

日本鉄鋼協会会告記事一覧

記事内容	掲載号及び頁
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
第21回鉄鋼工学セミナー受講者募集案内	3号 N115頁
第29・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
特基研究会鉄鋼の表面高機能化部会最終報告会開催案内	3号 N121頁
投稿規程改訂のお知らせ	3号 N124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	3号 N167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 N70頁
シリーズ日本鉄鋼協会はどう変わるかー（その3）	2号 N71頁
シリーズ日本鉄鋼協会はどう変わるかー（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
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 N43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 N44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
会員異動・変更連絡のお願い	12号巻末
「学会部門」の新設に関するお知らせ	11号 N577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 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. 5 (5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(II)	雀部 実
特別講演	鉄鋼の原子スペクトル分析	広川吉之助
解説	構造用金属間化合物の恒温加工	服部 重夫, 他
論文	コークスの加熱温度による黒鉛結晶子の大きさの変化に及ぼすカリウム吸収の影響	大塚 教夫, 他
	デンドライト成長条件を考慮した18Cr-8Niステンレス鋼の急速凝固解析	佐久間 健, 他
	コールド・クルーシブルによる非接触連鉄のプロセス解析	牧野 泰育, 他
	極低炭素鋼の表層部に発生する気泡及び介在物欠陥	安中 弘行, 他
	ガス吹き込み型浸漬ノズルの割れ発生防止	笹井 勝浩, 他
	ロールネック小判型断面軸の強度評価方法	井上 紀明, 他
	連続焼鈍ライン通板材の延性に及ぼす張力とロール曲げの影響	的場 哲, 他
	プラズマ重合の膜形成におよぼすステンレス鋼板表面の影響	増原 憲一, 他
	Si添加熱延鋼板の高圧水によるデスケーリング性に及ぼす鋼中Sの影響	深川 智機, 他
	レーザ表面溶融処理により形成された高炭素高合金鋼の急冷凝固組織とその焼戻し挙動	関 勇一, 他
	9Cr-1Mo-V-Nb-N鋼のクリープ破断強度へのV添加量の影響	土田 豊, 他
	冷間圧延したオーステナイト系ステンレス鋼の低温熱処理時の収縮	青山 春男
	低炭素鋼及び低合金鋼破壊非性の力学的定式化と引張強度特性との関係	宮田 隆司, 他
	Fe-36%Ni合金の集合組織に及ぼすBの影響	津田 正臣
	Fe-20Cr-5Al合金の高温クリープ特性に及ぼす微量のC及びLaの効果	豊田 哲郎, 他
	調質鋼の多層盛溶接熱影響部のCTOD試験における延性破壊挙動	長谷川俊永, 他