

鐵と鋼 第十一年 第八號 大正十四年八月 二十五日發行

論 説

兼二浦製鐵所所属熔鑄爐の設計に就て	河 村 驥	535
鐵及銅の熱傳導率	丸 江 仁	571
雜 錄		578

◎故林密君小傳 ◎高爐セメント試験方法 ◎工業品規格統一調査會の經過 ◎鐵鋼製品の關稅改正に關する陳情書 ◎各國鐵關稅保護政策の概要 ◎外國に於ける國產品愛用施設 ◎印度製鋼業保護問題 ◎獨逸人の見たる我製鐵所 ◎日本製造工業の缺陷 ◎海事協會の定款改正 ◎自動連結器の取替 ◎銑鐵業者の販賣協定 ◎歐州の鐵市況

抄 錄	595
7. 鐵及銅の性質 ◎燒成脆性の感度と化學性分との關係	
8. 非鐵金屬 ◎アルミニウム合金鑄物の性質改善に就て ◎真鍮の脆性界に及ぼす鉛及錫の影響 ◎モリブデナム、ニッケル、シリコン三元狀態 ◎クローム、ニッケル、モリブデナムの三元狀態	
日本鐵鋼協會記事	601
商 況	603

“TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. XI. No. 8. August 25. 1925.

Papers:	Page
Notes on Design of Blast Furnace in Kenjiho Iron & Steel Works, by Takeshi, Kawamura. <i>Kogakuhokushi</i>	535
Heat Conductivity of Iron and Steel, by Jin, Marus, <i>Rijakushi</i>	571
Miscellaneous.	595
Iron and Steel Market Prices.	603

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

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

TOKYO JAPAN,

(Tel. Ōte, No. 3144)