

鐵と鋼 第十一年 第九號 大正十四年九月二十五日發行

論 說

八幡製鐵所に於ける鉄力板製造に就て	小原春孝	605
鐵鋼中に於ける酸素の定量に就て	吉澤英雄	627
鐵鑄材のアルミニウム鍍金法に就て	佐藤慶二郎	649

雜 錄 656

◎工業品規格統一調査會の経過◎工業品規格決定◎中華工程師學會々員招待 ◎全國工業大會 計畫◎獨逸事業界の二計畫◎印度製鐵保護 ◎八幡製鐵所八月中の賣上高 ◎八幡製鐵所十二月渡先物價格發表◎川崎造船所薄板發賣◎八幡製鐵所鉄鐵生産高◎米國八月中鉄、鋼生産高◎本邦重要鑛物出產高◎米國工業費

抄 録 662

2. 耐火材燃料及び發熱◎熔鑄爐用骸炭の大きに就きて
7. 鐵及鋼の性質◎鐵炭素系平衡圖並に炭素鋼の主要定義 ◎滿庵鋼中の磷に就て ◎鐵の粘性に及ぼす溫度其び其化學成分の影響◎白鉄鐵及び鼠鉄鐵の凝固收縮經過の研究報告 ◎燒入れる炭素鋼の組織 ◎金屬の硬化に就て
8. 非鐵金屬及び合金◎高溫度に於けるアルミニウム合金の時効◎亞鉛鍍金物の沈漬試驗法

日本鐵鋼協會記事 670

商 況 671

“TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. XI. No. 9. September 25, 1925.

Papers:

	Page
Manufacture of Tin Plate in Yawata Steel Works, By Harutaka Ohara	605
Determination of Oxygen in Iron and Steel, By Hideo Yoshizawa.	627
Coating Iron and Steel Materials with Aluminium, By Keiziro Sato	649
Miscellaneous.	656
Iron and Steel Market Prices.	671

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

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

TOKYO JAPAN,
(Tel. Ōte, No. 3144)