

日本鉄鋼協会会告記事一覧

記 事 内 容	掲 載 号 及 び 頁
平成5年度実施の鉄鋼研究振興資金による研究助成テーマの選定結果	1号N43頁
平成5年度実施の研究テーマの公募と選定結果の公開	1号N44頁
平成6年度実施の鉄鋼研究振興資金による助成テーマの募集	5号N387頁
平成6年度実施の研究テーマの募集	5号N388頁
平成5年第126回秋季講演大会講演募集及び申込み書	5号N372頁
平成5年第126回秋季講演大会宿泊ご利用のご案内	8号N612頁
平成5年第126回秋季講演大会ISIJオープンパーティ（ジュニアパーティ改め）開催	8号N608頁
平成5年第126回秋季講演大会懇親会・工場見学会・婦人見学会のお知らせ	7号N549頁
平成5年第126回秋季講演大会加工・鋼構造部門指定テーマによる講演募集	6号N439頁
平成5年第126回秋季講演大会プラズマプロセッシング指定テーマによる講演募集	6号N439頁
平成5年第126回秋季講演大会材料電磁プロセッシング指定テーマによる講演募集	6号N439頁
平成6年第127回春季講演大会討論会講演募集	7号N548頁
International Symposium on Electromagnetic Processing of Materials (EPM'94) 論文募集	3号N195頁
International Conference on Computer-assisted Materials Design and Process Simulation (COMMP'93) 参加者募集	5号N374頁
第8回日本・ドイツセミナー参加者募集	7号N552頁
The First International Congress on Science and Technology of Ironmaking —Science and Technology of Ironmaking toward the 21st Century—論文募集	7号N552頁
第20回日向方斉学術振興交付金受給決定者	6号N441頁
第21回日向方斉学術振興交付金の希望者募集	6号N441頁
第78回通常総会報告（平成4年度事業報告・収支決算，平成5年度事業計画・収支予算）	6号N455頁
平成5年度新名誉会員，各賞授賞者一覧	6号N502頁
平成5年度第1回日本鉄鋼協会・日本金属学会奨学賞授賞者	6号N532頁
新賛助会員ご推挙のお知らせ	7号N545頁
(社)日本鉄鋼協会に対する寄付のお願い	7号N545頁
平成5年度理事，監事並びに評議員の選挙結果報告	7号N546頁
「鉄と鋼」投稿規程補足（現場技術報告）改訂のお知らせ	6号N439頁
第1回鉄鋼工学アドバンスセミナー受講者募集	8号N597頁
欧文会誌ISIJ International 投稿規程・執筆要領（和文版）	8号N599頁
自動車用材料シンポジウム—高強度化の限界を探る—	8号N599頁

次号目次案内

鉄と鋼 第79年第9号（9月号）目次

講 義	Rist操業線図(I)	小野 陽一
解 説	メカニカルアロイング合金の機械的特性と強化機構	三浦 恒正, 他
	最近の熱間工具鋼	奥野 利夫, 他
技術資料	Ni基合金におけるクロム炭化物析出のキャラクタリゼーションと耐IGSCC性向上への役割	山中 和夫
論 文	670℃におけるウスタイトの水素還元において生成する鉄核の形態におよぼす還元開始方法と固溶酸化物の影響	重松 信一, 他
	鉄浴式溶融還元プロセスにおけるりんと硫黄の分配平衡の推算	日野 光兀, 他
	球の流動抵抗を利用した溶融金属用流速測定法	井口 学, 他
	コールド・クルーシブルのスリット設計が磁場分布，発熱速度に及ぼす効果	岩井 一彦, 他
	非鉄金属，合金の初期凝固層の自由変形	董 樹 新, 他
	アルミナグラファイト浸漬ノズルと低炭素鋼の反応機構	笹井 勝浩, 他
	交流磁場印加連铸モールドにおける鑄片の表面性状に及ぼす動的なメニスカス挙動	佐々 健介, 他
	低炭素鋼の酸化物生成に及ぼす凝固時の冷却速度の影響	後藤 裕規, 他
	極低炭素鋼/チタンクラッド材料界面のオージェ電子分光解析	藤田 大介, 他
	Al添加亜鉛浴中におけるWC/Coサーメット溶射皮膜の耐久性	富田 友樹, 他
	過共析鋼による高強度鋼線の開発	落合 征雄, 他
	送電鉄塔用鋼管STKT590溶接熱影響部の溶融亜鉛めっきぜい化に及ぼす微量ボロンの影響	家澤 徹, 他
	加速試験条件下における2.25Cr-1Mo鋼のクリープ挙動解析	戴 国 政, 他
	工業用純チタン薄板の深絞り	赤松 泰輔, 他