

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