

鐵 と 鋼 第十三年 第二號 昭和 貳年 二月 二十 五日 發行

論 說

本邦に於ける砂鐵の分布と其地方的地質状態に就て	村上敏雄	99
熔鑪爐用燃料としての粉骸炭使用に就て	城正俊	115
耐酸化性鑄鐵に就て	深川庫造	121

抄 録

○3) 鉄及鐵合金の製造 ○鋸鋼に於ける非化物の脱硫作用 ○5) 鑄造作業 ○鋼中に於ける凝離現象 ○7) 鐵及鋼の性質 ○低炭素鋼の疲勞抗力に對する燐の影響 ○使用中破壊の危険を少なくする新方法 ○白心及黒心可鍛鑄鐵の比較 ○8) 非鐵金屬及合金 ○非鐵金屬の疲勞抗力 ○内燃機關のヒストンに就て ○減摩合金

雜 錄

○瑞典鐵鋼業の最近三十年間の狀況(其二) ○我等は幾何の鋼材を輸出し得るや ○八幡製鐵所鉄鋼生産高 ○鉄鐵市場在庫月報 ○鉄鐵市場在荷品種別表 ○最近の歐洲製鐵界

日本鐵鋼協會記事

商 況

“TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. XIII No. 2. FEBRUARY 25, 1927.

Papers:	Page
Distribution and Geological State of Iron Sand in Japan, by Toshio Murakami	99
Use of Breeze as Blast Furnace Fuel by Masatoshi Jo Kogakushi	115
On Non-Oxidising Cast-Iron by Kurazo Fukagawa Rigakushi	121
Miscellaneous	168
Iron and Steel Market Prices	169

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

Higashi-Shichigo-kwan, No. 1, 1st. Yuraku-cho, Kojimachi-ku

TOKYO JAPAN,

(Tel. Ōte, No. 3144)