

**次号目次案内****鉄と鋼 第67年 第6号(4月号) 目次****特別講演**

周辺の学問と技術の問題	大島 恵一
鋼構造物の破壊・管理	金沢 武

**解説**

インジェクション冶金の動力学	森 一美・佐野 正道
鋼の結晶粒界に関する諸問題	須藤 一
技術予測の方法	森 俊介・茅 陽一
有限要素法による解析法の進歩 一金属の成形に関連して	富田 佳宏
境界要素法の二次元弹性問題への応用	木原 誠二・相澤 龍彦

**論文**

ドロマイド添加ペレットの鉱物組成とその 1100°C還元収縮率におよぼす影響	池田 孜・井上 勝彦・上仲 俊行・金本 勝祐
溶鉄中の硫黄の活量	石井不二夫・不破 祐祐
溶融鉄合金中の硫黄の活量	石井不二夫・不破 祐祐
凝固後に δ-フェライトからオーステナイトに変態する鋼における MnS の形成挙動	伊藤 洋一・成田 信弘・松原 嘉市
成形用高強度熱延鋼板の r 値面内異方性におよぼす添加元素と圧延条件の影響	松倉 亀雄・佐藤 一昭
Cr-Mo 鋼のクリープ脆化におよぼす溶接後熱処理の影響	高松 利男・乙黒 靖男・塙塚 和秀・橋本 勝邦
オーステナイト耐熱鋼切欠材のクリープ破断強さにおよぼす粒界反応の影響	藤田 春彦・田中 學・坂本 康晃
高強度マルエージ鋼の合金元素による強靭化	岡田 康孝・邦武 立郎
薄鋼板の α, γ 2 相域焼鈍における集合組織の変化	橋本 修・佐藤 進・田中 智夫
安水活性汚泥処理工程における排水中微量亜硝酸イオン, 硝酸イオン濃度の連続測定システム	松本龍太郎・小野 昭経・井幡 忠・植村 健
技術トピックス	
純酸素上吹法の発明と特許権の争い	雀部 実
隨想	
鉄鋼の螢光X線分析事始め	杉本 正勝
科学技術と勘	中山秀太郎
最近の日本鉄鋼協会講演大会から受けた連続鋳造についての印象	Manfred M. WOLF
国際会議報告	
第4回超耐熱合金に関する国際シンポジウム	田中 良平・中川 幸也
第3回固体電解質国際会議	後藤 和弘

**Transactions of The Iron and Steel Institute of Japan Vol. 21, No. 4****Special Lecture**

Progress of Rolling Technologies in Japan

By Nobuo FUKUDA

**Research Articles**

The Mechanism of Reducing "A" Segregates in Steel Ingots

By Koreaki SUZUKI and Kohzo TANIGUCHI

Interdiffusion in Molten Fe-C-Si and Fe-C-Mn Alloys

By Yoshimoto WANIBE, Norihito KAWASHIMA, Toshiharu FUJISAWA, and Hiroshi SAKAO

Phosphorus Distribution between Liquid Iron and MgO Saturated Slags  
of the System CaO-MgO-FeO<sub>x</sub>SiO<sub>2</sub>

By Hideaki SUITO, Ryo INOUE, and Minoru TAKADA