

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	325	22.1	2~3
	『会長挨拶』 ーコロナ後も安全性向上に貢献をー	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 会長 前田 豊			4~5
	令和4年度全国安全週間について	厚生労働省安全基準局安全衛生部 安全課長 釜石英雄	327	22.5	2
	令和4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 石川直子	329	22.9	2
ずいそう	目の健康	(一社)ボイラ整備据付協会 山口英亮	325	22.1	50~51
	特殊な硬さ試験機のおはなし	国立大学法人群馬大学 松原雅昭			52
	武田信玄公生誕500年	甲信事務所 工藤真仁	326	22.3	42
	愛犬と共に	千葉事務所 田中梨恵			43
	青森の絶景スポット	青森事務所 中川大枝	327	22.5	43
	“天才打者 前田智徳”を憶う	東京事務所 小林勝則			44
	今思うこと	茨城事務所 関根純一	328	22.7	51
	山形まるごとマラソン	山形事務所 伊平幹宏			52
	サッカーワールドカップ	函館事務所 佐藤 淳	329	22.9	42
	大宮	埼玉事務所 鈴木紀一			43
	幻想	栃木事務所 大内 誠	330	22.11	32
趣味の話	福岡事務所 上田佳治	33			
クレーン 関係	クレーンの安全機能向上事例 ～吊荷旋回制御装置および関連技術～	戸田建設(株) 技術開発センター 鈴木信也	325	22.1	6~10
	玉掛用具(チェーンスリング)	(株)キトー 技術開発本部 知財管理グループ 木村 悟	326	22.3	2~5

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	クレーン用ワイヤロープの経年損傷と非破壊検査 －ワイヤロープの経年損傷と断線のメカニズム－	(独) 労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 本田 尚	327	22.5	3~6
	クレーン用ワイヤロープの経年損傷と非破壊検査 －鋼心ワイヤロープの可視断線と残存強度－		328	22.7	2~7
	クレーン用ワイヤロープの経年損傷と非破壊検査 －非破壊試験による素線断線の検出－	(独) 労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 山口篤志	329	22.9	3~7
	画用紙を用いたクレーンコンテスト －大学初等教育における取り組み紹介－	国立大学法人群馬大学 小山真司	330	22.11	2~5
ボイラー 関係	ボイラーの水処理実務 優しい理科とボイラー水管理への応用	防錆管理士 有城喜信	325	22.1	11~15
	ボイラーの水処理実務 ボイラー水管理と現場分析		326	22.3	6~11
	ボイラーの水処理実務 スケール防止 (1) 硬度・シリカ		327	22.5	7~19
	ボイラーの水処理実務 スケール防止 (2) マンガン・銅・亜鉛		328	22.7	8~14
	ボイラーの水処理実務 JIS B8223 の改正について (その1)		329	22.9	8~13
	ボイラーの水処理実務 JIS B8223 の改正について (その2)		330	22.11	6~8
	熱交換器内金属配管の欠陥検出法 －電磁波を用いた新たな欠陥検出法の提案－	国立大学法人群馬大学 本島邦行	329	22.9	14~19
溶接関係	マルチマテリアル化を支える接合技術 －抵抗スポット溶接のキーポイント－	国立大学法人群馬大学 小山真司	325	22.1	16~20
	マルチマテリアル化を支える接合技術 －レーザー&電子ビーム&アーク溶接のキーポイント－		326	22.3	12~17
	マルチマテリアル化を支える接合技術 －各種拡散接合法のキーポイント－		327	22.5	20~25

区分	テーマ	執筆者等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
溶接関係	溶接業界の現状と展望 ー 建築鉄骨編 ー	産報出版 (株) 山内康義	328	22.7	15~18
	溶接業界の現状と展望 ー 造船編 ー		329	22.9	20~23
	溶接業界の現状と展望 ー 自動車編 ー		330	22.11	9~12
安全・ メンテナンス	令和2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	325	22.1	21~28
	令和2年におけるクレーン等の災害発生状況				29~42
	産業用ドローンの安全性：現状と課題 巻頭言・産業用ドローンの普及と安全検証の現状	国立研究開発法人産業技術総合研究所 岩田拓也	326	22.3	18~21
	保全および保安スマート化の現状と課題	国立大学法人群馬大学 岩崎 篤			22~27
	産業用ドローンの安全性：現状と課題 ドローン高速航行衝突リスクの評価	(一財) 日本自動車研究所 浅野陽一 久保田正美 松本光司 (国研) 産業技術総合研究所 五十嵐広希 (独) 労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 岡部康平	327	22.5	26~29
	産業用ドローンの安全性：現状と課題 CFRP 材を使用したドローンアームの 曲げ強度について	(独) 労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 山口篤志 岡部康平			
	職場における化学物質規制の見直しについて	(公社) ボイラ・クレーン安全協会 調査研究部	328	22.7	25~33
	令和3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			
	産業用ドローンの安全性：現状と課題 ドローンの緊急操作の技能評価にむけて	国立大学法人筑波大学 伊藤 誠	329	22.9	24~27
	産業用ドローンの安全性：現状と課題 ドローンのプロペラの接触リスクの評価および総括	東京大学大学院 五十嵐広希 (独) 労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 岡部康平	330	22.11	13~17
	令和3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			18~20
	令和3年におけるボイラー等の災害発生状況				21~23

区分	テーマ	執筆者等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
行政の 動き	労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令 及び簡易ボイラー等構造規格の一部を改正す る件の施行について	厚生労働省労働基準局長	326	22.3	28~31
	移動式クレーン構造規格で引用する 日本産業規格の改正について	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課長			32~33
	令和4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	327	22.5	30
	令和4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			31~35
	令和3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	328	22.7	40
	令和4年度(第73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	329	22.9	28~34
生活の 知 恵	シリーズ 楽しみながら学ぶ栄養学				
	～ウィンターブルーになっていませんか?～	管理栄養士 北嶋佳奈	325	22.1	48~49
	～慢性的に疲れていませんか?～		326	22.3	40~41
	～便秘対策は食事と運動の両輪で～	管理栄養士 花本美奈子	327	22.5	41~42
	～8月4日は栄養の日～		328	22.7	49~50
	～秋バテに気をつけて!～	管理栄養士 北嶋佳奈	329	22.9	40~41
	～髪・爪の健康～		330	22.11	30~31
お知らせ	第50回(令和4年度) 労働安全・労働衛生コンサルタント試験日程等 (予定)	(公財)安全衛生技術試験協会	328	22.7	48
	高度安全機械等導入支援補助金 Web 登録期間	建設業労働災害防止協会	329	22.9	49
	地域別最低賃金が改定されました	厚生労働省	330	22.11	29
協会 だより	検査・検定 ステンレス製貯湯槽の割れ損傷 /ご入会会員のご紹介/第59回ボイラー溶 接士溶接技能競技全国大会のご案内/定期自 主検査者安全教育を受けてステッカーを貼ろう /労働災害事例 玉掛用具のアイボルトが破損 /各種講習会等のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	325	22.1	43~47

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（セクショナル）ボイラーの水側スケール付着／第59回ボイラー溶接士溶接技能競技全国大会開催／2022年度「クレーンの日」のポスター用写真・標語及び「ボイラーデー」の標語の募集のご案内／第53回クレーン運転及び玉掛け技能競技全国大会開催案内／労働災害事例 バランスウェイト代りにフォークリフトに搭乗した作業員が振り落とされる／各種講習会のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	326	22.3	34~39
	検査・検定 橋形クレーンのガーダの連結部材に発生した亀裂／第59回ボイラー溶接士溶接技能競技全国大会入賞者／第53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／定期自主検査者安全教育を受けてステッカーを貼ろう／労働災害事例 クローラクレーンの運転席から身体を乗り出し柱に激突／各種講習会のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	327	22.5	36~40
	検査・検定 クラッチのロックピン取付台座溶接部の割れ／2022年度定時総会を開催ご入会会員のご紹介／2022年度 安全管理優良表彰等受賞者名簿／労働災害事例 専用つり具が外れ、荷が落下して左手を負傷／各種講習会のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	328	22.7	41~47
	検査・検定 蒸煮器のふた板の溶接補修熱影響部に貫通した割れが発生／2022年度「クレーンの日」のポスター用写真・標語および「ボイラーデー」ポスター用標語の審査結果／公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会 織田紀彦副会長が「東京労働局長功労賞」を受賞／労働災害事例 橋形クレーンが擁壁に接触、擁壁が転倒／各種講習会のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	329	22.9	35~39
	検査・検定 蒸煮器本体耐圧部の軽微な割れ／2022年度「ボイラーデー」実施要項／第60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 敷き鉄板がつり具から外れ玉掛け者に当たる／各種講習会のお知らせ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	330	22.11	24~28

区分	テーマ	執筆者等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
試験問題	第 49 回労働安全コンサルタント試験 (産業安全一般) 令和 3 年 10 月 19 日に実施		325	22.1	53~61
	免許試験の実施結果 令和 3 年 4 月~9 月				
	移動式クレーン運転士免許試験 令和 3 年 1 月から 6 月までに実施 (正: 二級ボイラー技士免許試験 誤: 移動式クレーン運転士免許試験)		326	22.3	44~51
	移動式クレーン運転士免許試験 令和 3 年 1 月から 6 月までに実施		327	22.5	45~55
	免許試験の実施結果 令和 3 年 4 月~12 月				
	Jitsu・Ten 実務&展望 3 月号 No.326 のお詫びと訂正		328	22.7	53
	免許試験の実施結果 令和 3 年度				
	労働安全衛生法に基づく免許試験 公表試験問題について				
総合目次	2022 年 (令和 4 年) 1 月号~11 月号 No.325 ~ 330		325	22.1	64~69

※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 <https://www.bcsa.or.jp>