

鐵 と 鋼 第十四年 第五號 昭和三年五月 二十日發行

論 說

目 次

製鐵技術進步の趨勢	河 村 驍	381
鋸狀鑄鐵の冷硬法に於ける化學成分の影響に就て	淺 田 長 平	394
平爐に於ける熱の傳播に就て	廣 瀬 政 次	437
抄 録		440
3) 銑鐵及鐵合金の製造 ○ トーマス法に於ける滿俺及鐵の滓化の關係 ○ 7) 鐵及鋼の性質 ○ 低溫度に於ける鋼の衝擊値 ○		
雜 録		442
○ マグネシウムと其合金(其二) ○ 昭和3年3月中主要製鐵所に於ける製鋼生産高 ○ 各國投賣輸 出の情況 ○ 鋼材並に針金製品に對する濠洲政府の過重なる輸入税實施		
日本鐵鋼協會記事		454
商 況		455

“ TETSU TO HAGANE ”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. XIV No. 5 May 25, 1928.

Papers:	Page
Review on the Recent Technological Development in Iron & Steel Works by Takeshi Kawamura, <i>Kogakuhakushi</i>	381
On the Influence of Chemical Compositions Upon the Chilling of Cast Iron Plates by Chohei Asada, <i>Kogakushi</i>	394
On the Transmission of Heat in Open Hearth Furnaces by Masaji Hirose, <i>Kogakushi</i>	437
Miscellaneous	442
Iron and Steel Market Prices	455

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

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

TOKYO JAPAN,

(Tel. Maruno uchi, No. 3,626)