

第昭和二十三年十月一日  
郵便物認可

昭和二十五年五月  
月二十二日  
毎月一回  
發行  
日本  
鐵鋼  
協會

# 日本鐵鋼協會誌

## 鐵と鋼

第36年 第5號 昭和25年5月

### 論 説

熔鐵中の珪素熔滓及 H <sub>2</sub> -H <sub>2</sub> O 間の平衡について	三本木貢治 大谷 正康	1
鑄鐵に及ぼすガスの影響 (II)	前川 靜彌	6
鐵及鐵合金の高溫酸化に関する研究 (V)	三島 德七 樋山 正孝	10
白點状缺陷に関する研究 (VI)	下川 義雄	15
耐久磁石合金の研究(IV)	三島 德七 牧野 升	22
熱間工具用クロム・タンクスチン 鋼に於けるクロム及タンクスチンの相互關係について	小柴 定雄	27
含窒素高 Mn-Cr 鋼の研究	出口喜勇爾	32
抄 雜 錄		44
日本鐵鋼協會記事		47
會 告		49
		57

### Technical Papers

On the Equilibrium among Silicon in Molten Iron, Molten Slag and H <sub>2</sub> -H <sub>2</sub> O Mixed Gas	Koji Sanbongi & Masayasu Otani	1
The Effects of Gases on Cast Iron (II)	Shizuya Maekawa	6
Study on High Temperature Oxidation of Iron and its Alloys (V)	Tokushichi Mishima & Masataka Sugiyama	10
Studies on the Flake-like Defects in Steel(VI)	Yoshio Shimokawa	15
Study on Permanet Magnet Alloy (IV)	Tokushichi Mishima & Noboru Makino	22
On the Mutual Relation between Chromium and Tungsten in the Cr-W Tool Steel for Hot Working	Sadao Koshiba	27
Study on the High Mn-Cr Steels Containing Nitrogen	Kiyoshi Deguchi	32
Abstracts		44
Miscellaneous		47
Proceedings of the Institute		49
Notices for the Members		57

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

Vol. 36 No. 5 May 1950

Published by the Institute

Naka-14-gō-kan, 10 Marunouchi-2-chōme, Chiyoda-ku  
Tokyo, Japan