

行事等予定

	開催期日	行 事 (開催地)	締 切	掲載号及び頁
平成7年	5月 10, 11日	第157回西山記念技術講座「21世紀のインフラを支える条鋼製品」(東京)		4号N205頁
	12日	本多光太郎記念行事講演会(大阪)		4号N207頁
	16~18日	自動車技術展「人とくるまのテクノロジー展'95」(横浜)		4号N207頁
	17日	1995年工学教育連合講演会(東京)		4号N206頁
	17, 18日	先端計測'95シンポジウム(東京)		3号N125頁
	17~19日	小規模国際会議「第2回結晶粒成長国際会議」(北九州)	平6 11月20日	11号N585頁
	18日	第164回塑性加工シンポジウム(東京)		4号N207頁
	18~20日	第4回複合材料界面シンポジウム(東京)		5号N267頁
	18~20日	第26回塑性加工春季講演会(東京)	平7 2月13日	2号N 78頁
	23日	第1回塗装技術国際会議(神奈川)		5号N267頁
	29~31日	「第7回電磁力関連のダイナミックス」シンポジウム(長崎)		5号N267頁
	30, 31日	第158回西山記念技術講座「21世紀のインフラを支える条鋼製品」(大阪)		4号N205頁
	6月 1, 2日	超高温材料シンポジウムIX		5号N267頁
	6日	混相流レクチャーシリーズ「基礎から最前線まで」(大阪)	平7 5月31日	5号N267頁
	7, 8日	平成7年度溶接技術基礎講座(東京)		5号N267頁
	9日	九州支部第87回合同学術講演会(熊本)		5号N267頁
	12日	原子力プラントの耐震設計に関する国内シンポジウム(東京)	平7 6月2日	5号N267頁
	20日	第16回若手材料研究会「塑性加工と材料」(名古屋)	平7 6月15日	5号N267頁
	20日	新技術公開セミナー「新しい洗浄技術」(東京)		5号N267頁
	22, 23日	金属学会セミナー「腐食現象と解析法」(東京)		3号N125頁
23日	第8回技術セミナー「電気化学入門」(東京)		5号N267頁	
7月 3, 4日	第15回防錆防食技術発表大会(東京)	平7 3月28日	2号N 78頁	
4日	第105回腐食防食シンポジウム「耐食性ドライコーティング膜の欠陥評価II」(東京)		5号N267頁	
6, 7日	材料の組織と特性部会鉄鋼の高強度化研究会シンポジウム「鉄鋼の高強度化の最前線-高強度化の問題点は何か?解決法はあるのか?-」	平7 6月20日	5号N263頁	
13, 14日	混相流シンポジウム'95(松山)	平7 4月7日	5号N267頁	
14日	第30回白石記念講座「21世紀に向けての新材料開発の潮流」(京都)		3号N120頁	
18~20日	平成7年度溶接工学夏季大学(大阪)		5号N267頁	
20, 21日	第13回海洋工学シンポジウム「海洋への期待」(東京)	平7 3月24日	2号N 78頁	
20, 21日	第31回X線材料強度に関するシンポジウム(京都)	平7 4月27日	5号N268頁	
26日	工学・工業教育に関する研究講演会(富山)	平7 3月15日	2号N 78頁	
29~8月4日	第21回鉄鋼工学セミナー(蔵王)	平7 5月12日	3号N115頁	
8月 8~10日	第26回結晶成長国内会議(盛岡)	平7 4月28日	5号N268頁	
21~24日	Dynamics and Design Conference '95(東京)		5号N268頁	
23, 24日	平成7年度技術士試験(国家試験)(東京他, 8都市)	平7 4月7日	3号N127頁	
23~26日	第35回真空夏季大学(静岡)	平7 6月30日	5号N268頁	
9月 5~8日	第4回アジア熱物性会議(ATPC'95)(東京)		5号N268頁	
25~28日	第4回SAMPE先端材料技術国際会議(東京)		5号N268頁	
26, 27日	第8回破壊力学シンポジウム(京都)	平7 6月9日	5号N268頁	
27~29日	第4回高濃度窒素鋼国際会議(京都)	平6 11月4日	11号N585頁	
10月 2日	生産スケジューリング・シンポジウム'95(京都)	平7 5月31日	5号N268頁	
8日	平成7年度技術士第1次試験(技術士補試験)(東京他, 8都市)	平7 5月19日	4号N206頁	
11月 3~5日	平成7年第130回秋季講演大会(大阪)	平7 7月13日	5号N256頁	
6~8日	Fifth International Symposium on Computerization and Networking of Materials Property Data(筑波)		5号N268頁	
21, 22日	溶接構造シンポジウム'95(大阪)	平7 6月20日	5号N268頁	
平成8年	4月 16~18日	第6回クリープと疲労国際会議(London, UK)		2号N 78頁
	22~24日	第1回世界製鋼会議(ICS'96)(千葉)	平7 4月28日	1号N 35頁
	28~5月1日	International Symposium on the Engineering of Quality in the Casting of Materials(Vancouver, Canada)		3号N125頁
5月 20~24日	第16回国際低温工学会議/国際低温材料会議(北九州)		5号N268頁	
6月 3~5日	Localized Damage'96(福岡)		2号N 78頁	
3~5日	International Conference Stainless Steel '96(Düsseldorf, Germany)		3号N125頁	
11~13日	The International Conference on Modelling and Simulation in Metallurgical Engineering and Materials Science(MSMM'96)(China)		2号N 78頁	

平成8年	9月	16~18日	3rd European Ironmaking Congress/3rd International Cokemaking Congress (Ghent,Belgium)		11号N591頁
	10月	27~30日	2nd International Symposium on Extraction and Processing for the Treatment and Minimization of Wastes(Arizona, USA)		5号N268頁
平成9年	7月	21~25日	International Conference on Thermomechanical Processing of Steels and Other Materials (THERMEC 97)(Wollongong, Australia)		5号N268頁

日本鉄鋼協会会告記事一覧

記 事 内 容	掲 載 号 及 び 頁
材料の組織と特性部会フォーラムの発足と参加へのご案内	5号N252頁
高温プロセス部会フォーラムのご案内	5号N254頁
日本鉄鋼協会会報名称決定のお知らせ	5号N255頁
日本鉄鋼協会会報表紙デザイン募集案内	5号N255頁
平成7年第130回秋季講演大会一般講演募集案内	5号N256頁
平成7年第130回秋季講演大会討論会講演募集案内	5号N258頁
「鉄と鋼」「ISIJ International」投稿規程	5号N259頁
材料の組織と特性部会鉄鋼の高強度化研究会シンポジウム「鉄鋼の高強度化の最前線—高強度化の問題点は何か?解決法はあるのか?—」開催案内	5号N263頁
第157・158回西山記念技術講座「21世紀のインフラを支える条鋼製品」開催案内	4号N205頁
1995年工学教育連合講演会開催案内	4号N206頁
鉄鋼研究振興資金(含む石原・浅田研究助成)による第5回平成8年度実施助成テーマの募集	4号N208頁
鉄鋼技術関連文書の日英機械翻訳サービスのお知らせ	4号N209頁
第21回鉄鋼工学セミナー受講者募集案内	3号N115頁
第30回白石記念講座「21世紀に向けての新材料開発の潮流」開催案内	3号N120頁
日本鉄鋼協会保有図書・資料の閲覧・複写サービスについてお願い	2号N70頁
シリーズ日本鉄鋼協会はどう変わるか—(その3)	2号N71頁
シリーズ日本鉄鋼協会はどう変わるか—(その2)	1号N29頁
第1回世界製鋼会議(ICS'96)開催案内	1号N35頁
シリーズ日本鉄鋼協会はどう変わるか—(その1)	12号N621頁
会員異動・変更連絡のお願い	12号巻末
小規模国際会議「第2回結晶粒成長国際会議」開催案内	11号N585頁
第4回高濃度窒素鋼国際会議開催案内	11号N585頁

次号目次案内

鉄と鋼 Vol. 81 No. 6 (6月号) 目次

講 義	材料製造プロセスのための反応速度論入門(III)	雀部 実
特別講演	耐火物の半世紀	永井 敏
論 文	ラマン分光法を用いた高温酸化皮膜の“その場”観察装置の開発	成島 尚之, 他
	セルモデルによる溶融スラグのハイドロオキシルキャパシティーの定式化	渡辺 雅俊, 他
	溶融Fe-Mn-C合金の熱力学的活量	榎戸 浩文, 他
	コークスケーキと炉壁間に発生するクリアランスの数学モデル	主代 晃一, 他
	表面粗度を変更した鋳型表面における中炭素鋼の凝固現象	江阪 久雄, 他
	双ロール式ストリップ鋳造における鋳片表面性状とメニスカス形状の関係	溝口 利明, 他
	連続溶融めっきにおけるガスワイピング機構	武石 芳明, 他
	低炭素鋼の変態域圧延におけるフェライト占積率とフェライト粒径の予測	脇田 淳一, 他
	鋼の窒化層の特性におよぼすCrおよびAlの影響	鈴木 信一, 他
	熱間工具鋼の高温低サイクル疲労挙動におよぼす雰囲気の影響	辻井 信博, 他
	Inconel 713Cの γ' 相の形態とクリープ強度特性に及ぼす応力の影響	永井 秀雄, 他
	変態誘起塑性を示す冷延鋼板における残留オーステナイトの加工安定性	伊丹 淳, 他
	制振鋼板の振動減衰特性の最適化	遠藤 紘, 他
	予歪みを与えた高Mn鋼の制振特性	松村 理, 他
	チタンおよびチタン合金の接着強度に及ぼす陽極酸化後の真空熱処理の影響	稲葉 輝彦, 他
	Cu単結晶母相中の α -Fe粒子の成長に及ぼす外部磁場効果	藤居 俊之, 他