

TETSU TO HAGANE

# 鉄と鋼

The Journal of The Iron & Steel Institute of Japan

### 主 要 目 次

#### 随 想

科学・技術の研究・開発とその方法論におもう…………… 921

#### 論 文

溶鋳炉操業のコークス比に対する理論的考察…………… 923

均質な多元系溶体の任意の濃度における溶質元素間の  
相互作用…………… 947

溶鉄中のチタン脱酸…………… 959

#### 技 術 資 料

最近の鉄鋼組織(相)分離法の展望…………… 967

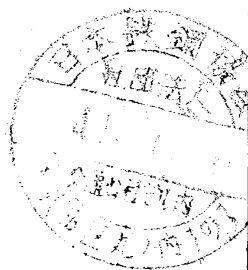
#### 共同研究会報告講演

最近の製鋼法の進歩について…………… 981

線材圧延工場の設備と技術の進歩について…………… 989

#### 寄 書

衝撃変形を受けた純鉄の性質…………… 1001



**NO.**  
VOL. 52  
JUNE 1966  
**6**

社 団 法 人 日 本 鉄 鋼 協 会

The Iron & Steel Institute of Japan

Japan Travel Bureau Bldg., 1, Marunouchi-1-Chome  
Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Price: ¥ 350 per copy excl. postage