

平成8年	10月	27~30日	2nd International Symposium on Extraction and Processing for the Treatment and Minimization of Wastes (Arizona, USA)	5号N268頁
平成9年	7月	21~25日	International Conference on Thermomechanical Processing of Steels and Other Materials (THERMEC '97) (Wollongong, Australia)	5号N268頁

日本鉄鋼協会会告記事一覧

記 事 内 容	掲 載 号
平成7年度理事、監事並びに評議員の選挙結果報告	7号N395頁
第1回次世代鉄鋼奨学助成受給決定者	7号N397頁
第24回日向方斉学術振興交付金受給決定者	7号N397頁
「日向方斉学術振興交付金制度」による助成事業内容の見直し変更のお知らせ	7号N397頁
重点研究募集要項	7号N398頁
社会鉄鋼工学部会 フォーラムの発足と参加へのご案内	7号N398頁
計測・制御・システム工学部会 フォーラムの発足と参加へのご案内	7号N400頁
平成7年第130回秋季講演大会シンポジウム開催案内 計測・制御・システム工学部会「製鉄所CIM化のためのスケジューリング技術」	7号N401頁
平成7年第130回秋季講演大会学生ポスターセッションでの発表のお誘い	7号N402頁
平成6年度ISIJ外国人研究員選考結果	6号N300頁
第25回日向方斉学術振興交付金の希望者募集案内	6号N300頁
「鉄と鋼」「ISIJ International」投稿規程	6号N301頁
平成6年度事業報告・収支決算、平成7年度事業計画・収支予算	6号N313頁
平成7年度新名誉会員・各賞受賞者	6号N353頁
第3回日本鉄鋼協会・日本金属学会奨学賞受賞者	6号N378頁
高温プロセス部会 フォーラムのご案内	5号N254頁
平成7年第130回秋季講演大会一般講演募集案内	5号N256頁
第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
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
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
第1回世界製鋼会議(ICS '96)開催案内	1号N 35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N621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.8 (8月号) 目次

技術資料	鋼の熱間変形抵抗におよぼす微量合金成分の影響	長崎 千裕, 他
論 文	副電極を有する酸素センサを用いての溶融ニッケル中のカルシウム濃度の測定	雀部 実, 他
	固体MgOと平衡するNi-Mg-OおよびNi-Nb-Mg-O融体の熱力学	石井不二夫, 他
	連铸鑄片の固相線近傍での変形, 脆化特性	水上 秀昭, 他
	冷間圧延製品のチャタマークの解明と対策	井上 紀明
	熱延鋼板端部の混粒組織制御	脇田 淳一, 他
	SUS430鋼板の冷間圧延におけるオイルピットの生成におよぼす冷延素材粗さの影響	剣持 一仁, 他
	溶融Zn浴中ドロスの存在状態	高村日出夫, 他
	炭素鋼の基底クリープ強度に及ぼす母相フェライト中の微量固溶元素の効果	小野寺秀博, 他
	圧力容器用低合金鋼SQV 2 Aの高温高圧水中低サイクル疲労挙動に及ぼすすき間効果	佐藤 俊司, 他
	1%Cr系合金鋼粉の圧縮性および焼結体強度に及ぼすMn, Moの影響	古君 修, 他
	実機で長時間使用された2.25Cr-1Mo鋼のクリープ挙動解析	石 建中, 他
	10Cr-30Mnオーステナイト鋼のクリープ挙動に及ぼす冷間圧延の効果	馬場 英次, 他
	メタルハニカム触媒担体用ステンレス箔の高温酸化にともなう異常伸び現象	田中 浩司, 他
	硝酸溶液中におけるステンレス鋼の端面腐食機構およびその防止策の検討	金子 道郎, 他
	定荷重クリープにおける仮想的初期歪速度と歪速度加速因子の意味	遠藤 孝雄, 他