

Jitsu・Ten 総合目次

(No. 253～No. 258)

2010年(平成22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	253	10. 1	2
	『会長挨拶』	(株)ボイラ・クレーン安全協会 会長 唐沢 正義	253	10. 1	4
ずいそう	单身生活の裏事情	(株)ボイラ・クレーン安全協会 鎌田 貞秋	254	10. 3	2
	PCカルテのすすめ	(株)IHJ 今谷 浩昭	255	10. 5	2
	日々是雑感	(株)ボイラ・クレーン安全協会 生見 洋文	256	10. 7	2
	いつの間にか減っていた労働災害	(株)ボイラ・クレーン安全協会 西尾 伸一	257	10. 9	2
	閑話で緊張を緩和する	(株)ボイラ・クレーン安全協会 佐藤 隆三	258	10.11	2
特別講演	リスクアセスメントは難しくない	(株)ボイラ・クレーン安全協会 荒川 輝雄	257	10. 9	3
クレーン 関　係	クレーンエンジニアリング 第Ⅰ部 クレーン技術発展の道程	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	253	10. 1	6
	クレーンエンジニアリング 第Ⅰ部	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	254	10. 3	3
	第Ⅱ章 我が国のクレーン発展の歴史				
	クレーンエンジニアリング 第Ⅰ部 第Ⅲ章 クレーンの種類と用途	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	255	10. 5	3
	クレーンエンジニアリング 第Ⅱ部 クレーンに係る力学の基礎	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	256	10. 7	3
	第Ⅰ章 力学の基本原則				
	クレーンエンジニアリング 第Ⅱ部 第Ⅱ章 物体の重量と運動	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	257	10. 9	13
現場から求められる 積載形トラッククレーンの安全	(株)タダノ 寒川 篤志	257	10. 9	22	
クレーンエンジニアリング 第Ⅱ部 第Ⅲ章 荷重と応力と破壊	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	258	10.11	3	
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2)	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	253	10. 1	14
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例(1)	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	253	10. 1	20
	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3)	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	254	10. 3	11

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(2)	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	254	10. 3	18
	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4)	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	255	10. 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(3)	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	255	10. 5	16
	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5)	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	256	10. 7	11
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例(4)	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	256	10. 7	16
	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6)	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	257	10. 9	31
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例(5)	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	257	10. 9	36
	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7)	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	258	10.11	12
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例(6)	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	258	10.11	16
	溶接関係	新世代型の溶接材料と実用化展開 その3 新構造ワイヤの展開と革新的溶接 技術プロジェクトの概要	(独法)物質・材料研究機構 新構造材料センター 中村 照美	253	10. 1
溶接プロセスの自動化・知能化技術 その1 溶接溶融池形状のセンシングと制御		国立大学法人 埼玉大学 金子 裕良	254	10. 3	29
溶接プロセスの自動化・知能化技術 その2 厚板溶接の自動化		国立大学法人 埼玉大学 金子 裕良	255	10. 5	26
溶接・接合・熱切断の広場 第1回 ガス切断との出会い		日本大学生産工学部 大久保通則	256	10. 7	22
2010 国際ウエルディングショーを見て 溶接・接合・熱切断の広場		産報出版(株) 馬場 信	256	10. 7	27
溶接・接合・熱切断の広場 第2回 被覆アーク溶接の体験		日本大学生産工学部 大久保通則	257	10. 9	43
溶接・接合・熱切断の広場 第3回 高炭素鋼の溶接		日本大学生産工学部 大久保通則	258	10.11	22
メン テ ナ ン ス		アーク溶接機器取扱いのポイントとメンテナンス 第2回 マグ・ミグ溶接	(株)ダイヘン溶接メカトロカンパニー 三田 常夫	253	10. 1
	アーク溶接機器取扱いのポイントとメンテナンス 第3回 テイグ溶接	(株)ダイヘン溶接メカトロカンパニー 三田 常夫	254	10. 3	37
	技術者のための電気防食法の解説と実際 第1回 電気防食の起源と現状	ナカボーテック(株) 南 正信	257	10. 9	48
	技術者のための電気防食法の解説と実際 第2回 腐食のメカニズム	ナカボーテック(株) 南 正信	258	10.11	27
安 全	設置地盤の不安定性による 移動式クレーンの転倒防止(第1回)	(独法)労働安全衛生総合研究所 玉手 聡	253	10. 1	49
	設置地盤の不安定性による 移動式クレーンの転倒防止(第2回)	(独法)労働安全衛生総合研究所 玉手 聡	254	10. 3	45
	設置地盤の不安定性による 移動式クレーンの転倒防止(第3回)	(独法)労働安全衛生総合研究所 玉手 聡	255	10. 5	34

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行 年月	頁	
安 全	ICT を活用下安全衛生管理システム構築の手引き	(独法)労働安全衛生総合研究所 梅崎重夫・濱島京子	256	10. 7	35	
	安全文化とは何か, どう創り上げればいいのか? 第1回	慶應義塾大学大学院 高野 研一	257	10. 9	54	
	安全文化とは何か, どう創り上げればいいのか? 第2回	慶應義塾大学大学院 高野 研一	258	10.11	34	
わが社の 誇 り	鉄作りで培った わが社の「資源リサイクル事業」	東北東京鉄工(株) 櫻井 憲一	253	10. 1	55	
	鉄のリサイクル事業	東北スチール(株) 鈴木 豊	254	10. 3	50	
	工業用粘着テープの製造	岩手スリーエム(株) 柴又 幸彦	255	10. 5	39	
	半導体製品 (IC) とインクヘッド	東北エプソン(株) 阿部 雅之	256	10. 7	43	
	大型バルブ用圧力容器	東京工装(株)福島工場 白岩 富男	257	10. 9	63	
	わが社の安全衛生管理	太平電業(株)技術本部 高橋 博則	258	10.11	42	
行 政 の 動 き	平成20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	253	10. 1	60	
	平成20年におけるクレーン等の災害発生状況					
	平成21年における労働災害発生状況 (速報)	基安安発0204第1号				
	労働者死傷病報告の様式改正について	22. 2. 4	254	10. 3	53	
	山口県における液化石油ガス一酸化炭素中毒 事故原因調査及びこれを契機とした 安全・再発防止対策について	経済産業省原子力安全・保安院				
	業務用厨房におけるガス機器による 事故防止対策の周知について	基安化発0223第1号	22. 2. 23	255	10. 5	44
	平成22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0420台3号	22. 4. 20	256	10. 7	47
	平成21年における 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				
	OA機器、家電製品等のリサイクル施設等に おける粉じん爆発災害の防止について	基安安発0422第2号	22. 2. 22			
	職場における熱中症による死亡災害の 発生状況について (平成21年分)	厚生労働省労働基準局安全衛生部 労働衛生課長				
平成22年度 (第61回) 全国衛生週間に関する協力依頼について	厚生労働省発基安0420第1号	22. 7. 23	257	10. 9	68	
平成21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					
平成21年におけるボイラー等の災害発生状況						
平成22年度最低呻吟周知広報の実施について (協力依頼)	基発1006第6号	22. 10. 6	258	10.11	47	
気 象 コ ラ ム	防災気象 2009年の台風を振り返って	(株)日本気象協会環境カウンセラー 気象予報士 富沢 勝	253	10. 1	78	
	異常気象 地球温暖化を考える		254	10. 3	73	
	霧の話し 霧に対する防災情報 霧にまつわる話題・歴史上の戦い		255	10. 5	53	
	気候の影響 桜の開花予想と桜の話題 アイスランドの火山噴火		256	10. 7	78	

区分	テ　　マ	執　筆　者　等	巻号 No.	発行 年月	頁
気 象 コ ラ ム	気候の影響 エルニーニョ減少の動向 2010年の台風はどうなる 9月1日は防災の日	(財)日本気象協会環境カウンセラー 気象予報士 富沢 勝	257	10. 9	81
	気候の影響 ヒートアイランド現象		258	10.11	61
生 活 の 知 恵	「健康漫談」第20回 皮膚の話	医療法人財団東友会 理事 医学博士 横江 康夫	253	10. 1	82
	続・「健康漫談」第1回 水分出納帳		254	10. 3	78
	続・「健康漫談」第2回 水分出納帳		255	10. 5	58
	続・「健康漫談」第3回 水分出納帳		256	10. 7	82
	続・「健康漫談」第4回 水分出納帳		257	10. 9	86
	続・「健康漫談」第5回 水分出納帳		258	10.11	66
お 知 ら せ	今谷浩昭氏 緑十字賞受賞 研究所一般公開ご案内 労働安全・労働衛生コンサルタント試験の お知らせ	労働安全衛生総合研究所	253	10. 1	77
	第1回関東甲信越高校溶接コンクール		254	10. 3	66
	2011年は産業安全運動の創始から100年 平成22年度「クレーンの日」実施要綱	(財)安全衛生技術試験協会	255	10. 5	48
		(社)ボイラ・クレーン安全協会 編集部	256	10. 7	66
		中央労働災害防止協会 (社)ボイラ・クレーン安全協会	257 257	10. 9 10.11	72 74
協 会 だ よ り	検査・検定	(社)ボイラ・クレーン安全協会	253	10. 1	73
	ご入会のご紹介		254	10. 3	69
	技能競技全国大会・表彰式		255	10. 5	49
	クレーンの日・ボイラーデー		256	10. 7	69
	技能講習用テキスト		257	10. 9	77
	各種講習会日程のお知らせ 等		258	10.11	57
趣 味 を 楽 し む	江戸の坂	物好きな旅人	253	10. 1	84
	箸も住居も	条木 俳太郎	254	10. 3	80
	音キチ歴 ?十年(その1)	柳 千 秋	255	10. 5	60
	音キチ歴 ?十年(その2)	柳 千 秋	256	10. 7	84
	箱根旧街道を歩く(その1)	物好きな旅人	257	10. 9	88
	箱根旧街道を歩く(その2)	物好きな旅人	258	10.11	68
試 験 問 題	二級ボイラー技士試験		253	10. 1	86
	移動式クレーン運転士試験		254	10. 3	82
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」		255	10. 5	62
	二級ボイラー技士試験		256	10. 7	86
	移動式クレーン運転士試験 クレーン・デリック運転士「クレーン限定」		257 258	10. 9 10.11	90 70
総合目次			253	10. 1	95