

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N39頁
平成6年度実施の研究テーマの公募と選定結果の公開	1号N40頁
平成6年第127回春季講演大会講演募集	11号N787頁
平成6年第127回春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	11号N798頁
平成6年第127回春季講演大会加工・鋼構造部門指定テーマによる講演募集	1号N32頁
日本鉄鋼協会講演大会学生ポスターセッションでの発表のお誘い	1号N31頁
平成6年度ISIJ外国人研究員募集案内	1号N33頁
第9回理工学系学生のための研究所・製鉄所見学会のお知らせ	11号N789頁
第151・152回西山記念技術講座「ステンレス鋼の製造・利用技術の進歩—その発展をめぐって—」	12号N824頁
第21回日方向方学術振興交付金受給決定者	1号N32頁
第22回日方向方学術振興交付金の希望者募集案内	12号N825頁
小規模国際会議応募のご案内	1号N34頁
小規模国際会議「IF鋼の金属学」開催案内	11号N792頁
小規模国際会議「低炭素高強度鋼の組織に関する国際シンポジウム」開催案内	11号N792頁
The First International Congress on Science and Technology of Ironmaking—Science and Technology of Ironmaking toward the 21st Century—開催案内	7号N552頁
International Symposium on Electromagnetic Processing of Materials (EPM'94) 開催案内	3号N195頁
平成5年度浅田賞・依論文賞・澤村論文賞・三島賞・林賞・山岡賞・里見賞受賞者一覧	12号N833頁
平成5年度第1回日本鉄鋼協会・日本金属学会奨学賞受賞者	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	12号N840頁
「鉄と鋼」Vol. 79 (1993年) 年間索引	12号N845頁
「材料とプロセス」第6巻 (1993年) 年間索引	12号N863頁
欧文会誌ISIJ International 投稿規程・執筆要領 (和文版)	8号N599頁
欧文会誌ISIJ International に論文投稿を	12号N826頁
日本鉄鋼標準試料 (JSS) 頒布価格の値上げのお知らせ	10号N747頁
「長期展望検討小委員会」検討結果報告	12号N804頁
鉄鋼技術情報センター閉鎖のお知らせ	12号N827頁
会員異動・変更連絡のお願い	12号巻末

次号目次案内

鉄と鋼 第80年第2号 (2月号) 目次

解 説	金属基複合材料の切削加工技術 方向性電磁鋼板の最近の進歩	陳 平 高橋 延幸
論 文	稼働高炉における融着帯形状と溶銑Si挙動 NiO-MgO酸化物固溶体の水素還元速度におよぼすMgO固溶量と温度の影響 ガスの吸収および放出試験による自由表面での気液反応速度の評価 機械的攪拌下における熔融Cu中SiO ₂ 介在物のスラグへの除去速度 凝固中に生成する鋼中酸化物の組成に及ぼす冷却速度の影響 熱延仕上ミルにおける板厚セットアップモデルの精度向上 爆発成形法による高速度鋼粉末の固化 浸炭鋼の表面残留応力におよぼす水ジェットを用いたハードショットピーニングの効果 3 mass% Si鋼の二次再結晶過程に及ぼすSn添加の影響 クロム-モリブデン鋼にC, Cr複合拡散処理により形成させた被膜の界面構造と密着性 オーステナイト系ステンレス鋼の常温クリープ挙動と降伏強さの関係 CO ₂ 雰囲気における純チタンの高温酸化 Ni ₃ Al (γ'相) におけるReの占有サイトとNi-Ai-Re三元系のγ-γ'相平衡 Ni-Al-Re-X (X: Cr, Mo, W, Ti, Ta, Nb, Co) 四元系合金におけるReのγとγ'相への分配比 分子動力学法による極微量表面き裂のメゾフラクチャーメカニクスの取扱いとその評価 Al-Si融体を用いたMo上へのMo (Si, Al) ₂ のディップ・コーティング	馬場 昌喜, 他 高橋 勝彦, 他 北村 信也, 他 奥村 圭二, 他 後藤 裕規, 他 小関 智史, 他 外本 和幸, 他 石黒 隆義, 他 中島正三郎, 他 安楽 敏朗, 他 天藤 雅之, 他 草開 清志, 他 宮崎 省吾, 他 宮崎 省吾, 他 村田 雅人, 他 柳原 勝幸, 他