

鐵と鋼 第十一年 第四號 大正十四年四月 二十五日發行

論 説

鉻銑爐の構造並に操業に関する理論的研究(其二) ······	平 岡 正 哉	239
鋼の軟化に就て ······	齋 藤 省 三	283

商 況 ······ 304

日本鐵鋼協會記事 ······ 306

◎第十回通常總會記事

雜 錄 ······ 312

◎鋼材規格統一 ◎金屬材料標準抗張試驗片規格 ◎針金の徑薄板の厚及其の稱呼規格 ◎八幡製鐵所決算
◎製鐵所銑鐵產額 ◎製鐵所分塊新工場 ◎本邦重要鐵物產額 ◎鐵業答申案

抄 錄 ······ 315

3. 銑鐵及鐵合金の製造 ◎無鍛鋼の製造と其用途 7. 鐵鋼の物理的性質 ◎高速度鋼の機械的性質と切削能力
の關係 ◎軟鋼の物理的性質に及ぼす酸素の影響

附、一九二四年佛國製鐵狀況 ······ 303

“TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. XI. No. 4. April 25. 1925.

Papers:

Page

Theoretical Study on the Construction and Practice of Cupola Furnace (Part II). by Masaya Hiraoka, <i>Kogakushi</i>	239
Annealing of Steel, by Shozo Saito, <i>Kogokuhakushi</i>	283
Iron and Steel Market Prices.	304
Miscellaneous.	312

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

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

TOKYO JAPAN,

(Tel. Ōte, No. 3144)