

日本鐵鋼協會會誌

鐵 と 鋼

第29年 第4號 昭和18年4月

論 說

含ニッケル-クロム鐵鍍處理の  
研究(III).....向山 幹夫..303

普通銑を原料とする低磷銑の製  
造法に就て(II).....澤 村 宏  
何 澤 明 ..307

鋼のオーステナイト結晶粒度の  
支配因子に関する研究(I) ..出口 喜勇爾..313

鐵鋼中に於ける諸元素の擴散に  
就て Si, P の擴散に就て.....上 村 勝二..329  
河 合 正 吉..336  
竹 田 篤 二

鋼の強腐蝕に就て.....  
匍匐限の迅速測定法に就て(I) ..  
.....越 智 通 夫..350

譯 譯.....358  
抄 錄.....360  
製鐵所に於けるガス利用法について.....361  
雜 錄.....370  
日本鐵鋼協會記事.....380

Technical Papers.

Study of Treating Iron Ore Containing  
Nickel and Chromium (III) Study  
of the High-pressure Cleaning of  
the Solution..... Mikiwo Mukaiyama..303

Manufacture of the Low-Phosphor Pig  
Iron from the Ordinary Pig Iron  
(II).....Hirosi Sawamura and Akira Kazawa..307

Etude sur des facteurs predominantes  
desquels se trouve le grain auste-  
nitique de l'acier (I)..... Kiyuzi Deguti..313

Diffusion of Elements in Solid Iron and  
Steel .....Katuni Uemu ra..329

Strong Etching of Steel .....  
..... Masakiti Kawai and Tokuzi Takeda..336

On the Rapid Method of Measuring  
the Creep Limit of Steel .....Mitiwo Oti..358

Reviews.....360  
Abstracts .....361  
The Use of Gas at Steel Works (Stenograph)  
Miscellaneous .....370  
Proceedings of the Institute .....380

“TETU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN

Vol. 29 No. 4 April 1943

Published by the Institute

Naka-14-gō-kan, 10 Marunouti-2-tyōme, Kōzimatī-ku

Tokyo Japan