

鐵 と 鋼 第十一年 第六號 大正十四年六月 二十五日發行

論 說

鞍山製鐵所に於ける貧鑛處理に就て	梅根常三郎	393
硫酸滓燒結に就ての實驗	大平一郎	421
特殊硬アルミニウム合金の研究とアルミニウム合金の反滓硬化理論に就て	田邊友次郎	437

商 況 458

日本鐵鋼協會記事 460

雜 錄 462

◎第四回金屬材料研究所講習會 ◎製鐵國策斷行 ◎八幡製鐵所と民間製鋼業の聯絡 ◎製鐵所研究所
 を民間に開放運動 ◎鞍山製鐵所問題 ◎滿鐵の製油事業 ◎北海道トド島のクローム鐵鑛 ◎佛國鐵
 鋼業事情 ◎明治工業史の完成 ◎鐵市場の前途 ◎支那暴動と我製鐵業の危機 ◎八幡製鐵所銑鐵產
 額 ◎露國滿鐵利權調印

抄 錄 469

7. 鐵及鋼の性質 ◎高溫度に於ける瓦斯が氣孔形式に對する影響 ◎鋼の前處理が其低溫及高溫和に於ける
 衝擊値に及ぼす影響

附. 印度製鋼業保護法實施の効果 457

“TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. XI. No. 6. June 25. 1925.

Papers:

On the Treatment of Poor Ores Performed by Ansan Iron Works. by Tsunesaburo Umene, <i>Kogakushi</i>	Page 393
On the Sintering of Pyrite Cinder, by Ichiro Ohira. <i>Kogakushi</i>	421
Making of Special Hard Aluminium Alloy and Theory of Temper-Hardening, by Tomojiro Tanabe. <i>Kogakushi</i>	437
Iron and Steel Market Prices.	458
Miscellaneous.	462

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

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

TOKYO JAPAN,

(Tel. Ōte, No. 3144)