

日本鉄鋼協会会告記事一覧

記 事 内 容	掲 載 号 及 び 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のお願い	2号N 70頁
シリーズ日本鉄鋼協会はどうか変わるかー (その3)	2号N 71頁
日本鉄鋼協会会報 (平成8年1月創刊) の名称募集のお知らせ	2号N 74頁
シリーズ日本鉄鋼協会はどうか変わるかー (その2)	1号N 29頁
日本鉄鋼協会学生ポスターセッションでの発表のお誘い	1号N 35頁
第1回世界製鋼会議 (ICS'96) 開催案内	1号N 35頁
平成7年度日本鉄鋼協会次世代鉄鋼奨学助成の募集案内	1号N 36頁
日本鉄鋼協会創立80周年記念特集号発行のお知らせ	1号N 36頁
特基研究会高純度Fe-Cr合金研究部会成果報告会開催案内	1号N 37頁
平成7年度鉄鋼研究振興資金による第4回の助成テーマの選定結果	1号N 43頁
平成7年度実施の研究テーマの公募と選定結果の公開	1号N 44頁
日本鉄鋼協会創立80周年記念事業のご案内	12号N 616頁
創立80周年記念懸賞作文募集案内	12号N 617頁
第155・156回西山記念技術講座「軟磁性材料の最近の進歩」開催案内	12号N 619頁
第24回日向方斉学術振興交付金の希望者募集案内	12号N 620頁
シリーズ日本鉄鋼協会はどうか変わるかー (その1)	12号N 621頁
国際ロール研究会基礎研究会圧延ロール研究部会最終報告会 「圧延ロールの技術はどこまで進歩したか」(東京)	12号N 625頁
「鉄と鋼」投稿規程	12号N 638頁
「鉄と鋼」Vol. 80(1994) 年間索引	12号N 643頁
「材料とプロセス」第7巻(1994) 年間索引	12号N 658頁
会員異動・変更連絡のお願い	12号巻末
鉄鋼技術関連文書の機械翻訳サービスのお知らせ	11号N 576頁
「学会部門」の新設に関するお知らせ	11号N 577頁
専門分野別部会登録のお知らせ	11号N 579頁
講演大会参加費徴収と「材料とプロセス」予約金額の変更のお知らせ	11号N 582頁
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N 585頁
第4回高濃度窒素鋼国際会議開催案内	11号N 585頁

次号目次案内

鉄と鋼 Vol. 81 No. 3 (3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 (そ の 1)	雀 部 実
講 義	スラグのキャパシティーについて	伊藤 公久
講 義	鉄鋼材料の組織から機械的性質を予測する手法の現状と課題	梅本 実
論 文	アルミナ介在物の除去速度におよぼすArバブリングの効果	金 正湜, 他
論 文	ガス吹込みを伴う浴内のスクラップの溶解促進に関するコールドモデル実験	井口 学, 他
論 文	異なる周波数の電流を重畳印加した場合のコールドクルーシブルにおける金属球の浮揚と昇温	櫻谷 和之, 他
論 文	Cuによる炭素鋼の脆化に及ぼす温度と歪の影響	梶谷 敏之, 他
論 文	ホットストリップミルにおける高精度注水制御技術の開発	小田 高士, 他
論 文	Ti添加極低炭素鋼におけるTi系炭化物の析出挙動	山田 克美, 他
論 文	ガス浸炭処理での平衡炭素量に及ぼす合金元素と酸素ポテンシャルの影響	村井 暢宏, 他
論 文	炭素鋼及び球状黒鉛鉄の遷移領域の破壊靱性	中野 恵司, 他
論 文	12Cr鋼の長時間クリープ強度特性と組織安定性	九島 秀昭, 他
論 文	オーステナイト系ステンレス鋼のクリープ破断時間の温度・応力依存性に関する総合的評価	中久喜英夫, 他
論 文	低炭素鋼の靱性遷移挙動を支配する安定き裂伝播抵抗と脆性破壊発生起点	八木 毅, 他
論 文	シュブロンノッチ落重引裂試験によるラインパイプの材質評価	川口 喜昭, 他
論 文	高純度圧延クロムの延性-脆性遷移挙動に及ぼす環境効果	松本 佳久, 他
誌上討論	「溶鉄浴内の気泡特性のX線透視観察」に対する誌上討論	佐野 正道, 他