

# 日本鉄鋼協会会告記事一覧

記事内容	掲載号及び頁
日本鉄鋼協会創立80周年記念事業のご案内	12号N616頁
学生会員「ヨーロッパの研究所・製鉄所めぐり」参加者募集案内	12号N616頁
創立80周年記念懸賞作文募集案内	12号N617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N619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N620頁
第23回日向方斉学術振興交付金受給決定者	12号N620頁
シリーズ 日本鉄鋼協会はどう変わるか——(その1)	12号N621頁
国際ロール研究会 基礎研究会圧延ロール研究会最終報告会「圧延ロールの技術はどこまで進歩したか」開催案内	12号N621頁
平成6年度浅田賞・依論文賞・澤村論文賞・三島賞・山岡賞・里見賞受賞者一覧	12号N632頁
「鉄と鋼」投稿規程	12号N638頁
「鉄と鋼」Vol.80(1994)年間索引	12号N643頁
「材料とプロセス」第7巻(1994)年間索引	12号N658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
専門分野別部会登録のお知らせ	11号N579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N582頁
平成7年第129回春季講演大会一般講演募集案内	11号N583頁
平成7年第129回春季講演大会高温プロセス部会シンポジウム開催案内	11号N585頁
技術情報室事務室移転のお知らせ	11号N585頁
小規模国際会議「第2回結晶粒成長国際会議」論文募集案内	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
第10回理工学系学生のための研究所・製鉄所見学会案内	11号N586頁
会費等納入についてのお願い	11号N588頁
日本鉄鋼協会欧文会誌 ISIJ Internationalへの投稿を希望する方へ—翻訳サービスのお知らせ	11号N589頁
欧文会誌 ISIJ International「Recent Advances in Welding Metallurgy」特集号原稿募集案内	10号N548頁
日本鉄鋼協会保有図書・資料の閲覧・複写サービス開始のご案内	10号N548頁
欧文会誌 ISIJ International「Recent Advances in Solidification」特集号原稿募集のご案内	8号N449頁
第1回世界製鋼会議 (ICS' 96) 論文募集案内	4号N195頁

## 次号目次案内

### 鉄と鋼Vol. 81 No. 1 (1月号) 目次

<b>展 望</b>	平成6年鉄鋼生産技術の歩み	山本 全作
<b>解 説</b>	動的再結晶とその関連現象に関する研究の進展	酒井 拓
<b>技術資料</b>	極低炭素定量用鉄鋼認証標準物質の調製とその認証値の決定	針間矢宣一
<b>論 文</b>	Cao-SiO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -MgO系スラグ中へのアルミナの溶解速度	平 章一郎, 他
	熔融NiおよびNi-Fe合金中のアルミニウムと酸素の平衡	石井不二夫, 他
	CaO・2Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> の安定条件下での2成分系カルシウムフェライトの生成機構	郭 興敏, 他
	遠心転動造粒機による粉コークス造粒技術と焼結操業におよぼす影響	細谷 陽三, 他
	チタンマンガン脱酸時における溶鋼-脱酸生成物間の平衡	森岡 泰行, 他
	単純形状キャビティに流入する固液混合体の流動現象	杉山 明, 他
	鋳片の表面ワレ部に発生する酸化物析出層の生成機構	草野 昭彦, 他
	18Cr-8Niステンレス鋼の双ロール鋳造における凝固組織の形成	溝口 利明, 他
	冷間圧延の潤滑性におよぼすロール材質の影響	小豆島 明, 他
	合金化溶融亜鉛めっき鋼板のめっき層組織, 耐剥離性に及ぼす浴中A1濃度の影響	浦井 正章, 他
	有機複合被覆鋼板におけるシリカの防食機構	窪田 隆広, 他
	高純度CrMoV鋼の偏析に及ぼす合金元素の影響	山田 人久, 他