人日本建築設備・昇降機センター 釜池 宏	279	14. 5	10
	クレーン（起重機）の歴史 …重いものを動かすことの変遷…〔第4回〕	河島 邦壽	280	14. 7	4
	クライミングクレーンとメンテナンス	(株)小川製作所 三浦 拓	280	14. 7	19
	第I部 クレーン設計技術の伝承 （第1章）“モノづくり精神”の系譜	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	281	14. 9	3
	第I部 クレーン設計技術の伝承 （第2章）パターン・モジュールの理念	C&Dテクノ代表取締役 (公社)日本技術士会名誉会員 原田 武重	282	14.11	4

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 21. 安全運転のためのメイン炎着火時間 (第2安全時間)の話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	277	14. 1	28
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (25)	(株)ヒラカワ 有城 喜信	277	14. 1	32
	ボイラー実務のカンどころ 22. 安全に点火するための燃料調整上の 三つのキーポイント	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	278	14. 3	25
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (26)	(株)ヒラカワ 有城 喜信	278	14. 3	31
	ボイラー実務のカンどころ 23. ボイラー熱効率ダブルチェックのす すめ	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	279	14. 5	18
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (27)	(株)ヒラカワ 有城 喜信	279	14. 5	25
	ボイラー実務のカンどころ 24. 点火時ガス爆発事故防止に役立つ低 燃焼点火の話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	280	14. 7	24
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (28)	(株)ヒラカワ 有城 喜信	280	14. 7	31
	ボイラー実務のカンどころ 25. ボイラー効率チェックに役立つ放熱 損失の話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	281	14. 9	12
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (29)	(株)ヒラカワ 有城 喜信	281	14. 9	20
	ボイラー実務のカンどころ 26. 試運転時燃焼調整結果と燃焼管理の 話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	282	14. 11	11
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (30)	(株)ヒラカワ 有城 喜信	282	14. 11	17
	溶接関係	溶接の基礎と材料・施工管理 (7)	(株)神戸製鋼所溶接事業部門 鈴木 励一	277	14. 1
溶接の基礎と材料・施工管理 (8)		(株)神戸製鋼所溶接事業部門 鈴木 励一	278	14. 3	39
溶接の基礎と材料・施工管理 (9)		(株)神戸製鋼所溶接事業部門 鈴木 励一	279	14. 5	31
溶接の基礎と材料・施工管理 (10)		(株)神戸製鋼所溶接事業部門 鈴木 励一	280	14. 7	37
2014国際ウエルディングショーを見て		産報出版(株) 馬場 信	280	14. 7	44
溶接の基礎と材料・施工管理 (11)		(株)神戸製鋼所溶接事業部門 鈴木 励一	281	14. 9	26

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
溶接関係	溶接の基礎と材料・施工管理 (12)	(株)神戸製鋼所溶接事業部門 鈴木 励一	282	14. 11	24
メンテ ナンス	圧力容器メーカーが行う性能検査受検準備・ 復旧作業及び伝熱管の交換作業について	(株)島倉鉄工所 村田 邦夫	278	14. 3	47
	ガスケットのノンアス化について	(株)ダイコー東京支店営業部 甲斐田義昭	279	14. 5	39
	溶接現場のマスクの決め手は“フィット”	興研(株) 石川 健彦	280	14. 7	51
	溶接現場で求められる「電動ファン付き呼吸 用保護具」	興研(株) 石川 健彦	281	14. 9	36
安 全	近年のフォークリフトによる災害発生の特徴 と問題点	陸上貨物運送事業労働災害防 止協会	281	14. 9	39
	労働の多様化とこれからの社会	関西大学社会安全学部 教授 中村 隆宏	282	14. 11	33
わ が 社 の 誇 り	『クレーンの安全と安全衛生活動』	(株)ミットヨ 宇都宮事業所 小泉 博・川村 進	277	14. 1	46
	保全作業におけるクレーンの安全管理	(株)福島製作所 八島 淳一	278	14. 3	53
	わが社の安全衛生活動について	Panasonic(株)AVCネットワークス社 イメージ ングネットワーク事業部 光学デバイスBU山形工場 藪田 浩次	279	14. 5	43
	安全活動について	東日本旅客鉄道(株) 秋田支社 秋田総合車両センター 久保市淳亮	280	14. 7	54
	ご安全に！	九州旅客鉄道株式会社 小倉総合車両センター 金谷征児郎	282	14. 11	39
行 政 の 動 き	平成24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	277	14. 1	50
	平成24年におけるクレーン等による死亡災害発生状況	安全衛生部安全課			
	平成25年度最低賃金周知広報の実施について(協力依頼)	基発第1015第8号	278	14. 3	57
	有害物ばく露作業報告対象物(平成26年度対 象・平成27年報告)について	基安発1227 第1号 平成25年12月27日			
	「廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシン 類ばく露防止対策要綱」の改正について	基発0110第2号 平成26年1月10日	278	14. 3	59
	「労働安全衛生法の一部を改正する法律案要綱」 について、労働政策審議会から答申が行われ ました	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課	278	14. 3	70
「平成26年度地方労働行政運営方針」の策定に ついて	厚生労働省大臣官房地方課 平成26年4月1日	279	14. 5	47	
平成26年度全国安全週間の実施に伴う協力依 頼について	基安発0417第1号 平成26年4月17日	280	14. 7	59	

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
行政の 動 き	石綿障害予防規則の改正及び労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針の制定について	基発0423第8号 平成26年4月23日	280	14. 7	64
	平成26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0529第2号 平成26年5月29日	280	14. 7	68
	平成26年度（第65回）全国労働衛生週間に関する協力依頼について	基安発0731第1号 平成26年7月31日	281	14. 9	41
	労働災害のない職場づくりに向けた緊急要請について	基安発0805第2号 平成26年8月5日	281	14. 9	47
	平成25年度におけるボイラー等の設置状況と推移 平成25年度におけるボイラー等の災害発生状況 労働安全衛生法が改正されました ～労働災害を未然防止するための仕組みを充実します～	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課	282 282	14. 11 14. 11	44 49
気 象 コ ラ ム	2013年の竜巻の事例から どう逃げる、身を守るか	一般財団法人日本気象協会 環境カウンセラー・ 気象予報士・防災士	277	14. 1	65
	2013年の台風第26号の事例から	富沢 勝	278	14. 3	82
	メイストーム・気象用語について	環境カウンセラー・	279	14. 5	57
	地球温暖化について・今夏の暑さについて	気象予報士・防災士	280	14. 7	89
	大型台風災害事例について	富沢 勝	281	14. 9	65
	2014年7月最強クラス台風第8号の検証		282	14. 11	61
生 活 の 知 恵	続・続・「健康漫談」第7回 人体雑学	医療法人財団東友会 理事 医学博士 横江 康夫	277	14. 1	72
	続・続・「健康漫談」最終回		278	14. 3	90
	楽しみながら学ぶ栄養学 ～今日食べたもので未来の身体は作られる～	栄養ケアサポートLINKのぼりと 管理栄養士 花本美奈子	279	14. 5	64
	楽しみながら学ぶ栄養学 ～糖質ゼロ＝ゼロカロリーとは限りませんか？～		280	14. 7	96
	楽しみながら学ぶ栄養学 ～尿酸値が気になる方へ 悪者はプリン体なのか？～	(株)保健支援センター 管理栄養士・相談員 菅野麻衣子	281	14. 9	74
	楽しみながら学ぶ栄養学 ～ネバネバ、ヌルヌルしたものをたべよう！～		282	14. 11	72
お知らせ	製造時等検査の検査機関登録について	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	278	14. 3	74
	手島康博氏 旭日双光章受章	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	278	14. 3	75
	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	278	14. 3	76
	2014 国際ウエルディングショー	国際ウエルディングショー事務局 産報出版(株)	278	14. 3	81
	第42回（平成26年度）「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	280	14. 7	76
	新会長の紹介	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	280	14. 7	77

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
お知らせ	第45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	280	14. 7	80
	平成26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	281	14. 9	56
トピックス	「第5回関東甲信越高校生溶接コンクール」が開催される	産報出版(株) 宮澤尚人	280	14. 7	78
	「労働災害のない職場づくりに向けた共同アピール」について	労働災害防止団体及び 安全衛生関係団体 21団体	282	14. 11	51
スコティッシュ	100年を超えて活躍するジャイアント・カンチレバークレーン	三菱重工業(株)長崎造船所 「資料・写真提供」	282	14. 11	54
協 会 だ よ り	集電子（ホイール）の摩耗，ご入会会員のご紹介，第45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25年検査・検定員研修開催，各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	277	14. 1	61
	弁（バルブ）の損傷，第51回ボイラー溶接士溶接技能競技全国大会開催，第45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中，写真&標語（スローガン）募集，各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	278	14. 3	77
	走行車輪軸受箱の破損，平成26年度 定時総会の開催について，ご入会会員名簿，第45回クレーン運転及び玉掛け技能競技全国大会，写真&標語（スローガン）募集，各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	279	14. 5	53
	炉筒煙管ボイラーの煙管が腐食による貫通，平成26年度定時総会を開催，平成25年度事業報告書，平成26年度事業計画書，ご入会会員，表彰式，各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	280	14. 7	81
	押しボタンスイッチ箱の破損，平成26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，各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	281	14. 9	61
	フロート式水位検出器のベローズ部の破損，第52回ボイラー溶接士溶接技能競技全国大会の開催案内，入会のご案内，ボイラーデー（ふいご祭り），各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	282	14. 11	57
趣 味 を 楽 し む	巨樹めぐり（その8）	物好きな旅人	279	14. 5	66
	尺八演奏から意外な展開	南雲 健治	281	14. 9	76
	歳時記 ふいご祭り 神田金山神社	(株)木屋 加藤 俊男	282	14. 11	74
試験問題	二級ボイラー技士試験		277	14. 1	74
	移動式クレーン運転士試験		278	14. 3	92
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」		279	14. 5	68
	二級ボイラー技士試験		280	14. 7	98
	移動式クレーン運転士試験		281	14. 9	78
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」		282	14. 11	78
総合目次			283	13. 1	99