

# Jitsu・ten 総合目次

(No.307～ No.312)

2019年（平成31年1月号，3月号・令和元年5月号～11月号）

区分	テーマ	執筆者等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
巻頭言	『会長挨拶』	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 会長 前田 豊	307	19. 1	2～3
ずいそう	観桜会（カンゴカイ）	青森事務所 今 敏明	308	19. 3	2
	私のアジア	編集委員 松原讓司	309	19. 5	2
	我が町 感動桜国きたもと	編集委員 大川原実	310	19. 7	2
	スタンス（老後の楽しみ）	宮城事務所 佐藤 勉	311	19. 9	2
	福島市「JR 福島駅」再発見	本部 鉄地川原清	312	19. 11	2～3
クレーン 関 係	各種クレーンの点検・整備のポイント	(株) IHI 横浜工場 高橋孝彰	308	19. 3	3～8
	玉掛け作業の安全性と効率化 ～家族の元に笑顔で帰るために～	大洋製器工業（株） 大木俊明	309	19. 5	4～11
	当社天井クレーンの保守・管理について ①炉上クレーン	大太平洋金属（株） 加賀充貴	310	19. 7	3～5
	当社天井クレーンの保守・管理について ②炉前クレーン		311	19. 9	3～5
	ジブクレーン定期自主検査 点検・整備のポイント	函館どつく（株）函館造船所 宮崎健一	312	19. 11	4～8
ボイラー 関 係	ボイラー実務のカンどころ 51. 点火時にボイラーの正面近傍に立つことは好ましくないという理由（ガス爆発事故発生時点実態調査結果から考える）	熱管理士・ボイラー整備士 西部英治	307	19. 1	4～10
	ボイラーの水処理実務 清缶剤と脱酸素剤（2）	防錆管理士 有城喜信	307	19. 1	11～16
	ボイラー実務のカンどころ 52. 空気の湿度・温度に留意した燃焼管理（空気の温度・温度変化を考えた燃焼調節のすすめ）	熱管理士・ボイラー整備士 西部英治	308	19. 3	9～14

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	ボイラーの水処理実務 水質項目の意義および水質分析値の見方 (1)	防錆管理士 有城喜信	308	19. 3	15～21
	ボイラー実務のカンどころ 53. 空気の湿度が上がると窒素酸化物 (NOx) 濃度が下がるという話	熱管理士・ボイラー整備士 西部英治	309	19. 5	12～15
	ボイラーの水処理実務 水質項目の意義および水質分析値の見方 (2)	防錆管理士 有城喜信	309	19. 5	16～23
	ボイラー実務のカンどころ 54. 蒸気噴射 NOx 低減データから求めた基 準湿度条件に換算する補正式 (例)	熱管理士・ボイラー整備士 西部英治	310	19. 7	6～11
	ボイラーの水処理実務 水質項目の意義および水質分析値の見方 (3)	防錆管理士 有城喜信	310	19. 7	12～17
	ボイラー実務のカンどころ 55. 直感をはたらかせて使う燃焼ガス分析 計のすすめ	熱管理士・ボイラー整備士 西部英治	311	19. 9	6～13
	ボイラーの水処理実務 水質項目の意義および水質分析値の見方 (4)	防錆管理士 有城喜信	311	19. 9	14～21
	ボイラー実務のカンどころ 56. 極限状態で頼りになる経験豊かなエキ スパートの直観力 (屋内配線漏電事故対応にその事例をみる)	熱管理士・ボイラー整備士 西部英治	312	19. 11	9～12
	ボイラーの水処理実務 水質項目の意義および水質分析値の見方 (5)	防錆管理士 有城喜信	312	19. 11	13～20
溶接関係	銅及び銅合金の接合技術 3	国立大学法人 大阪大学 接合科学研究所 スマートプロセス研究センター 西川 宏	307	19. 1	17～21
	モノをつなぐ技術余話 溶接と検査の変遷 (1) 古代における溶接	(有)アクトエイションハート 笠原基弘	308	19. 3	22～28
	(2) アーク溶接のはじまり		309	19. 5	24～29
	(3) 各種溶接法の開発		310	19. 7	18～25
	(4) 日本における溶接技術の幕開け【1】		311	19. 9	22～28
	(4) 日本における溶接技術の幕開け【2】		312	19. 11	21～28
安 全 メンテナンス	高所作業車の上手な使い方③ (正しい知識と安全な操作が、使用効果を拡 大する)	(株) アイチ研修センター 原澤康夫 稲吉讓司	307	19. 1	22～27
	「墜落制止用器具の規格」改正について (上)	藤井電工 (株) 井上 均	309	19. 5	30～35

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
安 全 メンテナンス	「墜落制止用器具の規格」改正について（下）		310	19. 7	26～32
	現場で役立つメンテナンス チェックポイント CO <sub>2</sub> /MAG 溶接機編		311	19. 9	29～32
	現場で役立つメンテナンス チェックポイント TIG 溶接機編		312	19. 11	29～32
行政の 動 き	平成29年におけるクレーン等の設置状況及び 検査状況	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課	307	19. 1	30～36
	平成29年におけるクレーン等による死亡災害 発生状況				37～50
	「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」 の実施について	基安0226第4号 平成31年2月26日 厚生労働省労働基準局 安全衛生部長	309	19. 5	36～50
	平成30年度全国安全週間の実施に伴う協力依 頼について	厚生労働省発基安0326第1号 平成31年3月26日 厚生労働事務次官			51～54
	平成30年 職場における熱中症発生状況（確定 値）等について	基安発0517第8号 令和元年5月17日 厚生労働省労働基準局 安全衛生部長	310	19. 7	33～48
	「職場における受動喫煙防止のためのガイドラ イン」の策定について	基安発0701第2号 令和元年7月1日 厚生労働省労働基準局長	311	19. 9	33～45
	令和元年度（第70回）全国労働衛生週間に関 する協力依頼について	厚労働省発基安0711第1号 令和元年7月11日 厚生労働事務次官			46～52
	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0802第2号 令和元年8月2日 厚生労働省労働基準局 安全衛生部労働衛生課長			53～54
	平成30年におけるボイラー等の設置状況と推 移及び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	312	19. 11	33～35
平成30年におけるボイラー等の災害発生状況				36～38	
特 集	知っておきたいビジナスマナー 第1回 ビジナスマナーとストローク	スリーウィングス（株） 芹澤幸彦	307	19. 1	28～29
	第2回 挨拶とお辞儀		308	19. 3	38～39
	第3回 電話対応のマナー		309	19. 5	55～56
	第4回 席順のマナー		310	19. 7	60～61
	第5回 敬語の使い方		311	19. 9	55～56

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
特 集	第6回 より良いビジネスライフを実現するためのマナー		312	19. 11	46～47
気 象 コラム	台風は猛烈や非常に強い階級へ (2018年主な台風の検証) 2019年(平成から新年号の年)、 今後の台風はどうなるか	気象予報士・防災士 富沢 勝	307	19. 1	58～62
	風の強さとは(2018年主な台風の風の強さ) 日本文学と気象「細雪」		308	19. 3	42～46
	2月大雪予報の検証 日本文学と気象(徒然草と武蔵野)		309	19. 5	62～66
	7月大雨災害の季節到来 米国に学ぶ広域避難の紹介 江東五区広域避難について 日本文学と気象(奥の細道から)		310	19. 7	64～68
	70年前キティ台風に学ぶ 江東五区広域避難の問題点 5段階の警戒レベルと防災気象情報 日本文学と気象「北越雪譜」から		311	19. 9	64～68
	天気予報に使われる用語 日本文学と気象「風立ちぬ」から“風花”		312	19. 11	50～53
生活の 知 恵	シリーズ 楽しみながら学ぶ栄養学 ～特定保健指導の効果～	管理栄養士 花本美奈子	307	19. 1	64～65
	～大福って一個何カロリー?～		308	19. 3	40～41
	～心の健康と栄養～	管理栄養士 北嶋佳奈	309	19. 5	70～71
	～夏太り対策～		310	19. 7	62～63
	～高校球児もオリンピック選手も食トレ?～	管理栄養士 花本美奈子	311	19. 9	62～63
	～フレイル(虚弱)・サイクル～ 低栄養と意欲低下の悪循環		312	19. 11	48～49
おしらせ	2019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	308	19. 3	34
	第50回記念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	310	19. 7	58
	第47回(令和元年度)「労働安全・労働衛生コ ンサルタント試験日程等」のお知らせ	(公財)安全衛生試験協会	310	19. 7	59

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
おしらせ	地域別最低賃金額が改訂されました	厚生労働省労働基準局 安全衛生部賃金課	312	19. 11	40
協 会 だより	検査・検定 反応器ジャケット下部（ダイヤフラム部）における腐食による貫通 ご入会会員のご紹介／第56回ボイラー溶接士溶接技能競技／第50回クレーン運転及び玉掛け技能競技全国大会開催案内／定期自主検査表・テキスト・図書用品のご案内／フルハーネス型安全帯使用作業の特別教育の開催のご案内／労働災害事例 つり上げられた鋼板2枚がハッカーからすべり落ちる／各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	307	19. 1	53～57
	検査・検定 多管式貫流（蒸気）ボイラーにおける水管の過熱による割れ 第56回ボイラー溶接士溶接技能競技全国大会開催／第50回記念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 差し込んだフォークの先が隣接の荷物を傾け、荷がくずれ落ちる／各種講習会のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	308	19. 3	29～33
	検査・検定 移動式クレーンジブラップ部分の割れ フルハーネス型安全帯使用作業の特別教育の開催のご案内／定期自主検査表の案内／第50回記念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 過荷重により転倒／各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	309	19. 5	57～61
	検査・検定 スチームアキュムレータの周接手部の割れ 2019年度定時総会を開催／2018年度事業報告書（抜粋）／2019年度事業計画書（抜粋）入会会員名簿／2019年度表彰状・感謝状受賞者名簿／第56回ボイラー溶接士溶接技能競技・第50回記念クレーン運転及び玉掛け技能球技全国大会入賞者表彰／労働災害事例 工作物と玉掛け中のチェーンスリングに人差し指を挟まれ負傷／各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	310	19. 7	49～57

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 片脚橋型クレーンの走行車輪によるサドル部 損傷事例／2019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 神奈川事務所移転のお知 らせ／労働災害事例 車両組み立て中に、指を 挟まれる／各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	311	19. 9	57～61
	検査・検定 急速開閉装置の 대기開放弁レバー位置違い 第57回ボイラー溶接士溶接技能競技全国大会 の開催案内／テキスト・図書用品のご案内 / 千葉事務所・広島事務所移転のお知らせ／労 働災害事例 玉掛け用ワイヤロープが切断し パイプロが落下／各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	312	19. 11	41～45
今月の カラー ページ	「ユネスコ無形文化遺産」～日本の祭り～ 2016年「山・鉾・屋台行事」 ユネスコ無形文化遺産に指定 八戸三社大祭	宮城事務所  栗木輝喜	310	19. 7	iii
	2016年「山・鉾・屋台行事」 ユネスコ無形文化遺産に指定 川越氷川祭の山車行事	埼玉事務所  渡邊秀雄	311	19. 9	iii～iv
試験問題	二級ボイラー技士免許試験 平成30年1月から6月までに実施		307	19. 1	66～73
	移動式クレーン運転士免許試験 平成30年1月から6月までに実施		308	19. 3	47～57
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」 免許試験 平成30年7月から12月までに実施		309	19. 5	72～82
	二級ボイラー技士免許試験 平成30年7月から12月までに実施		310	19. 7	69～76
	移動式クレーン運転士免許試験 平成30年7月から12月までに実施		311	19. 9	69～79
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」 免許試験 平成31年1月から令和1年6月までに実施		312	19. 11	54～64
総合目次	2018年（平成30年）No.301～306		307	19. 1	77～82

※過去の総合目次は協会ホームページ TOP「広報誌」からご覧になれます。

URL <http://www.bcsa.or.jp>