

鐵と鋼

第37年 第9號 昭和26年9月

論 說

| | | |
|---|------------------|----|
| 發生爐瓦斯平爐に於ける 燃焼に就て(III) | {土居 寧文 田坂 鋼二 | 1 |
| 炭素による固體酸化鐵の還元 反應に及ぼす觸媒の影響 | {薄田 寛 佐野 幸吉 | 7 |
| 溶鐵中の珪素, 溶滓及び H ₂ -H ₂ O 間の平衡について(II) | {三本木 貢治 大谷 正康 | 13 |
| 燒入高速度鋼の常溫に於ける Stabilization について | {岡本 正三 永倉 充 | 19 |
| 高クロム系高速度鋼に於 ける各種元素の影響(I) | 小柴 定雄 | 23 |
| 耕作農具の材質に関する研究 土壤と鋼材との磨耗に就て(I) | {長尾 肇 南 力 | 28 |
| オーステナイト可鍛 鑄鐵の研究(I) | 堤 信久 | 31 |
| 燃焼容量法による高硫黄鐵 鋼中の炭素定量分析に於け る硫黄の影響除去法の研究 | {池上 卓穂 末松 一雄 | 36 |

Technical Papers

| | | |
|---|---|----|
| Study on the Combustion of Producer Gas in Open Hearth Furnace (III) | Yasubumi Doi & Koji Tasaka .. | 1 |
| Effects of Some Catalyzers on Reduction Velo- city of Solid Iron Oxide by Carbon | Hiroshi Susukida & Kokichi Sano .. | 7 |
| On the Equilibrium among Silicon in Molten Iron, Molten Slag and H ₂ -H ₂ O Mixed Gas(II) | Koji Sanbongi & Masayasu Otani .. | 13 |
| On the Stabilization at Room Temperature of Quenched High Speed Steels | Masazo Okamoto & Mitsuru Nagakura .. | 19 |
| Effect of Each Element on the High Chromium High Speed Steel(I) | Sadao Koshiba .. | 23 |
| Study on the Friction between Steel and Soil(I) | Hajime Nagao & Tsutomu Minami .. | 28 |
| Researches on Austenitic Malleable Cast Iron(I) | Nobuhisa Tsutsumi .. | 31 |
| Elimination of the Effect of Sulphur in the Direct Combustion-gasometric Method of Deter- mining Carbon in High-sulphur Iron and Steel.... | Takuho Ikagami & Kazuo Suematsu .. | 36 |

| | |
|--------------------------------|----|
| 抄 録..... | 42 |
| 雜 録..... | 46 |
| 日本鐵鋼協會記事..... | 41 |
| 會 告..... | 1 |
| 附錄: 日本學術振興會第19小委員會, 鐵鋼迅速分析法 | 52 |

| | |
|------------------------------------|----|
| Abstracts | 42 |
| Miscellaneous | 46 |
| Proceedings of the Institute | 41 |
| Notices for the Members | 1 |

THE JOURNAL
OF
THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN
"TETSU TO HAGANE"

Vol. 37 No. 9 September 1951

Published by the Institute

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

昭和二十三年十月十一日
昭和二十六年九月二十五日
印刷納本(每十五日發刊)