

鐵と鋼 第十一年第二號 大正十四年二月二十五日發行

論 説

鑄物砂の研究	菊田多利男	79
現代的基礎的産業としての石炭及鐵工業を論じ併せて其資源の獨占的傾向に及ぶ	小島精一	116
附、小島精一君の所論に対する意見	今泉嘉一郎	134
商 況		141
日本鐵鋼協會記事		143
雜 錄		145
◎製鐵所の製品廉賣に對し民間製鋼業者の請願 ◎支那農業振興策に對する洪彦亮氏の意見 ◎本邦重要鑄物產額 ◎淺野造船所に製鐵工場建設 ◎米鐵市況		
抄 錄		149

四、鋼及鍊鐵の製造 ◎針金の焼入及燒戻用電氣爐 七、鐵及銅の性質 ◎ニッケルローム鋼の性質に對する鋼塊重量及鍛鍊度の影響 ◎マルテンシテツ・ニッケル鋼の性質 ◎高炭素の灰鉄の組織 ◎満鐵鋼の性質 ◎無誘クローム鋼 八、非鐵金屬及合金 ◎鑄造試料及曲柄室鑄物より採取せる試料に就いて銅珪素アルミニウム合金及他のアルミニウム合金の比較試験 ◎海水中に於ける銅亜鉛及真鎳の腐蝕研究 九、化學分析 ◎鐵と酸素一純鐵中の酸素定量法 ◎アルミニウム中のソチウムの定量

“TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. XI. No. 2. FEBRUARY 25. 1925.

Papers:

	Page
Study on Moulding Sands. by Tario Kikuda, <i>Rigakushi</i> .	79
Iron Industry as the Foundation of the Imperialist Policy. by Seiichi Kojima, <i>Keizaiigakuishi</i> .	116
Iron and Steel Market Prices.	141
Miscellaneous.	145

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

Higashi-Shichigo-kwan, No. 1, 1St. Yuraku-cho, Kōjimachi-ku

TOKYO, JAPAN.

(Tel. Ōte, 3144.)