

	開催期日	行 事 (開催地)	締 切	掲載号及び頁
平成8年	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
平成6年度ISIJ外国人研究員選考結果	6号N300頁
第25回日向方学術振興交付金の希望者募集案内	6号N300頁
「鉄と鋼」「ISIJ International」投稿規程	6号N301頁
平成6年度事業報告・収支決算 平成7年度 事業計画・収支予算	6号N313頁
平成7年度新名誉会員・各賞受賞者	6号N353頁
第3回日本鉄鋼協会・日本金属学会奨学賞受賞者	6号N378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
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
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
シリーズ日本鉄鋼協会はどう変わるかー(その3)	2号N 71頁
シリーズ日本鉄鋼協会はどう変わるかー(その2)	1号N 29頁
第1回世界製鋼会議(ICS'96)開催案内	1号N 35頁
シリーズ日本鉄鋼協会はどう変わるかー(その1)	12号N621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. 7 (7月号) 目次

<p>論 文</p> <p>層流炉における単一微粉炭粒子燃焼の直接観察 タンデイッシュ熱間繰返し使用における残留スラグおよび残留地金の影響 凝固中に晶出する酸化物の生成挙動に及ぼす一次脱酸生成物の影響 オーステンバ球状黒鉛鑄鉄の難削機構 電子線グラフト重合による表面改質ポリ塩化ビニル樹脂被覆鋼板の耐食性 溶融めっき浴内流れに関するコールドモデル実験 Cu添加極低炭素冷延鋼板のr値におよぼす熱延板中のCuの存在形態の影響 大型低圧タービンローター用鋼のオーステナイト結晶粒の成長に及ぼす鍛造後の保持時間の影響 B2相を含むTiAl合金の鍛造タービンロータ製造プロセス フェライト鋼の基底クリープ強度特性に及ぼす微量合金元素の影響 核融合炉第一壁構造用材料としての種々の鋼の長時間時効に伴う微細組織及び靱性の変化</p> <p>寄 書</p> <p>CaO-SiO₂-CaF₂系スラグによるFe-Cr-C合金の脱りんの温度依存性</p>	<p>有山 達郎, 他 中峠 宏, 他 後藤 裕規, 他 山本 重男, 他 増原 憲一, 他 黒部 淳, 他 興津 貴隆, 他 勝亦 正昭, 他 鉄井 利光, 他 木村 一弘, 他 宮原 一哉, 他 高橋 大輔, 他</p>
--	---