

TETSU-TO-HAGANE

鉄と鋼

Journal of The Iron and Steel Institute of Japan

< 論 文 特 集 号 >

主 要 目 次

論 文

自溶性焼結鉄の高炉炉頂付近における粉化について.....	757
垂直ゾンデによる高炉シャフト内状況の検討.....	764
スラグ・メタル接触操作における操作条件と 不純物除去効果について.....	777
鑄型の熱応力の算定について.....	789
オースフォームによる合金鋼の強化.....	797
Mo 鋼の強度におよぼす Ti 添加の影響について.....	813
オーステナイト系 Mn 高の変態および衝撃特性におよぼす 合金元素の影響.....	821
析出硬化型ステンレス鋼の諸性質に及ぼす合金元素の影響...	831
真空溶融法による鋼中水素の定量について.....	839
温硝酸法, ヨウ素・アルコール法, 臭素・エステル法および 塩素化法による鋼中の酸化物系介在物の抽出および定量に 関する研究.....	846

NO. 9
VOL. 55
AUG. 1969

社 団 日 本 鉄 鋼 協 会
法 人

The Iron and Steel Institute of Japan

Kaikōkan Kaikan, 5, Otemachi-1-Chome

Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Price:

¥500 per copy excl. postage