

鐵 と 鋼 第十二年 第十一號 大正十五年十一月二十五日發行

論 說

鋇狀鑄鐵の冷硬法	淺田長平	905
粘土質耐火材(シヤモツト煉化)の品位決定用としての軟化點の測定に就いて	田所芳秋	938

抄 録 976

○ 6 鍛鍊及熱處理及各種仕上法 ○ アルカリ及アルカリ土金屬の炭酸鹽が滲炭に及ぼす影響 ○ 8 非鐵金屬及び合金 ○ 特殊アルパックス ○ 陽極酸化に依るアルミニウム及其合金の防蝕 ○

雜 錄 979

○ 萬國工業會議に關する米國スペリー博士の通信並聲明書寫送附の件 ○ 歐洲鋼鐵シンダケート成立後報 ○ 獨逸に於けるシンダケートの發達 ○ 八幡製鐵所 10 月中銑鋼生産高 ○ 8 月中銑鐵市場在庫月報 ○ 8 月銑鐵市場在荷品種別表 ○ 9 月銑鐵市場在庫月報 ○ 9 月銑鐵市場在荷品種別表 ○ 工業助長方策に就て ○ 製鐵所副産物賣行良好 ○ 9 月中重要鑛産物産額 ○ 佛國製鐵業現況 ○ 9 月中重要鑛物産額 ○ 工業助長方策に就て ○ 製鐵所副産物賣行良好 ○ 佛國製鐵業現況 ○

日本鐵鋼協會記事 993

商 況 995

“TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. XII. No. 11. NOVEMBER 25. 1926.

Papers:	Page
Studies on Chilled Cast Iron Plate	
by C. Asada Kogakushi	905
Measurement of Softening Point for Grading of Chamotte Brick	
by Y. Tadokoro Rigakuhakushi	938
Miscellaneous	993
Iron and Steel Market Prices	995

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

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

TOKYO JAPAN,

(Tel. Ōte, No. 3144)