

YISU-TO-HAGANE

7 01 0 (一)

鉄と鋼

Journal of The Iron and Steel Institute of Japan



主 要 目 次

随 想	
システム作りをいそごう.....	345
論 文	
製鋼におけるスクラップ溶解速度に関する研究.....	347
耐候性鋼のさび層の構造.....	355
技 術 報 告	
アルゴンガス中溶融-ガスクロマトグラフ測定法 による高窒素含有鋼中の窒素迅速定量法.....	366
講 義	
逆変態によつて生じた FCC マルテンサイト.....	373
共同研究会報告講演	
鉄鋼中の非金属介在物分析法について.....	381
解 説	
製缶材料からみた米国鉄鋼業の動き.....	402
寄 書	
珪酸塩融体の物性に関する一考察.....	410

NO.
VOL. 55
APR. 1969

5

社 員 本 鉄 鋼 協 会
社 法 人

The Iron and Steel Institute of Japan

Kaidanren Kaikan, 5, Otemachi-1-Chome
Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Price: