

日本鉄鋼協会会告記事一覧

記事内容	掲載号及び頁
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N196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N 39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N 40頁
特基研究会変形特性の予測と制御部会シンポジウム開催案内	3号N114頁
共同研究会圧延理論部会100回記念大会公開シンポジウム「圧延技術・圧延理論の発展と将来への潮流」開催案内	4号N195頁
将来研究課題小委員会報告書「フェロ・フロンティア・サイエンスー将来研究課題の探索にあたって」	3号N124頁
平成6年第128回秋季講演大会討論会講演募集	3号N107頁
第20回鉄鋼工学セミナー受講者募集案内	3号N108頁
第153・154回西山記念技術講座「鋼のスラブ連続鋳造技術の最近の動向」開催案内	4号N194頁
第1回世界製鋼会議(ICS'96)論文募集	4号N195頁
小規模国際会議「2nd International Conference on Grain Growth in Polycrystalline Materials」開催案内	4号N195頁
第1回世界製鉄会議(ICSTI'94)参加者募集	2号N 74頁
第4回高濃度窒素鋼国際会議論文募集	2号N 74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
International Symposium on Electromagnetic Processing of Materials (EPM'94) 開催案内	'93 3号N195頁
平成6年度理事、監事ならびに評議員選挙	3号N133頁
平成6年度新名誉会員、各賞受賞者一覧	3号N134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
「長期展望検討小委員会」検討結果報告	12号N804頁
会員団体組織改組のお知らせ	2号N 73頁
鉄鋼技術情報センター図書移管先決定のお知らせ	3号N114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 Vol. 80 No.5 (5月号) 目次

講義	知っておきたい金属凝固の基礎(Ⅱ)	郡司 好喜
展望	材料と構造の新しい展開—知的材料・構造について—	江川 幸一
解説	エネルギー開発を支える鉄系耐熱材料の組織制御	太田 定雄
	最近の表面硬化技術および材料の進歩	並木 邦夫
論文	溶融鉄およびニッケル中のイットリウムと酸素の平衡 底吹き溶鉄浴内の気泡特性の連続測定	石井不二夫, 他
	双ロール法における電磁気力を利用した溶融金属パドル保持に関する安定性解析	井口 学, 他
	電磁気力を利用した溶融金属鉛直自由端面保持に関するモデル実験	古橋 誠治, 他
	溶鉄ースラグーアルミナ系介在物における各相間の界面張力の推算	古橋 誠治, 他
	電磁気力を利用した溶融金属中の非金属介在物の除去	中島 敬治
	アルミナグラファイト浸漬ノズルと低炭素鋼の反応速度	朴 俊杓, 他
	IF鋼の延性に及ぼすひずみ速度および温度の影響	笹井 勝浩, 他
	溶接後熱処理過程の機械的性質に及ぼす鋼溶接熱影響部組織の影響	津山 青史, 他
	2.25Cr-1Mo鋼のクリープ損傷に及ぼす応力及び歪みの影響	中村 満, 他
	急速凝固によるB含有ステンレス鋼の硼化物微細化	遠藤 孝雄, 他
	加工熱処理された $\gamma + \alpha_2$ 型Ti-Al2元系金属間化合物の常温延性	和田 典巳, 他
		細見 政功, 他