

鐵と鋼 第十五年第六號 昭和四年六月發行

目 次

論 説

溶鋼の満俺と濱澤 大石源治 453

切込と材力との關係に就て 蒔田宗次 493

抄 錄

5) 鑄造作業○熱風を使用するキュボラ ○ 10) 工業濟經及政策○ルーア地方の新式骸炭爐 ○ ベスレヘム製鋼
會社成績表○ニー・エス・コーポレーション1928年及1927年度收支決算表

雜 錄

○關東地方鑄物懇話會第1回總會○關西鑄物懇話會創立總會○歐洲製鐵鋼業者の締契組織並に輸出機關に就
て○鈴木製鐵所參事海外通信○佛國1928年鐵生產及輸出入表○昭和4年4-5月中製鐵所銑鋼生產高表(八幡)
○主要製鐵所に於ける鐵鋼材出產高調○昭和4年3月中外國銑輸入高○昭和4年4月中外國銑輸入高○銑鐵
市場在庫月報○銑鐵市場在庫品種別月報○佛國鐵の製產輸出狀況○獨逸對日貿易狀況の内1928年對日重要輸
出品○南アフリカに於ける満俺鐵開發狀況○ベルギーの鐵生產狀況○鐵と鋼第15年第5號中の正誤

日本鐵鋼協會記事 541

商 況 543

販賣旬報 No. 92 No. 93 No. 94

“TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. XV No. 6 JUNE 25. 1929.

Papers:

Manganese in Molten Steel and Molten Slag and the action of Manganese on Steel refining by Genji Oishi, <i>Kogakusho</i>	Page 453
---	----------

Effect of Notch on the Strength of Steel by Soji Makita, <i>Kogakuhakushi</i>	493
--	-----

Miscellaneous.....	515
--------------------	-----

Iron and Steel Market Prices.....	543
-----------------------------------	-----

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

Higashi-Shichigo-kwan, No. 2, 3st. Marunouchi, Kojimachi-ku

TOKYO JAPAN,

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