

鐵と鋼 第十年 第二號

大正十三年二月二十五日發行

目次

ニッケル・クロム鋼に關する研究(未完)

吉川晴十一

一酸化炭素に因る鐵礦の還元(其三)

水蒸氣の存在する場合に就て 川口正名 五七

經濟時報及商況

六一

◎經濟時報欄の新設に就て ◎米國好況の轉換期 ◎米國に於ける最近の企業合同熱 ◎米國市況 ◎英國鐵鋼市況 ◎鋼材市況 ◎相場表

日本鐵鋼協會記事

六七

雜錄

六九

◎鞍山製鐵の昨今 ◎英蘭合併ホルネオ製鐵會社計畫の概要 ◎製鐵所第二先物賣出 ◎室蘭製鋼所擴張 ◎鞍山製鐵増産

抄録

七九

二、耐火材、燃料及驗熱◎發生爐瓦斯の感熱にて石炭の蒸溜 四、鋼及鍊鐵の製造 ◎鋼塊冷却狀況の肉眼的研究 七、物理及化學的性質 ◎耐侵蝕性ニッケル・クロム鋼 ◎鋼の溶解度 ◎多量のクロミウムを含む鐵クロミウム炭素合金 ◎ジルコニウムの鋼に對する影響

“TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. X. No. 2. February 25, 1924.

Papers:

	Page
“Study on Nickel-Chrome Steel” (Part I). By Haru'ju Kikkawa, <i>Kōgakuhakushi</i>	1
“The Reduction of Iron Ores by Carbon Monoxide”—Part III (In the Presence of Water Vapour). By Masana Kawaguchi, <i>Rigakushi</i>	57
Iron and Steel Market Prices.	61
Proceeding of the Institute.	67
Miscellaneous.	69

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

Nihonkogio Club, No. 1, 2 St. Eiraku-cho, Kojimachi-ku,
TOKYO, JAPAN.