

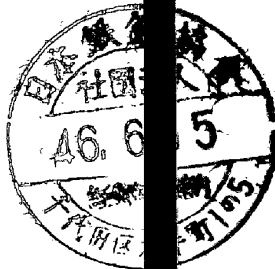
TETSU-TO-HAGANE

鉄と鋼

Journal of The Iron and Steel Institute of Japan

主　要　目　次

隨想	1099
鑄鍛鋼雜考論文	
取鍋底吹法による溶鉄の脱硫実験	1101
溶鉄の脱酸と脱窒に関する研究	1109
低炭素リムド鋼板の再結晶過程	1123
Ti添加冷延鋼板の r 値の面内異方性および再結晶集合組織	1134
<110> 軸が圧延方向に平行な 3 % 硅素鋼単結晶の冷間圧延および再結晶集合組織	1155
<110> 軸が圧延方向に平行な フェライト鋼単結晶での {011}<100> 一次再結晶集合組織の形成	1167
マルテンサイト系 Fe-Ni-Si 合金の析出硬化に関する研究	1183
原子吸光分析法による鉄鋼中微量カルシウム定量法の検討	1192
溶融金属および鉄合金の有効放射率	1198
技術報告	
$2\frac{1}{4}\text{Cr}-1\text{Mo}$ 鋼の焼入・焼もどし特性について	1213
技術資料	
特殊造塊法	1223
展望	
溶接技術の展望と将来	1240
特別講演	
海洋開発に関する技術的問題点	1265



NO. 7
VOL. 57
JUNE 1971

Price:

¥400 per copy excl. postage

社 団 人 日 本 鉄 鋼 協 会

The Iron and Steel Institute of Japan

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