

鐵 と 鋼 第十三年 第十一號 昭和二年十一月二十五日發行

論 說

鑄鐵に及ぼす熔解温度の影響	谷 村 熙	889
鋼塊に起る偏析の研究 (V)	蒔 田 宗 次	915

抄 録

7) 鐵及鋼の性質 ○軟鋼板の性質に及ぼす焼鈍温度の影響○低炭素の鐵、マンガン合金○可鍛鑄鐵中の硫黄と滿庵との適當なる割合○磷及チタニウムは鑄鐵の成長を妨ぐ○鑄鐵の疲勞試驗○鑄鐵に於けるニッケル及クロームの影響○熱處理による灰銑鐵の改善○8) 非鐵金屬及合金 ○アルミニウム—硅素合金に就きて○11) 雜 ○ハドソン川の橋の使用鋼材○

雜 録

○銑鐵市場在庫月報表○銑鐵市場在庫品種別月報表○比島に於て本邦製琺瑯鐵器排斥提議○歐洲粗鋼合同、今期總會○歐洲製鋼カルテル加入國會議○獨逸に於ける9月中銑鐵産額○漢堡鐵材輸出相場○英國鐵力生産制限協定發表○正誤表○

日本鐵鋼協會記事	967
商 況	969

“TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. XIII No. 11 November 25, 1927.

Papers:	Page
Influence of Melting Temperature on the Properties of Cast Iron By Hiromu Tanimura; <i>Kogakushi</i>	889
On the Segregation in Steel Ingot (V) By Soji Makita; <i>Rigakushi</i>	915
Miscellaneous.....	967
Iron and Steel Market Prices.....	969

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

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

TOKYO JAPAN,

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