

TETSU-TO-HAGANE

鉄と鋼

Journal of The Iron and Steel Institute of Japan

主 要 目 次

随 想	
省エネルギー化を望む	1207
論 文	
石灰焼結鉱における MgO と Al ₂ O ₃ 分の役割りについて	1209
固体シリカのガス還元速度	1218
ステンレス鋼浴の減圧下における脱炭反応挙動に 関する研究	1224
熔融純鉄による固体酸化物の濡れ性について	1237
高温鋼板から単一水滴への伝熱速度	1245
浸炭窒化処理におけるアンモニアガスの挙動	1251
オーステナイト結晶粒の生成過程に関する観察	1261
冷延鋼板のプレス成形特性値におよぼす酸素量の効果	1273
電解ほう化処理された鋼の性質	1287
ボイラー用鋼の諸特性におよぼす各種細粒化元素の影響	1298
磁気マーク法と現場計測への応用	1312
技 術 報 告	
国産および米国産超強力鋼の確性試験	1328
技 術 資 料	
鉄鋼材料からの音波発生研究の現状	1338
第86回講演大会討論会講演概要集	巻末

NO. 9
VOL. 59
AUG. 1973

社 法 人 日 本 鉄 鋼 協 会

The Iron and Steel Institute of Japan

Kaidanren Kaikan, 9-4, Otemachi-1-Chome
Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

price:

¥600 Per copy excl. postage