

日本鐵鋼協會誌

鐵と金屬

第39年 第11號

昭和28年11月

卷頭言 山岡 武 1219

論 説

- 鉄鉱石の被還元性に就て 佐々木茂式 1221
(安達 春雄)
鋳鋼用珪石の熱伝導度について 三ヶ島秀雄 1229
(中尾 善信)
熔鉄中の珪素熔滓及び H_2/H_2O 的場 幸雄 1233
混合瓦斯間の平衡(IV) 三本木貢治 1233
(中村 元)
熔融スラグの電気化学的研究(III) 坂上 六郎 1240
ダクチル鋳鉄の生長について 長岡 金吾 1250
ステーフェル・マンネスマン式 井上 勝郎 1259
穿孔機による製管法の研究(IV) 加藤 信 1259
高クロム不銹鋼の耐酸性の研究(I) 多賀谷正義 1266
(伊佐 重輝)
5% Cr ダイス鋼の研究 山中 直道 1271
(日下 邦男)
高圧交流弧光の鉄鋼分光分析 三橋鉄太郎 1277
への応用 中村篤之助 1277
(白石 裕子)

技術資料

硫酸処脱銅試験及び作業について 芹沢 正雄 1282

- 抄録 1290
編録 1299
日本鐵鋼協會記事 1314
會議告 1

Foreword Takeshi Yamaoka 1219

Technical Papers

- On the Reducibility of Iron Ores Shigeichi Sasaki & Haruo Adachi 1221
A Study on Thermal Conductivity of the Silica Sand for Steel Casting Hideo Mikashima & Yoshinobu Nakao 1229
On the Equilibrium Among Silicon in Molten Iron, Blast Furnace Slag and H_2-H_2O Mixed Gas (IV) Sachio Matoba, Koji Sanbongi & Hajime Nakamura 1233
Electro-chemical Study of the Molten Slags (III) Rokuro Sakagami 1240
On the Growth of Ductile Cast Iron Kingo Nagaoka 1250
Studies on the Process of Piercing Seamless Tubes by the Stiebel-Mannesmann Piercing Mill (IV) Katsuro Inoue & Makoto Kato 1259
Research on the Acid Resistance of High Chromium Stainless Steels (I) Masayoshi Tagaya & Shigeteru Isa 1266
Influence of Vanadium and Manganese on the Properties of 5% Chromium Die Steel Naomichi Yamanaka & Kunio Kusaka 1271
Application of the High Voltage A.C. Arc Source to the Spectrographic Analysis of Steels Teisutaro Mitsuhashi, Tokunosuke Nakashima & Yuko Shiraishi 1277

Technical Data

- Experimental Research and Industrial Development on the Elimination of Cu from Pyrites 1282
Cinders Masao Serizawa

- Abstracts 1290
Miscellaneous 1299
Proceedings of the Institute 1314
Notices for the Members 1

THE JOURNAL

OF

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

Vol. 39, No. 11, November, 1953.

Published by the Institute

Naka-14-gokan, 10, Marunouchi-2-chome, Chiyoda-ku
Tokyo, Japan.