

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』	厚生労働省安全基準局 局長 坂口 卓	313	20.1	2~3
	『会長挨拶』 新技術の検査への採用可能性について思う	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 会長 前田 豊	313	20.1	4~5
	令和2年度全国労働衛生週間について	厚生労働省安全基準局安全衛生部 労働衛生課長 高倉俊二	317	20.9	2
ずいそう	思い起こして	秋田事務所 加藤寿行	314	20.3	2~3
	介護	本部 鈴木正浩	315	20.5	50
	お酒の話	いわき事務所 松本光広			51
	8月8日	広島事務所 矢野 勝	316	20.7	50
	休日のルーティン	栃木事務所 山田武彦			51
	水との思い出(自然の中で)	防錆管理士 有城喜信	317	20.9	51~52
	コロナ憎し	東京事務所 中本浩司			53
	方言について	福岡事務所 神杉孝哉			54
	イエロー・マジック・オーケストラ	青森事務所 大西輝章	318	20.11	41
	函館の好きな場所	函館事務所 長井 香			42
クレーン 関係	送配電線クレーン等との接触等による 感電災害とその対策	(独法)労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 富田 一	313	20.1	6~12
	気象の急変によるクローラクレーンの倒壊【1】	(元)労働省産業安全研究所 橋内良雄	314	20.3	4~7
	気象の急変によるクローラクレーンの倒壊【2】		315	20.5	2~5
	クローラクレーンにおける風に対する処置	住友重機械建機クレーン(株) 中井健二	316	20.7	2~6
	ワイヤロープの基礎知識と保守管理【第1回】	東京製綱テクノス(株) 上林雅之	317	20.9	3~6
	ワイヤロープの基礎知識と保守管理【第2回】		318	20.11	2~4
ボイラー 関係	ボイラー実務のカンどころ 失敗知識化のすすめ (対処療法的な事故防止対策を行わないために)	熱管理士・ボイラー整備士 西部英治	313	20.1	13~16
	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 (6) 腐食編	防錆管理士 有城喜信	313	20.1	17~25

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 57. 燃焼調節と燃焼管理の話 (前編:燃焼調整例)	熱管理士・ボイラー整備士 西部英治	314	20.3	8~13
	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 (7) スケール編	防錆管理士 有城喜信	314	20.3	14~23
	ボイラー実務のカンどころ 58. 燃焼調節と燃焼管理の話 (後編:燃焼管理のキーポイント例)	熱管理士・ボイラー整備士 西部英治	315	20.5	6~8
	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 (8) キャリオーバー編	防錆管理士 有城喜信	315	20.5	9~13
	ボイラー実務のカンどころ 59. 優しい伝熱計算と熱効率の話	熱管理士・ボイラー整備士 西部英治	316	20.7	7~10
	ボイラーの水処理実務 ボイラーの省エネルギー (すぐにでもただでできることを中心に)	防錆管理士 有城喜信	316	20.7	11~16
	ボイラー実務のカンどころ 60. 省エネルギー診断を正しく行うための 熱効率ダブルチェックの話	熱管理士・ボイラー整備士 西部英治	317	20.9	7~9
	ボイラーの水処理実務 ボイラーの保存方法	防錆管理士 有城喜信	317	20.9	10~16
	ボイラー実務のカンどころ 61. 油炊きボイラーでガス爆発事故を おこさないためのキーポイントを考える	熱管理士・ボイラー整備士 西部英治	318	20.11	5~7
	ボイラーの水処理実務 水などに関わる、おもしろ科学	防錆管理士 有城喜信	318	20.11	8~13
溶接関係	モノをつなぐ技術余話 溶接と検査の変遷 (6) 日本における溶接技術の幕開け【3】	(有)アクトエイションハート 笠原基弘	313	20.1	26~31
	(7) 溶接と検査の変遷 戦後の溶接技術【1】		314	20.3	24~30
	(8) 溶接と検査の変遷 戦後の溶接技術【2】		315	20.5	14~18
	(9) 溶接と検査の変遷 新たな溶接方法へ		316	20.7	17~21
	(10) 溶接と検査の変遷 磁気応用の今昔を知る【1】		317	20.9	17~23
	(11) 溶接と検査の変遷 磁気応用の今昔を知る【2】		318	20.11	14~20
安全・ メンテナンス	重大災害を風化させてはいけない	(一社)日本ボイラ整備据付協会 小杉俊介	313	20.1	32~33
	安全管理士の着眼点 災害を引き起こす錯覚について	陸上貨物運送事業労働災害防止協会 安全管理士 遠藤 聡	314	20.3	31~33

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	「STOP!熱中症クールワークキャンペーン」 熱中症予防対策の徹底を図る	厚生労働省	315	20.5	19~20
	令和2年度の熱中症予防行動の留意点について ～「新型コロナウイルスを想定した『新しい生活様式』 における熱中症予防～	環境省 厚生労働省	316	20.7	22~23
	2019年の労働災害の概要及び製造業の災害 発生状況及び対策について	厚生労働省発表資料	317	20.9	24~28
	新型コロナウイルス（濃厚接触）の脅威	山和工業（株） 山口英亮	317	20.9	29
	平成31（令和元）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 平成31年（令 和元）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	318	20.11	21~25
行政の 動き	平成30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	313	20.1	35~41
	平成30年におけるクレーン等による 死亡災害発生状況				42~56
	令和2年「STOP!熱中症クールワークキャ ンペーン」の実施について	厚生労働省労働基準局 安全衛生部長 基安発 0325 第4号 令和2年3月25日	315	20.5	21~22
	新型コロナウイルス感染症の大規模な感染拡大 防止に向けた職場における対応について（要請）	厚生労働省労働基準局 安全衛生部長 基安発 0401 第1号 令和2年4月1日			23~28
	ボイラー及び圧力容器安全規則等の一部を 改正する省令の施行について	厚生労働省 労働基準局長 基発 0420 第2号 令和2年4月20日			29~33
	令和2年度全国安全週間の実施に伴う協力 依頼について	厚生労働事務次官 厚生労働省発基安 0319 第2号 令和2年3月19日	316	20.7	24~28
	2019年職場における熱中症の発生状況 （確定値）等について	厚生労働省労働基準局 安全衛生部長 基安発 0527 第4号 令和2年5月27日			29
	令和2年度全国労働衛生週間の実施に伴う 協力依頼について	厚生労働事務次官 厚生労働省発基安 0710 第1号 令和2年7月10日	317	20.9	30~36
	令和2年7月豪雨による災害に対する特定非常災 害の被害者の権利利益の保全等を図るための特別 措置に関する法律第3条等の適用について	厚生労働省労働基準局長 基発 0716 第6号 令和2年7月16日			37~39
気象 コラム	－ 2019（令和元）年15号と19号の検証から	気象予報士・防災士 富沢 勝	313	20.1	62~67
	－ 2019（令和元）年台風19号の検証その2 － 日本文学と桜話題あれこれ－		314	20.3	43~47

区分	テーマ	執筆者等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁	
気象 コラム	—南極の最高気温更新— —温暖化は大丈夫か— —首都圏夏場の水不足に不安はないか—	気象予報士・防災士 富沢 勝	315	20.5	42~45	
	—大雨・台風の季節の到来のその前の対策等— —温暖化防止対策をできる事から行う— —大雨・台風被害時の避難所コロナ感染症予防は—		316	20.7	42~45	
	—9月の大型台風「枕崎台風」の検証— —広島被害がとくに大きかったのはなぜか— —台風被害時の避難所での 新型コロナウイルス感染症予防対策の徹底を—		317	20.9	45~48	
	—「令和2年7月豪雨」の検証— —雨の降り方が変わった— —大雨は防げないが命は守れる—		318	20.11	32~36	
生活の 知 恵	シリーズ楽しみながら学ぶ栄養学	管理栄養士 北嶋佳奈	313	20.1	68~69	
	～冬の乾燥対策～					
	～アルコールとの付き合い方～		314	20.3	48~49	
	～食品にまつわる情報を見極めるには～		管理栄養士 花本美奈子	315	20.5	46~47
	～自宅勤務で体重が増えちゃった？ 活動量を維持しよう！～			316	20.7	46~47
	～腸活していますか～		管理栄養士 北嶋佳奈	317	20.9	49~50
	～寒くなると肩こりや腰痛がひどくなる方へ～			318	20.11	37~38
その他	季節の旅人よりヤマブキ	気象予報士・防災士 富沢 勝	315	20.5	48~49	
	季節の旅人より花火		316	20.7	48~49	
	季節の旅人よりシーズン最後の紅葉		318	20.11	39~40	
おしらせ	新型コロナウイルスを防ぐには	厚生労働省	314	20.3	34~35	
	令和2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	314	20.3	36	
	PR動画「愛のハーネス」を公開します	厚生労働省	314	20.3	42	
	重要なおしらせ「検査証の有効期間延長」について	(公社) ボイラ・クレーン安全協会	315	20.5	34	
	令和2年度科学技術週間 「労働安全衛生総合研究所一般公開」開催中止 のお知らせ	(独法) 労働安全衛生総合研究所			40	

区分	テーマ	執筆者等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
おしらせ	令和2年度既存不適合機械等更新支援補助金事業 「フルハーネス型安全帯・移動式クレーン過負 荷防止装置」改修・買替の補助金 第1回補助金申請受付開始	建設業労働災害防止協会	315	20.5	41
	第48回（令和2年度）労働安全・労働衛生 コンサルタント試験日程等				
	令和2年度既存不適合機械等更新支援補助金事業 「フルハーネス型安全帯・積載形トラックク レーン過負荷装置防止」 買換・改修の補助金 web 申請受付【第2回】	建設業労働災害防止協会	316	20.7	40~41
	地域別最低賃金額が改訂されました		318	20.11	31
協会 だより	検査・検定 クレーンガータの亀裂事例／ご 入会会員のご紹介／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／第51回 クレーン運転及び玉掛け技能競技全国大会開 催案内／テキスト・図書用品のご案内／定期自 主検査表／定期自主検者ステッカー貼ろう／ 労働災害事例 停電していたフォークリフトが 動き出し、運転者が荷役用プラットフォーム とフォークの間に挟まれる／各種講習会等の お知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	313	20.1	57~61
	検査・検定 精練器（染色器内ジャケット） の周辺溶接の割れ／第57回ボイラー溶接士 溶接技能競技全国大会開催／第51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 アウトリガーを中 間張出とし、過負荷で転倒／各種講習会のお 知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	314	20.3	37~41
	検査・検定 走行モーター取付ボルト欠損／ 南関東講習センター設置のお知らせ／第51 回クレーン運転及び玉掛け技能競技全国大会 開催中止のお知らせ／定期自主検者安全教育を 受けてステッカー貼ろう／労働災害事例 1t つりテルハが過負荷で、巻上げ用ワイヤロー プが切断／各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	315	20.5	35~39

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 鋳鉄製ボイラー蒸発部分の割れ ／2020年度定時総会を開催・2019年度事 業報告(抜粋)・2020年度事業計画(抜粋) ／入会会員名簿／表彰式・感謝状受賞者名簿／大 会2連覇 第57回ボイラー溶接士溶接技能 競技全国大会出場にあたって 東北発電工業 (株) 木村凜	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	316	20.7	30~39
	溶接士養成の取り組み 東北発電工業(株) 石倉昭悦／第57回ボイラー溶接士溶接技能 競技全国大会 入賞者名簿／実務&展望5月 号No.315のお詫びと訂正／労働災害事例 パ レット上の荷を手直し中,フォークリフトの マストとフレームに挟まれる／各種講習会等 のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	316	20.7	30~39
	検査・検定 片脚橋形クレーンのガータ及び 脚取付部等の割れ／2020年度「クレーンの 日」ポスター用写真・標語および「ボイラー デー」ポスター用標語の審査結果発表／労働 災害事例 フックを巻上過ぎ,巻上ワイヤロー プ切断／各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	317	20.9	40~44
	検査・検定 巻き上げ用ワイヤロープの切断 ／第58回ボイラー溶接士溶接技能競技全国 大会の開催案内／ボイラデー11月8日／フ ルハーネス型安全帯使用作業の等別教育の開 催のご案内／労働災害事例 つり荷を乗り越 えて退避しようとし,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	318	20.11	26~30
今月の カラー ページ	労働基準監督署への報告書書類はインター ネット上で作成できるようになりました。	厚生労働省 労働基準局	313	20.1	iv
	ユネスコ無形文化遺産～日本の祭り～ 2016年「山・鉦・屋台行事」ユネスコ無形文 化遺産に指定 烏山の山あげ祭	本部 駒場智之	315	20.5	iii ~ iv
試験問題	二級ボイラー技士免許試験 平成31年1月から令和1年6月までに実施		313	20.1	72~80
	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		314	20.3	50~60

区分	テーマ	執筆者等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
試験問題	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」 免許試験 令和1年7月から12月までに実施		315	20.5	52~62
	二級ボイラー技士免許試験 令和1年7月から12月までに実施		316	20.7	52~59
	移動式クレーン運転士免許試験 令和1年7月から12月までに実施		317	20.9	55~65
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」 免許試験 令和2年1月から6月までに実施		318	20.11	43~53
総合目次	2019年（平成31年1,3月号・令和元年5 月号～11月号）No.307~312		313	20.1	83~88

※過去の総合目次は協会ホームページTOP「広報誌」から御覧になれます。

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