

Jitsu・ten 総合目次

(No.283～ No.288)

2015年（平成27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 岡崎 淳一	283	15. 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	283	15. 1	4～5
ずいそう	浅草サンバカーニバルでお逢いしましょう！	(株)アクティオ 松原 譲司	284	15. 3	2～3
	灯りを求めて	福島事務所 東 秀一郎	285	15. 5	2～3
	ピンチはチャンスという話	編集委員長 今谷 浩昭	286	15. 7	2
	自転車考	神奈川事務所 板橋 知	287	15. 9	2～3
	我が旧友と震災復興	編集委員 佐藤 隆三	288	15.11	2～3
クレーン 関 係	道標「クレーンエンジニアリング」 第Ⅰ部 クレーン設計技術の伝承 【第3章】クレーン設計の標準化	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	283	15. 1	6～13
	道標「クレーンエンジニアリング」 第Ⅰ部 クレーン設計技術の伝承 【第4章】クレーン設計と品質保証	C & Dテクノ 代表取締役 原田 武重	284	15. 3	4～11
	玉掛用具（ベルトストリング）①	コンドーテック(株) 榎並 晴信	284	15. 3	12～17
	道標「クレーンエンジニアリング」 第Ⅰ部 クレーン設計技術の伝承 【第5章】クレーン安全設計の基本	高瀬 陽平	285	15. 5	4～11
	玉掛用具（ベルトストリング）②	コンドーテック(株) 榎並 晴信	285	15. 5	12～16
	道標「クレーンエンジニアリング」 第Ⅱ部 設計部門における人材育成 【第1章】設計技術者の心構え	田淵 諦	286	15. 7	3～10
	玉掛用具（ベルトストリング）③	コンドーテック(株) 榎並 晴信	286	15. 7	11～16
	道標「クレーンエンジニアリング」 第Ⅱ部 設計部門における人材育成 【第2章】設計管理者の役割	C & Dテクノ 代表取締役 原田 武重	287	15. 9	4～10

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
クレーン 関 係	玉掛用具（つりクランプ）① “つりクランプの規格・構造と種類”	イーグル・クランプ(株) 津山 初雄・橋上健太郎	287	15. 9	11～16
	道標「クレーンエンジニアリング」 第Ⅱ部 設計部門における人材育成 【第3章】技術経営革新の足跡	高瀬 陽平	288	15. 11	4～9
	玉掛用具（つりクランプ）② “つりクランプの使用法、使用上の注意 事項と点検方法”	イーグル・クランプ(株) 津山 初雄・橋上健太郎	288	15. 11	10～18
ボイラー 関 係	ボイラー実務のカンどころ 27. 中小容量ボイラーの効率算定の話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	283	15. 1	14～19
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (31)	(株)ヒラカワ 有城 喜信	283	15. 1	20～24
	ボイラー実務のカンどころ 28. 省エネルギー計画時の熱効率クロス チェックの話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	284	15. 3	18～21
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 最終回 (1)	(株)ヒラカワ 有城 喜信	284	15. 3	22～24
	ボイラー実務のカンどころ 29. 煙突の通風力と排ガス逆流の話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	285	15. 5	17～21
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 最終回 (2)	(株)ヒラカワ 有城 喜信	285	15. 5	22～25
	ボイラー実務のカンどころ 30. ハイパーリンクをプラスした不具合 情報整理と活用の話（特性能要因図に よる不着火クレーム低減例）	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	286	15. 7	17～22
	ボイラーの水処理実務 ボイラーの水処理の歴史 (1)	防錆管理士 有城 喜信	286	15. 7	23～28
	ボイラー実務のカンどころ 31. 多重防護機能を確認するためのキー ポイント (例)	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	287	15. 9	17～21
	ボイラーの水処理実務 ボイラーの水処理の歴史 (2)	防錆管理士 有城 喜信	287	15. 9	22～26
	ボイラー実務のカンどころ 32. 低水位しゃ断装置のフェールセーフ	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	288	15. 11	19～22
	ボイラーの水処理実務 ボイラーの水処理の歴史 (3)	防錆管理士 有城 喜信	288	15. 11	23～26
溶接関係	溶接の基礎と材料・施工管理 (13)	(株)神戸製鋼所溶接事業部門 鈴木 励一	283	15. 1	25～33
	溶接の基礎と材料・施工管理 (14)	(株)神戸製鋼所溶接事業部門 鈴木 励一	284	15. 3	25～31
	溶接の基礎と材料・施工管理 (15)	(株)神戸製鋼所溶接事業部門 鈴木 励一	285	15. 5	26～32
	非破壊検査基礎講座 第1回	(株)I H I 検査計測 荒川 敬弘	285	15. 5	33～39

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 (16)	(株)神戸製鋼所溶接事業部門 鈴木 励一	286	15. 7	29～36
	非破壊検査基礎講座 第2回	(株)I H I 検査計測 荒川 敬弘	286	15. 7	37～42
	溶接の基礎と材料・施工管理 (17)	(株)神戸製鋼所溶接事業部門 鈴木 励一	287	15. 9	27～37
	非破壊検査基礎講座 第3回	(株)I H I 検査計測 荒川 敬弘	287	15. 9	38～43
	非破壊検査基礎講座 第4回	(株)I H I 検査計測 荒川 敬弘	288	15. 11	27～33
安 全	高齢社会と就業上のリスク	関西大学 中村 隆宏	283	15. 1	34～41
	安全管理士の着眼点 追突されないために	陸上貨物運送事業労働災害防止協会 遠藤 聡	283	15. 1	44～45
	クローラークレーンにおける風に対する処置	日立住友重機械建機クレーン(株) 中井 健二	286	15. 7	43～48
わが社の誇り	大正から昭和, そして平成へ!!	函館どつく(株) 函館造船所 鈴木 政行	283	15. 1	46～49
	三菱レイヨン(株)大竹事業所の保安・安全活動について	三菱レイヨン(株)大竹事業所 安全・環境・品質管理部長 井上 泰次	284	15. 3	32～36
	わが社の安全衛生活動について	(株)ベルポリエステル プロダクツ 徳富 淳一	285	15. 5	40～45
	我が社の安全衛生活動について	荏原冷熱システム(株) 林 真也	286	15. 7	49～53
	我が社の安全衛生活動について	(株)クレハ 生産本部いわき事業所 塩尻 泰規	287	15. 9	62～65
行政の動き	平成25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	283	15. 1	50～52
	平成25年におけるクレーン等による死亡災害発生状況				53～58
	労働安全衛生法の一部を改正する法律の施行期日を定める政令案概要	政令第326号 平成26年10月1日			59
	「労働安全衛生法第28条第3項の規定に基づき厚生労働大臣が定める化学物質による健康障害を防止するための指針の一部を改正する指針」の周知について(協力依頼)	基発1203第6号 平成26年12月3日			60～68
	平成27年度全国安全週間の実施に伴う協力依頼について	基安0310第1号 平成27年3月10日	285	15. 5	46～50
	「労働安全衛生法の一部を改正する法律の施行に伴う厚生労働省関係省令の整備に関する省令案要綱」の諮問と答申				51～54
ストレスチェック制度の係る関係省令, 告示及び指針の制定について	基発0501第6号 平成27年5月1日	286	15. 7	54～56	

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27年度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0514第2号 平成27年5月14日	286	15. 7	57～63
	平成27年度（第66回）全国労働衛生週間に 関する協力依頼について	基安0701第1号 平成27年7月10日	287	15. 9	44～48
	平成27年下半年の安全衛生対策の推進につ いて（協力依頼）	基安発0806第3号 平成27年8月6日			49～52
	平成26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	288	15. 11	34～36
	平成26年度におけるボイラー等の災害状況				37～39
	化学物質等の表示及びリスクアセスメントに 係る関係政省令、指針等の制定について	基発0918第4号 平成27年9月18日			40～47
	安全データシート（SDS）の交付状況の 確認について	基安発0918第1号 平成27年9月18日			48～49
硬質地盤油圧式くい圧入機に係る労働安全衛 生関係法令の適用について	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	288	15. 11	50～54	
気 象 コ ラ ム	雨の降り方の長期変化について 2014年2月関東地方の大雪事例について、他	気象予報士・防災士 富沢 勝	283	15. 1	80～87
	2014年12月5～6日の四国徳島の大雪事例に ついて				
	2014年12月16～17日の急速に発達する低気圧 について	気象予報士・防災士 富沢 勝	284	15. 3	56～64
	この夏の暑さはどうなる 暑くなるか涼しく なるか、他	気象予報士・防災士 富沢 勝	285	15. 5	70～78
	わが国の大雨・気温の記録 気象情報・警報・特別警報の種類と情報の 流れ（大雨に関して）他	気象予報士・防災士 富沢 勝	286	15. 7	78～86
	台風最新事情・台風の観測及び予測 国交省の東京大水害シミュレーション	気象予報士・防災士 富沢 勝	287	15. 9	68～74
	風の話（突風・竜巻）について考える	気象予報士・防災士 富沢 勝	288	15. 11	66～75
生活の 知 恵	シリーズ 楽しみながら学ぶ栄養学 貧血を放置していませんか？貧血と食事の かわりについて	栄養ケアサポート LINK のほりと 管理栄養士 花本美奈子	283 284	15. 1 15. 3	88～89 66～67
	お通じを整えるのは食物繊維？乳酸菌？				
	5月病に効く食事！？ 最強の野菜って？	(株)保健支援センター 管理栄養士 菅野麻衣子	285 286	15. 5 15. 7	80～81 88～89
	酸を含む食品で歯が溶ける！酸蝕歯 空咳は風邪？風邪にはビタミンC？	栄養ケアサポート LINK のほりと 管理栄養士 花本美奈子	287 288	15. 9 15. 11	76～77 76～77
お知らせ	社会保険・労働保険関係の手続きは、イン ターネットを使って申請ができます。	厚生労働省	283	15. 1	76～77
	「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	284	15. 3	55
	「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	285	15. 5	61

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
お知らせ	「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	286	15. 7	66
	第46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	286	15. 7	67
	平成27年度「クレーンの日」実施要綱		287	15. 9	54～55
	11月2日～11月8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	288	15. 11	55～56
	平成27年度地域別最低賃金額が改定されました	厚生労働省			62
	平成28年経済センサス－活動調査を実施します	総務省、経済産業省	288	15. 11	63
トピックス	現代の名工	東日本旅客鉄道(株) 田中 聖一	283	15. 1	74～75
	ヨーロッパ連合E C指令“圧力機器指令（PED）”について（1）	ロイドレジスターグループ 古山 道夫	284	15. 3	37～42
	目通し深絞りに関するワイヤロープの強度低下率の検証試験について	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 調査研究部	284	15. 3	43～45
	ヨーロッパ連合E C指令“圧力機器指令（PED）”について（2）	ロイドレジスターグループ 古山 道夫	285	15. 5	55～60
	「第6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	286	15. 7	64～65
	協会 だより	検査・検定 ラフテレーンクレーンのアウトリガービーム腐食による貫通、ご入会会員のご紹介・性能検査のご案内、第46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26年度全国検査・検定員研修開催、技能講習用テキストのご案内、各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	283	15. 1
検査・検定 圧力計ブルドン管が腐食によりピンホール発生、第52回ボイラー溶接士溶接技能競技全国大会開催、第46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「ボイラーデー」の標語の募集について、労働災害事例 玉掛け用ワイヤロープ切断により落下、平成26年度全国事務職員会議（後期）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	284	15. 3	49～54
検査・検定 油圧直接式エレベーターの油圧シリンダーの油漏れ、入会会員名簿・移動式クレーン運転実技教習のご案内、「クレーンの日」ポスター用写真・標語「ボイラーデー」の標語の募集について、労働災害事例 高圧ホースの破損によりフォークが急に降下し荷の下敷になる、各種講習会等のお知らせ		(公社)ボイラ・クレーン安全協会	285	15. 5	65～69

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
協 会 だより	検査・検定 安全弁のバネが腐食により破損, 平成27年度定時総会を開催, 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 鋼板コイルを急に巻上げたので, 慌てて避け腰を強打する, 各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	286	15. 7	69~77
	検査・検定 トラッククレーンのポイントシーブ破損, 平成27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 過負荷により転倒 (小型移動式クレーン), 各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	287	15. 9	57~61
	検査・検定 炉筒煙管ボイラーの過熱による管板割れ, 第53回ボイラー溶接士溶接技能全国大会の開催案内, 入会のご案内, ボイラーデー, テキストのご案内, 災害事例 専用つり具が外れ, 荷が落下して左手を負傷 (クレーン特別教育), 各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	288	15. 11	57~61
趣味を 楽しむ	市民マラソンに熱中した頃	南雲 健治	284	15. 3	68~69
	巨樹めぐり (その9)	物好きな旅人	287	15. 9	78~79
	旅の思い出 甕島 (こしきしま) 旅行	橋上健太郎	288	15. 11	78~79
歳時記	ふいご祭り 栃木・足利 金山神社	栃木事務所 大吉 哲夫	288	15. 11	80~81
試験問題	二級ボイラー技士試験		283	15. 1	90~97
	移動式クレーン運転士試験		284	15. 3	70~79
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」試験		285	15. 5	82~91
	二級ボイラー技士試験		286	15. 7	90~97
	移動式クレーン運転士試験		287	15. 9	80~89
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」試験		288	15. 11	82~91
	読者アンケート		288	15. 11	添付
総合目次			283	15. 1	99~103