

Jitsu・Ten 総合目次

(No. 247～No. 252)

2009年(平成21年)

区分	テーマ	執筆者等	巻号 No.	発行 年月	頁
巻頭言	『年頭所感』	厚生労働省労働基準局 局長 金子 順一	247	09. 1	2
	『会長挨拶』	(株)ボイラ・クレーン安全協会 会長 唐沢 正義	247	09. 1	4
ずいそう	『注意一秒・怪我一生』の格言を忘れて ボイラーと共に歩んだ45年 若手技能者への技能の伝承 目指せ本質安全職場 デジタルの“しんがり”	能美防災(株) 白田 正志	248	09. 3	2
		(株)丹波工業所 武内 廣次	249	09. 5	2
		(一社)東京都第一溶接協会 石上 泰治	250	09. 7	2
		(株)アイ・エイチ・アイマリン ユナイテッド 横浜工場 高田 修	251	09. 9	2
		サイテックアソシエーツ 柳 千秋	252	09.11	2
実務特集	全国検査・検定員研修について 登録個別検定機関としての個別検定実務	(株)ボイラ・クレーン安全協会 本部 検査部	247	09. 1	7
		(株)ボイラ・クレーン安全協会 本部 検査部	248	09. 3	3
特別講演	労働安全衛生マネジメントシステムの考え方と 進め方	(株)ボイラ・クレーン安全協会 専務理事 荒川 輝雄	251	09. 9	3
クレーン 関係	移動式クレーンの開発の現状及びその課題 (その1)日本における移動式クレーンの 変遷	コベルコクレーン(株) 後藤 普司	247	09. 1	12
	移動式クレーンの開発の現状及びその課題 (その2)移動式クレーンを支えた要素技術	コベルコクレーン(株) 後藤 普司	248	09. 3	8
	移動式クレーンの開発の現状及びその課題 (その3)移動式クレーンの技術の方向性 とその課題	コベルコクレーン(株) 後藤 普司	249	09. 5	4
	加藤製作所における過負荷防止装置(ACS) の変遷	(株)加藤製作所 樋口 勝美	250	09. 7	3
	ラフテレーンクレーンの安全性の追求と 社会・環境への適応	(株)タダノ 合田洋之・寒川篤志	251	09. 9	9
	法令を順守した移動式クレーンの道路通行	(株)タダノ 寒川 篤志	252	09.11	3
ボイラー 関係	ボイラー実務余話 5	条木俳太郎	247	09. 1	18
	ボイラーの水処理実務 「水質に起因する障害例(14)」	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	247	09. 1	27
	ボイラー実務余話 6 (完)	条木俳太郎	248	09. 3	15

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行 年月	頁
ボイラー 関 係	ボイラーの水処理実務 「水質に起因する障害例(15)」	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	248	09. 3	20
	ボイラー実務のカンどころ 1. 燃焼管理ツールの話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	249	09. 5	11
	ボイラーの水処理実務 「ボイラプラントの微生物障害(1)」	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	249	09. 5	19
	ボイラー実務のカンどころ 2. 燃焼管理ツール活用事例	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	250	09. 7	10
	ボイラーの水処理実務 「ボイラプラントの微生物障害(2)」	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	250	09. 7	14
	ボイラー実務のカンどころ 3. 燃焼管理ツールの適材適所	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	251	09. 9	15
	ボイラーの水処理実務 「ボイラプラントの微生物障害(3)」	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	251	09. 9	21
	ボイラー実務のカンどころ 4. 事故例に学ぶ安全対策	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	252	09.11	14
	ボイラーの水処理実務 「ボイラプラントの微生物障害(4)」	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	252	09.11	19
	未来技術 遺 産	「未来技術遺産」に1912年製ボイラー登録	(株)ボイラ・クレーン安全協会 編集部	247	09. 1
「未来技術遺産」最古級エレベーター 全電気式産業用ロボット(アーク溶接)		(株)ボイラ・クレーン安全協会 編集部	252	09.11	10
溶接関係	レーザー溶接という溶接方法(その5) いろいろなレーザー加工について	(独法)産業総合研究所 デジタルものづくり 研究センター 瀬渡 直樹	247	09. 1	37
	アーク溶接の安全衛生(その1)	(株)日本溶接協会技術アドバイザー 小笠原仁夫	248	09. 3	31
	アーク溶接の安全衛生(その2)	(株)日本溶接協会技術アドバイザー 小笠原仁夫	249	09. 5	29
	アーク溶接の安全衛生(その3)	(株)日本溶接協会技術アドバイザー 小笠原仁夫	250	09. 7	19
	新世代型の溶接材料と実用化展開 その1 低温変態温度溶接材料の開発	(独法)物質・材料研究機構 新構造材料センター 中村 照美	251	09. 9	28
	新世代型の溶接材料と実用化展開 その2 継ぎ手性能を確保するための 新構造溶接ワイヤー	(独法)物質・材料研究機構 新構造材料センター 中村 照美	252	09.11	30
メン テ ナ ン ス	蒸気を使用される自動弁(第5回) 自動弁の取扱いについて	(株)ベン 鈴木 弘一	247	09. 1	41
	アーク溶接機器取扱いのポイントとメンテナンス 第1回 溶接電源	(株)ダイヘン 溶接メカトロカンパニー 三田 常夫	252	09.11	30
安 全	産業安全とヒューマンファクター クレーン操作時の注視対象を例に	(独法)労働安全衛生総合研究所 人間工学・リスク管理研究 グループ 中村 隆宏	247	09. 1	37

区分	テーマ	執筆者等	巻号 No.	発行 年月	頁
安 全	感電しない作業のしかた	(独法)労働安全衛生総合研究所 電気安全研究グループ 市川 紀充	248	09. 3	38
	あなたはなぜエラーをおかすのか	東京成徳大学 教授 海保 博之	248	09. 3	43
	保全を考える	日本保全学会 会長 東京大学 名誉教授 宮 健三	248	09. 3	52
	失敗学のすすめ	工学院大学 教授 東京大学 名誉教授 畑村洋太郎	249	09. 5	34
	ジェットコースター車軸の探傷試験 (その1)	C I W検査事業者協議会 井川 敏之	250	09. 7	25
	これからの労働安全衛生活動	早稲田大学理工学術院 客員教授 永田 久雄	250	09. 7	33
	ジェットコースター車軸の探傷試験 (その2)	C I W検査事業者協議会 井川 敏之	251	09. 9	33
	わが社の 誇 り	用途が広がるドーム型構造体 Tokoドーム	東光鉄工(株) 山田 洋	247	09. 1
わが社の強力(力もち)		長谷川工機(株) 長谷川 眞	248	09. 3	62
人にやさしい都市づくり		(株)大矢運送 大矢 一彦	249	09. 5	44
わが社の安全衛生管理		丸三製紙(株) 猪野 昇	250	09. 7	38
わが社の安全衛生管理		協和発酵バイオ(株) 徳光 巧	251	09. 9	38
わが社の安全衛生管理		株式会社 坂本建運 坂本 政彦	252	09.11	47
行 政 の 動 き	平成20年における労働災害発生状況(速報)	厚生労働省労働基準局安全衛生部 20.11	247	09. 1	59
	平成21年度経済サンセス・基礎調査の実施に 関する協力について(依頼)	総統基第353号 20.12. 8	249	09. 5	47
	労働基準法の一部を改正する法律について 石綿障害予防規則及び石綿使用建築物等 解体等作業特別教育規程の改正について	基発第1212001号 20.12.12	249	09. 5	48
	派遣労働者に係る労働条件及び 安全衛生の確保について	基発第0218002号 21. 2. 18	249	09. 5	50
	平成21年度全国安全週間の実施に伴う 協力依頼について	基監発第0401008号 基安安発第0401001号 21. 4. 1	249	09. 5	52
	平成20年における死亡災害・重大災害 発生状況等について	基発第0331010号 21. 3. 31	249	09. 5	53
	平成21年度全国安全週間の実施に伴う 協力依頼について	基安第0424001号 21. 4. 24	250	09. 7	42
	平成20年におけるボイラー等の設置状況と推移	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課	250	09. 7	46
	平成21年度(第60回)全国労働衛生週間に 関する協力依頼について	基安0728第2号 21. 7. 28	251	09. 9	42
	平成20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	252	09.11	52
	平成21年度最低賃金周知広報の実施について (協力依頼)	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課 基発1001第7号 21.10.1	252	09.11	54

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行 年月	頁
気 象 コ ラ ム	地球環境と気象 「ゲリラ豪雨の用語について」	(財)日本気象協会環境カウンセラー 気象予報士 富沢 勝	247	09. 1	66
	地球環境と気象 「台風の防災のための豆知識」		248	09. 3	74
	地球環境と気象 防災のために伊勢湾台風を検証する		249	09. 5	62
	火災と気象		250	09. 7	61
	異常気象 局地集中豪雨・観天望気		251	09. 9	54
	異常気象 世田谷区の局地豪雨 天気予報の予報用語		252	09.11	66
生 活 の 知 恵	「健康漫談」第14回腹の話	医療法人財団東友会理事 医学博士 横江 康夫	247	09. 1	70
	「健康漫談」第15回腹の話		248	09. 3	78
	「健康漫談」第16回腹の話		249	09. 5	66
	「健康漫談」第17回背の話		250	09. 7	65
	「健康漫談」第18回手の話		251	09. 9	58
	「健康漫談」第19回足の話		252	09.11	70
お 知 ら せ	研究所一般公開ご案内	(独法)労働安全衛生総合研究所	248	09. 3	66
	免許(学科)試験手数料が変わります	(財)安全衛生技術試験協会	249	09. 5	55
	平成21年度「クレーンの日」実施要綱	(社)ボイラ・クレーン安全協会	251	09. 9	46
	新型インフルエンザに関する対応について	基安安発0909第3号 21.9.9	252	09.11	58
協 会 だ よ り	検査・検定	(社)ボイラ・クレーン安全協会	247	09. 1	61
	技能競技全国大会		248	09. 3	69
	クレーンの日・ボイラーデー		249	09. 5	57
	技能講習用テキスト		250	09. 7	57
	各種講習会日程のお知らせ等		251	09. 9	73
				252	09.11
趣 味 を 楽 し む	旅の思い出	實方 博	247	09. 1	72
	信玄公祭り	中丸 正彦	248	09. 3	80
	特殊神事先帝祭	森重 敏明	248	09. 3	81
	青森ねぶた祭り	白山 哲大	249	09. 5	68
	竿燈まつりを楽しむ	佐藤 芳男	249	09. 5	69
	博多どんたく	堤 隆雄	249	09. 5	70
	ヤッショ、マカショ	五十嵐進治	250	09. 7	68
	仙台七夕	佐藤 勉	250	09. 7	69
	日本人の生活と祭り	鳥居 吉治	250	09. 7	70
	韓国濟州島	實方 博	251	09. 9	60
	お馬流しの神事	佐藤 芳昭	251	09. 9	62
	椎茸栽培	条木俳太郎	252	09. 9	72
試 験 問 題	二級ボイラー技士試験		247	09. 1	75
	移動式クレーン運転士試験		248	09. 3	82
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」		249	09. 5	71
	二級ボイラー技士試験		250	09. 7	71
	移動式クレーン運転士試験		251	09. 9	64
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」		252	09.11	73
総合目次			247	09. 1	85