

鐵と鋼 第十六年 第四號 昭和五年四月行

目 次

論 説

	頁	
製鐵用骸炭並に耐火煉瓦に就て	黒田泰造	363
本邦壓延作業の發達及現狀	永田五郎	383
珪素鐵中の珪素と珪酸との分離定量法に就て	武藤金彌	428
金屬マグネシウムと種々の鹽類水溶液との化學反應に就て(定性的研究の部)	飯高一郎	438

抄 錄

7) 鐵及鋼の性質 ○ 鑄鐵の機械試験に及ぼす試験片の大きさ及黒皮の影響に就いて ○ 10) 工業經濟及政策 ○ 1928年に於ける佛國の銑鐵鋼及壓延品產額 ○ 1928年に於ける瑞典の鐵工業
--

雜 錄

○ 銑鐵市場在庫雜月報 ○ 昭和5年2月中外國銑輸入高 ○ 主要製銑所に於ける鐵鋼材生產高調 ○ 八幡製鐵所3月分銑鐵、鋼塊及鋼材生產高
--

日本鐵鋼協會記事

○ 理事會 ○ 編輯委員會 ○ 日本鐵鋼協會第十五回通常總會記事

商 況

販賣旬報 No. 122, No. 124, No. 125,

“TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. XVI, No. 4. APRIL 25. 1930.

Papers.

On Blast Furnace Coke and Fire Bricks for Iron and Steel Industry in Japan. by Taizo Kurota, <i>Kogakuhakushi</i>	363
Development and Progress of Rolling Mill Practice in Japan. by Goro Nagata, <i>Kogakushii</i>	383
Separation of Silicon and Silica in Ferro-Silicon. by Kinya Muto	428
Chemical Reaction between Metallic Magnesium and Various Aqueous Salt Solution (Qualitative Part) by Ityro Iytaka, <i>Kogakuhakushi</i>	438

Miscellaneous	452
Iron and Steel Market Section	465

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

Higashi-Shichigo-kwan, No. 2, Marunouchi-Sanchome, Kojimachi-ku

TOKYO JAPAN,

(Tel. Marunouchi, No. 3,626)