

日本鐵鋼協會會誌

鐵 鋼

第28年 第4號 昭和17年4月

論 說

熔鑄爐能率の一考察	末松 一	361
鑄鐵鑄物に於ける氣泡及び引け巢發生の理論及其の實證(I)	眞殿 統	368
鑄鋼の黒皮が耐蝕性に及ぼす影響	黒田正夫・藤盛雄吉・大西正次	394
高速度工具に關する研究(III)	堀田 秀次	403
譯 録		444
抄 録		449
雜 録		457
日本鐵鋼協會記事		466
第27回通常總會・講演大會、展覽會記事		471

Technical Papers

A Consideration on the Efficiency of Blast Furnace	Hazime Suematu	361
The Theory of Growth of Blow Holes and Shrinkage Cavities in Iron Castings and its Evidences (I)	Osamu Madono	368
Effect of Scalling on the Corrosion Resistance of Cast Steels	Masao Kuroda, Yūkiti Huzimori & Masazi Ōnisi	394
Study on the High Speed Steel (III)	Hidezi Hotta	403
Reviews		444
Abstracts		449
Miscellaneous		457
Proceedings of the Institute		466

“TETU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN

Vol. 28 No. 4 April 1942

Published by the Institute

Naka-14-gō-kan, 10 Marunouti-2-tyōme, Kōzimatī-ku

Tokyo Japan