

鐵と鋼 第十五年 第九號 昭和四年九月發行

目 次

論 説

鎔鑄爐の研究	平川 良彦	737
鐵鋼の滲炭に及ぼす諸元素の影響に就て	高橋 源助	766

抄 錄

4) 鋼及鍊鐵の製造○熔解作業に屑金の利用 ○7) 鐵及鋼の性質 ○橋梁材としての中満俺鋼○薄板鋼の標準化法に就て ○8) 非鐵金屬及合金○金型鑄造合金の性質 ○11) 雜 1927 年に於けるポーランドの鐵工業○		804
雜 錄		810

○在英國村上鐵道省技師より係理事宛 (8月1日) 通信中軌條に關するものを摘載○北九州の製鐵鋼業○オーストラリア鐵管繼手需給狀況○スペイン國關稅定率表中鐵鋼の部改正○タラシチャ村附近に鐵礦發見○世界動力會議東京部會論文前刷配布○昭和4年7—8月中(八幡)製鐵所銑鋼生產高表○本邦主要製鐵所に於ける鐵鋼材生產高調(6—7月分)○昭和4年7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○

日本鐵鋼協會記事

商 況

販賣旬報 No. 103—105

“TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. XV No. 9 SEPTEMBER 25. 1929.

Papers:

Investigation of the Blast Furnace Practice

by Yoshihiko Hirakawa; *Kogakushi*..... 737

Influence of Various Elements on the Cementation of Iron and Steel

by Gensuke. Takahashi *Kogakuhakushi* 766

Miscellaneous..... 810

Iron and Steel Market Prices..... 823

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

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

TOKYO JAPAN,

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