

日本鐵鋼協會誌

鐵と鋼

第40年 第12號 昭和29年12月

論 文

- 磁硫鉄鉱を結合剤とする {森康 隆弘...1101
ペレットに就いて {池田 正夫...
熔鉄中の共存元素の活量について {三本木貢治...1106
(Ⅲ) 熔融 Fe-Mn 系の Mn の活量 {大谷 正康...
造塊作業の研究 (Ⅳ) {前川 静弥...1110
中川 義隆...
鉄鋼の再結晶軟化に及ぼす {佐藤 知雄...1115
合金元素の影響 {西沢 泰二...
本田 裕...
LCN-155 における N, Cb の影響
及び S-816 における Cb の影響 出口喜勇爾...1119
耐熱鋼の研究 (X) その1

技術資料

- ソ連及び中共の小型ベッセマー 福島 政治...1128
製鋼法

Technical Papers

- Pelletizing of Iron Ore Fines Using Pyrrhotite as Binders..... Tukahiro Morimune & Masao Ikeda...1101
On Activities of Coexisting Elements in Molten Iron(Ⅲ)...(The Activity of Manganese in Molten Fe-Mn Alloy)....Kōji Sanbongi & Masayasu Ohtani...1106
Study on Ingot-Making Practice(Ⅳ) Shizuya Maekawa & Yoshitaka Nakagawa...1110
Effect of Alloying Elements on the Recrystallization Softening of Iron and Steels..... Tomo-o Sato, Taiji Nishizawa & Yutaka Honda...1115
Influence of N & Cb on the Properties of LCN-155 and of Cb on those of S-816 (Study on the Heat-Resisting Steels (X)-No. 1)....Kiyoji Deguchi...1119

Technical Review

- On the Side-Blown Baby-Bessemer Process in U.S.S.R. and Chinese Communist Region Masaji Fukushima...1128

抄 錄	1143
雜 錄	1148
特許記事	1097
日本鐵鋼協會記事	1151
会 告	1

Abstracts	1143
Miscellaneous	1148
Patent Section	1097
Proceedings of the Institute	1151
Notices for the Members	1

THE JOURNAL

OF

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

Vol. 40, No. 12, December 1954.

Published by the Institute

Naka-14-gôkan, 10 Marunouchi-2-chôme, Chiyoda-ku.

Tokyo, Japan.