

鐵 と 鋼 第十一年 第四號 大正十四年四月 二十五日發行

論 說

銻銑爐の構造並に操業に關する理論的研究 (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 ◎本邦重要礦物產額◎鐵業答申案

抄 錄		315
---------------	--	-----

3. 銑鐵及鐵合金の製造◎無銑鋼の製造と其用途 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)