

4,800 円  
寄送 7.2

# 日本鐵鋼協會誌

# 鐵と金屬

第39年 第4號 昭和28年4月

## 論 説

コークスの反応性に関する研究	城 博 井田 雪浦	379
八幡製鐵所鹽基性平爐作業に於ける諸問題の改善について	武田 喜三	385
熔鐵中に於けるアルミニウム酸素 炭素間の平衡反応の測定	柴田 善一 柳橋 哲夫	393
復炭に關する研究(Ⅲ)	岡本 正三 白井 直人	402
軸受鋼の焼入組織に於ける粒界現象	久道 卓	412
炭素鋼の衝撃値に及ぼす砒素の影響	澤村 宏 盛 利貞	418
高速度鋼のMs點に及ぼす 合金元素の影響について	岡本 正三 小高 良平	426
鐵鋼中水素分析法の改善	安田 洋一	432

## 技 術 資 料

我國フェロアロイ製造の現況に就て	鹽谷 周三	437
鐵鋼用耐火物の進歩	毛利 定男	449

抄 錄	458
雜 錄	464
日本鐵鋼協會記事	477
會 告	1

## Technical Papers

Some Studies on Reactivity of Coke	Hiroshi Jo, Shiro Ida & Hiroshi Yukiura... 379
Technical Improvement of the Basic Open Hearth Operation in Yawata Iron & Steel Works.....	Kizo Takeda... 385
Measurement of Equilibrium Reaction among Aluminium, Oxygen and Carbon in Liquid Iron	Zen-ichi Shibata & Tetsuo Yagihashi... 393
On the Carbon-Restoration of Steels (III)	Masazō Okamoto & Naoto Shirai... 402
A Grain Boundary Phenomenon in the Hardened Structure of Ball Bearing Steels	Takashi Hisamichi... 412
Effect of Arsenic on Impact Values of Carbon Steels.....	Hiroshi Sawamura & Toshisada Mori... 418
Influence of Alloying Elements on the Ms Tem- perature of High Speed Steel... Masazō Okamoto & Ryohei Odaka... 426	
Improvement in Analytical Method of Hydrogen in Iron and Steel.....	Yōichi Yasuda... 432

## Technical Data

Ferro-alloy Manufacture in Japan Today	Shuzō Shioya... 437
Improvement in Refractories of Iron and Steel Industry .....	Sadao Mori... 449

Abstracts.....	458
Miscellaneous .....	464
Proceedings of the Institute.....	477
Notices for the Members .....	1

# THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN “TETSU TO HAGANE”

Vol. 39, No. 4, April, 1953.

Published by the Institute  
Naka-14-gokan, 10, Marunouchi-2-chome, Chiyoda-ku  
Tokyo, Japan.