

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 吉永和生	319	21.1	2~3
	『会長挨拶』 安全性と危険性は対象ではない	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 会長 前田 豊	319	21.1	4~5
	ボイラーの水処理実務	防錆管理士 有城喜信	319	21.1	14~22
	全国安全週間の実施に向けて	厚生労働省安全基準局安全衛生部 安全課長 安達 栄	321	21.5	2
	令和3年度全国労働衛生週間を 迎えるに当たって	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	323	21.9	2
ずいそう	海外での食事	(独)労働者健康安全機構 労働安全衛生研究所 山口篤志	319	21.1	6~5
	門司港レトロを訪ねて	福岡事務所 山下久子	320	21.3	65
	最近の悩み	宮城事務所 栗木輝喜			66
	愛犬との出会い	本部 田邊恭央	321	21.5	53
	ふるさと秋田	秋田事務所 保坂都子			54
	『合成』	神奈川事務所 竹内英樹	322	21.7	45
	人事異動(北海道編)	いわき事務所 鳥居吉治			46
	私の鉄道旅	埼玉事務所 近田俊之	323	21.9	49
	鉄道と温泉とスーパー銭湯	千葉事務所 高木博和			50
	三匹の愛犬	埼玉事務所 木元さやか	324	21.11	34
10年目の節目	広島事務所 山本静香	35			
クレーン 関係	ワイヤロープの基礎知識と保守管理【第3回】	東京製綱テクノス(株) 上林雅之	319	21.1	8~11
	ワイヤロープの基礎知識と保守管理【第4回】		320	21.3	2~4
	ワイヤロープの基礎知識と保守管理【第5回】		321	21.5	3~5
	移動式クレーンの定格荷重制限装置、 定格荷重指示装置等について	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 調査研究部	322	21.7	2~3
	運転士を支援する荷の振れ止め機能付き 天井クレーン	(株)日立プラントメカニクス 本間清忠	323	21.9	3~6

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	天井クレーンの振れ止め制御の解説	JFE スチール(株)スチール研究所 山口 収	324	21.11	3~12
ボイラー 関 係	ボイラー実務の칸どころ 62. ボイラー칸どころ連載記事と活用	熱管理士・ボイラー整備士 西部英治	319	21.1	12~13
	ボイラーの水処理実務 様々な水質基準（用水編）	防錆管理士 有城喜信			14~22
	ボイラーの水処理実務 様々な水質基準（用途別編）	防錆管理士 有城喜信	320	21.3	5~13
	ボイラーの機能安全と点検頻度の 延長制度等について【第1回】 機能安全の導入と点検頻度の延長等について	労働安全コンサルタント 中村敏男			14~21
	ボイラーの水処理実務 様々な水質基準（排水編）	防錆管理士 有城喜信	321	21.5	6~12
	ボイラーの機能安全と点検頻度の 延長制度等について【第2回】 機能安全による機械等に係る安全確保に 関する技術上の指針について	労働安全コンサルタント 中村敏男			13~17
	ボイラーの水処理実務 ボイラー水処理に係る計算	防錆管理士 有城喜信	322	21.7	4~9
	ボイラーの機能安全と点検頻度の 延長制度等について【第3回】 自動制御装置に係る登録適合証明及び 認定申請について	労働安全コンサルタント 中村敏男			10~18
	ボイラーの水処理実務 持ち込み鉄の影響と対策	防錆管理士 有城喜信	323	21.9	7~14
	ボイラーの機能安全と点検頻度の 延長制度等について【第4回】 機能安全を導入するためのリスクセスマン ト及び自動制御設計について	労働安全コンサルタント 中村敏男			15~20
ボイラーの水処理実務 ボイラーの水処理機器と運転日誌	防錆管理士 有城喜信	324	21.11	13~17	

区分	テーマ	執筆者等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
溶接関係	モノをつなぐ技術余話 溶接と検査の変遷 (12) 磁気応用の今昔を知る【3】	(有)アクトエイションハート 笠原基弘	319	21.1	23~28
	溶接ヒュームが特定化学物質障害予防規則に おいて規制され、一層の健康障害防止対策が 必要となりました。	興研労働衛生コンサルタント事務所 労働衛生コンサルタント 上福元清隆	320	21.3	22~28
	疲労耐久性に優れた合金を用いた 制振ダンパー				29~31
	耐疲労特性に優れた FMS 合金のメカニズム	(国研)物質・材料研究機構 技術開発・共用部門 材料創製・ 加工ステーション	321	21.5	18~22
	FMS 合金の溶接技術 - 溶接材料設計の基礎 -	ステーション長 中村照美	322	21.7	19~22
	FMS 合金の溶接技術 - 溶接部の特性 -		323	21.9	21~25
	FMS 合金を用いた制振ダンパー		324	21.11	18~20
安全・ メンテナンス	リスク情報の保全への活用 リスクベースメンテナンスによる保全計画 の意思決定	(大)群馬大学 大学院理工学府 准教授 岩崎 篤	319	21.1	29~34
	平成 31 年・令和元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			35~42
	平成 31 年・令和元年におけるクレーン等の 災害発生状況				43~57
	改正石綿障害予防規則について【第 1 回】	労働安全・労働衛生コンサルタント 土方伸一	320	21.3	32~36
	リスク情報の保全への活用 検査有効度およびベイズ統計の活用	(大)群馬大学 大学院理工学府 准教授 岩崎 篤			37~42
	改正石綿障害予防規則について【第 2 回】	労働安全・労働衛生コンサルタント 土方伸一	321	21.5	23~28
	令和 2 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	322	21.7	23~27
	高齢労働者の労働災害防止対策について	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 調査研究部	323	21.9	26~32
	令和 2 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 令和 2 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	324	21.11	21~25

区分	テーマ	執筆者等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
行政の 動き	ボイラー等に係る明細書及び特定機械等に係る検査証等における押印の廃止について	厚生労働省労働基準局安全衛生部 安全課長	320	21.3	43~47
	押印を求める手続きの見直し等のための厚生労働省令の一部を改正する省令等の施行等について	厚生労働省労働基準局長			48~50
	令和3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	321	21.5	29
	令和3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			30~34
	令和2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	322	21.7	28
	令和3年度(第72回)全国労働衛生週間に関する協力依頼について	厚生労働事務次官	323	21.9	33~39
気象 コラム	—「令和2年9月台風10号」の検証— —「戦後屈指の台風」!?— —九州再接近4日前から記者かいけんでの 異例の警戒呼びかけ—	気象予報士・防災士 富沢 勝	319	21.1	63~66
	避難勧告と避難指示の一本化へ 大雪と事件		320	21.3	56~59
	今冬の大雪の検証 2020年12月中旬から 2021年1月までの大雪事例 2021年1月19日“ホワイトアウト”による 車の多重衝突事故		321	21.5	45~48
	夏山登山の楽しみと注意点、台風へ備えよう 台風シーズンの到来		322	21.7	37~40
生活の 知 恵	シリーズ 楽しみながら学ぶ栄養学				
	安全にたべるための少しの工夫 ～のみこみの仕組み～	管理栄養士 花本美奈子	319	21.1	67~68
	日光浴は体に良い?		320	21.3	60~62
	～塩分との付き合い方～	管理栄養士 北嶋佳奈	321	21.5	49~50
	～熱中症対策～		322	21.7	41~42
	災害時の食品備蓄どうしてますか? ～公助も自助も大切です～	管理栄養士 花本美奈子	323	21.9	45~46
	調味料をふやさない工夫 ～牛乳の活用～		324	21.11	32~33

区分	テーマ	執筆者等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
その他	季節の旅人より 福寿草の花	気象予報士・防災士 富沢 勝	319	21.1	69~70
	季節を旅する 春の花 桜		320	21.3	63~64
	季節を旅する 初夏の旅 牡丹		321	21.5	51~52
	季節の旅人より ユリの花		322	21.7	43~44
	季節を旅する 秋の旅 そばの花, コスモスの花		323	21.9	47~48
おしらせ	第 49 回 (令和 3 年度) 労働安全・労働衛生コンサルタント試験日程 (予定)	(公財)安全衛生試験協会	322	21.7	36
	地域最低賃金が改定されました	厚生労働省	324	21.11	31
協会 だより	検査・検定 ジブクレーンのフックシーブの アームに発生した亀裂/甲信事務所 大森由介 主任検査員代理が「山梨労働局長安全衛生推 進賞」を受賞/定期自主検者ステッカー貼ろ う・ご入会会員のご紹介/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/労 働災害事例 クレーンガーター上で修理中に他 のクレーンが衝突し墜落/各種講習会等のお 知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	319	21.1	58~62
	検査・検定 水管ボイラーのスケール堆積に よる水管の閉塞/「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/「ク レーンの日」ポスター過去の優秀作/労働災 害事例 仮組解体中、部材が落下し頭部を直 撃/各種講習会のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	320	21.3	51~55
	検査・検定 橋形クレーンの剛脚上部用溶接 部の割れ/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 /協会創立 60 年を迎えて/各種講習会等 のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	321	21.5	35~44
	検査・検定 ふた板パッキンボックスの腐食 / 2021 年度定時総会を開催 ご入会会員名 簿/ 2021 年度 安全管理優良表彰等受賞者 名簿/労働災害事例 積載型トラッククレー ンの転倒/各種講習会のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	322	21.7	29~35

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 天井クレーンの走行レール支えの割れ／2021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／労働災害事例 漏電により感電事故／各種講習会のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	323	21.9	40~44
	検査・検定 滅菌器の腐食／2021年度「ボイラーデー」実施要綱／第59回ボイラー溶接士溶接技能競技全国大会の開催案内／労働災害事例 クレーンガータが落下した／各種講習会のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	324	21.11	26~30
試験問題	二級ボイラー技士免許試験 令和2年1月から6月までに実施		319	21.1	71~78
	免許試験の実施結果 令和2年4月~令和2年9月				79
	移動式クレーン運転士免許試験 令和2年1月から6月までに実施		320	21.3	67~76
	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7月から12月までに実施		321	21.5	55~65
	二級ボイラー技士免許試験 令和2年7月から12月までに実施		322	21.7	47~55
	移動式クレーン運転士免許試験 令和2年7月から12月までに実施		323	21.9	51~61
	クレーン・デリック運転士(クレーン限定) 免許試験 令和3年1月から6月までに実施		324	21.11	36~46
総合目次	2020年(令和2年)1月号~11月号 No.313~318		319	21.1	82~88
	Jitsu・Ten 実務&展望 読者アンケート		324	21.11	1

※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>