

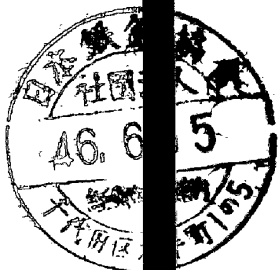
TETSU-TO-HAGANE

鉄と鋼

Journal of The Iron and Steel Institute of Japan

主 要 目 次

随 想	
鑄鍛鋼雑考.....	1099
論 文	
取鍋底吹法による溶銑の脱硫実験.....	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 %珪素鋼単結晶の 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 1/4Cr-1Mo 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

社 団 法 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

Price: ¥400 per copy excl. postage