

# Jitsu・Ten 総合目次

(No. 259～No. 264)

2011年(平成23年)

区分	テ　　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	259	11. 1	2
	『会長挨拶』	(株)ボイラ・クレーン安全協会 会長 唐沢 正義	259	11. 1	4
ずいそう	アタリマエのことをボンヤリせずに チャントやろう	能美防災(株) 白田 正志	260	11. 3	2
	公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会の 発足について	(公益)ボイラ・クレーン安全協会	261	11. 5	2
	ボイラー整備の今昔	前社団法人 日本ボイラ整備据付協会	262	11. 7	2
	北海道・函館にて	(公益)ボイラ・クレーン安全協会 函館事務所長 今 敏明	263	11. 9	2
	私の出会った高峰秀子	(公益)ボイラ・クレーン安全協会 鈴木 大典	264	11.11	2
クレーン 関　係	積載形トラッククレーンの低燃費化と安全化 クレーンエンジニアリング	(株)タダノ 寒川 篤志	259	11. 1	6
	第Ⅲ部 クレーンに係る機械の基礎 第Ⅰ章 クレーンの機械装置	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	259	11. 1	11
	クレーンエンジニアリング 第Ⅲ部	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	260	11. 3	3
	第Ⅱ章 クレーンに用いられる機械装置	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	261	11. 5	3
	クレーンエンジニアリング 第Ⅲ部	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	262	11. 7	3
	第Ⅳ章 クレーンのつり具	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	263	11. 9	3
	クレーンエンジニアリング 第Ⅳ部 クレーンに係る電気の基礎 第Ⅰ章 原動機・電気の基礎	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	264	11.11	3
	クレーンエンジニアリング 第Ⅳ部 第Ⅱ章 クレーンに用いられる電気機器	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	264	11.11	3
海外情報	その1 アメリカ合衆国労働者職業安全衛生庁 が改正クレーン・デリック安全規則の 解説書を公表	(公益)ボイラ・クレーン安全協会 会長 唐沢 正義	264	11.11	11
ボイラー 関　係	ボイラー実務のカンどころ 4. 事故例に学ぶ安全対策(その8)	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	259	11. 1	20

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 ボイラープラントの腐食事例 (7)	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	259	11. 1	24
	ボイラー実務のカンどころ 5. ガス爆発事故防止のためのプレパージの話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	260	11. 3	12
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (8)	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	260	11. 3	16
	ボイラー実務のカンどころ 6. やさしい伝熱面温度計算のお話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	261	11. 5	11
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (9)	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	261	11. 5	15
	ボイラー実務のカンどころ 7. ボイラー周りの保温の話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	262	11. 7	12
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (10)	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	262	11. 7	16
	ボイラー実務のカンどころ 7. ボイラー周りの保温の話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	263	11. 9	11
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (11)	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	263	11. 9	15
	ボイラー実務のカンどころ 8. 点火時付着火対策事例に学ぶ 不具合改善手法の話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	264	11.11	14
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (12)	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	264	11.11	18
	溶接関係	溶接・接合・熱切断の広場 第4回 球状黒鉛鑄鉄の電子ビーム溶接	日本大学生産工学部 教授 大久保通則	259	11. 1
溶接・接合・熱切断の広場 第5回 球状黒鉛鑄鉄の電子ビーム溶接		日本大学生産工学部 教授 大久保通則	260	11. 3	24
溶接冶金学入門 溶接金属の組織と材料挙動 溶接部の組織と溶接性 (1)		大阪大学大学院 准教授 才田 一幸	261	11. 5	25
溶接冶金学入門 溶接金属の組織と材料挙動 溶接部の組織と溶接性 (2)		大阪大学大学院 准教授 才田 一幸	262	11. 7	22
溶接冶金学入門 溶接欠陥とその制御 1 溶接部の組織と溶接性 (3)		大阪大学大学院 准教授 才田 一幸	263	11. 9	22
溶接冶金学入門 溶接欠陥とその制御 II 溶接部の組織と溶接性 (4)		大阪大学大学院 准教授 才田 一幸	264	11.11	26
メン テ ナ ン ス	技術者のための電気防食法の解説と実際 第3回 腐食におよぼす酸素の影響	(株)ナカボーテック 南 正信	259	11. 1	40
	技術者のための電気防食法の解説と実際 第4回 金属の腐食特性と電位-pH図の 活用	(株)ナカボーテック 南 正信	260	11. 3	32
	技術者のための電気防食法の解説と実際 第5回 電気防食法の基礎	(株)ナカボーテック 南 正信	261	11. 5	33
	技術者のための電気防食法の解説と実際 第6回 給湯設備の腐食防食対策	(株)ナカボーテック 南 正信	262	11. 7	30
	技術者のための電気防食法の解説と実際 第7回 火力・原子力発電所設備における 熱交換器の電気防食装置	(株)ナカボーテック 南 正信	263	11. 9	30

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行 年月	頁
行政の 動き	4 東日本大震災に係るがれき処理に伴う労働 災害防止対策の徹底について	基安発0422第1号 平成23年4月22日	262	11. 7	65
	平成23年度（第62回）全国労働衛生週間に関する 協力依頼について	厚生労働省発基安0719第1号 平成23年7月19日	263	11. 9	49
	陸上貨物運送事業の荷役作業における労働災害 防止対策の推進について	基発0602第14号 平成23年6月2日	263	11. 9	53
	「安全プロジェクト」について（お知らせ）	基安安発0704第1号 平成23年7月4日	263	11. 9	55
	一酸化炭素による労働災害の防止について（要 請）	基安化発0722第1号 平成23年7月22日	263	11. 9	56
	平成22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	264	11.11	55
	平成22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	264	11.11	57
	健康診断情報の第三者提供に関する取扱いの周 知徹底について	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全衛生課長	264	11.11	59
気 象 コ ラ ム	気象の歴史と災害史 日本近代気象観測	一般財団法人日本気象協会 環境カウンセラー・ 気象予報士 富沢 勝	259	11. 1	77
	気象による災害史 神奈川県西部の大雨 北海道大雪山系山岳遭難事故		260	11. 3	53
	気象による災害史 今冬の山陰地方の大雪 昭和の大雪・重い雪の被害		261	11. 5	70
	さて今夏の暑さはどうなる 今夏の気温予想 サマータイム導入の是非		262	11. 7	74
	「想定外」について 平成23年東北地方太平洋沖地震から 大雨・大雪の記録から		263	11. 9	69
	平成23年台風第6号の記録と話題について 過去の迷走台風から		264	11.11	69
生 活 の 知 恵	続・「健康漫談」第6回 水分出納帳	医療法人財団東友会理事 医学博士 横江 康夫	259	11. 1	82
	続・「健康漫談」第7回 水分出納帳		260	11. 3	60
	続・「健康漫談」第8回 水分出納帳		261	11. 5	76
	続・「健康漫談」第9回 水分出納帳		262	11. 7	80
	続・「健康漫談」第10回 水分出納帳		263	11. 9	74
	続・続・「健康漫談」第1回 人体穴巡り		264	11.11	74
お知らせ	研究所一般公開ご案内	労働安全衛生総合研究所	260	11. 3	46
	労働安全・労働衛生コンサルタント試験の お知らせ	(財)安全衛生技術試験協会	261	11. 5	63
	高校生による「第2回関東甲信越高校生溶接 コンクール」が開催される	(公益)ボイラ・クレーン安全協会	262	11. 7	48
	「移動式クレーン運転実技教習所」再開の お知らせ	(公益)ボイラ・クレーン安全協会 宮城事務所	263	11. 9	59
	平成23年度「クレーンの日」実施要綱	(公益)ボイラ・クレーン安全協会	263	11. 9	60
	計報 弊協会理事 曾我武信 様	(公益)ボイラ・クレーン安全協会	264	11.11	65

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行 年月	頁
メン テ ナ ン ス	技術者のための電気防食法の解説と実際 第8回 電解式鉄イオン供給装置による アルミニウム黄銅管内面の防食	(株)ナカボーテック 南 正信	264	11.11	33
安 全	安全文化とは何か, どう創り上げればいいのか? 第3回	慶應義塾大学大学院 教授 高野 研一	259	11. 1	46
	鉄道の安全と列車制御 (1) 列車制御における安全を守る基本的 立場	日本大学理工学部 教授 中村 英夫	262	11. 7	36
	鉄道の安全と列車制御 (2) 技術開発における安全性技術伝承の 仕組み構築	日本大学理工学部 教授 中村 英夫	263	11. 9	37
	鉄道の安全と列車制御 (3) 安全制御にコンピューター導入の経 過と今日的課題	日本大学理工学部 教授 中村 英夫	264	11.11	42
わが社の 誇 り	わが社の安全衛生活動	(株)ケイ・エス・ケイ小倉事業所 上田 茂	259	11. 1	56
	わが社の誇り 安全衛生活動	キリンビール(株)取手工場 結城 裕臣	260	11. 3	39
	わが社の誇り 安全衛生活動	守谷輸送機工業(株) 鈴木 誠	261	11. 5	40
	クレーンの安全と安全衛生活動	富士重工(株)宇都宮製作所 横倉修一・中川西 隆	262	11. 7	44
	我が社の安全衛生活動について	神戸製鋼所長府製造所 小山 和宏	263	11. 9	45
	歴史と伝統を守る初代の精神	金森商船(株) 山本 雅美	264	11.11	51
行 政 の 動 き	平成21年におけるクレーン等の設置状況	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課	259	11. 1	60
	平成21年におけるクレーン等の災害発生状況				
	平成22年における労働災害発生状況(速報)				
	平成23年度「均等・両立推進企業表彰」候補 企業の募集について(広報方協力依頼)	雇児発0105第2号 平成23年1月5日	260	11. 3	43
	石綿含有製品等の製造、輸入、譲渡、提供 又は使用禁止の徹底について	基安発0127第1号 平成23年1月27日	260	11. 3	44
	1 被災地での健康を守るために	厚生労働省 平成23年3月18日版	261	11. 5	45
	2 東北地方太平洋沖地震に伴う特定機械等の 検査証有効期間の延長措置について	基安安発0314第2号 平成23年3月14日	261	11. 5	50
	3 平成23年東北地方太平洋沖地震による災害 復旧工事における労働災害防止対策の徹底 について	基安安発0318第2号 基安化発0318第9号 平成23年3月18日	261 261	11. 5 11. 5	51 52
	4 都道府県労働局の安全衛生主務課名変更し ます	基安安発0318第1号 基安化発0318第8号 平成23年3月18日	261	11. 5	52
	1 平成23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0427第1号 平成23年4月27日	262	11. 7	50
	2 平成22年度における死亡災害・重大災害発 生状況等について	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課業務係	262	11. 7	54
	3 国土交通省「平成23度における建設工事事 故防止のための重点対策の実施について」 の送付について	事務連絡 平成23年4月5日	262	11. 7	62

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行 年月	頁
協 会 だ よ り	貫流ボイラーの吸水管台の腐食による漏れ	(公益)ボイラ・クレーン安全協会	259	11. 1	73
	理事会報告・第42回クレーン運転及び玉掛け 技能競技全国大会の開催案内・講習				
	エレベーターのワイヤロープ端末部のパネの折損		260	11. 3	49
	第48回ボイラー溶接士溶接技能競技全国大会 開催・写真&標語(スローガン)募集・講習				
	セクショナルボイラーのセクション割れ		261	11. 5	65
	第42回クレーン運転及び玉掛け技能競技全国 大会中止のお知らせ・写真&(スローガン)募 集・講習				
ラフテレーンクレーンのジブフートボス溶接部亀裂		262	11. 7	69	
平成23年度定時総会・ご入会会員名簿					
第一種圧力容器と逃がし弁の間に止め弁の取り 付け・写真&標語募集結果発表・講習		263	11. 9	63	
ラチス構造ジブの主桁に割れを認めた事例					
厚生労働大臣功績賞受賞 横田文雄氏・緑十 字賞受賞 三瓶利張氏・第49回ボイラー溶接 士溶接技能競技全国大会開催案内・ボイラー デー・講習		264	11.11	61	
趣 味 を 楽 し む	大塚・歳勝土遺跡	實方 博	259	11. 1	84
	江戸の坂	物好きな旅人	260	11. 3	62
	江戸の坂	物好きな旅人	261	11. 5	78
	2回目のニュージーランド旅行	鈴木 大典	262	11. 7	82
	国指定史跡「三殿台遺跡」の紹介	實方 博	263	11. 9	76
	巨樹めぐり(その1)	物好きな旅人	264	11.11	76
	上高地の旅	埼玉匿名さん	264	11.11	78
試験問題	二級ボイラー技士試験		259	11. 1	86
	移動式クレーン運転士試験		260	11. 3	64
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」		261	11. 5	80
	二級ボイラー技士試験		262	11. 7	84
	移動式クレーン運転士試験		263	11. 9	79
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」		264	11.11	80
総合目次			259	11. 1	95