

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 説

鑄鐵に及ぼす熔解溫度の影響	谷村熙	889
鋼塊に起る偏析の研究(V)	蒔田宗次	915

抄 錄

7) 鐵及鋼の性質	○軟钢板の性質に及ぼす燒鈍溫度の影響○低炭素の鐵、マンガン合金○可鍛鐵 鐵中の硫黃と満倦との適當なる割合○燐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 錄

○銑鐵市場在庫月報表○銑鐵市場在庫品種別月報表○比島に於て本邦製磁器排斥提議○歐洲粗鋼合同、 今期總會○歐洲製鋼カルタル加入國會議○獨逸に於ける9月中銑鐵產額○漢堡鐵材輸出相場○英國鐵力生 產制限協定發表○正誤表○

日本鐵鋼協會記事

商 況

“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 Ingots (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)