

鐵と鋼 第十年第十一號

大正十三年十一月二十五日發行

目次

鋼の焼戻脆性に就て	吉川晴十	一頁
鋳鑛爐構造並に操業に關する理論的研究(其一)	平岡正哉	一七
拔萃		
鋳銑爐配合材料の計算に就て	溪山生	三八
統計		四一
本邦重要鑛物產出狀況	經濟時報及商況	四三
英國鐵鋼市況	◎米國鐵鋼市況	◎獨逸經濟情報
	◎相場表	
日本鐵鋼協會記事		四六
雜錄		四九
◎ルクサンブルク國冶金工業概要	◎白耳義國炭鑛及冶金工業の趨勢	◎濠洲の製鐵業
◎蘭領印度石炭狀況	◎伯國ミーンナス州鐵工業概況	◎本邦製鐵業の現勢
◎印度鐵鋼業困窮	◎正誤	
抄錄		六五
七 物理及化學的性質	◎單結晶金屬及其諸性質	◎鉛の電氣的結晶
	◎異常内に力に因る鐵の密度變化	◎コバルト磁石鋼
	◎高硫黃含有鋼を熱間壓延する時のジルコニウムの影響	◎ピクリン酸曹達による鐵合金の樹狀組織顯出法
八 非鐵金屬及合金	◎或種のアルミニウム合金の可鑄性及機械的性質に就て	
	◎アルミニウム合金に對するテルルの影響	◎錫に富む青銅の鑄込溫度及熱處理に就て

“TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. X. No. 11. NOVEMBER 25. 1924.

Papers:

	Page
Temper-Brittleness of Steel. by Haruju kikkawa, <i>Kogakuhakushi</i> .	1
Theoretical Study on the Construction and Practice of Cupola Furnace. (part 1) by Masaya Hiraka, <i>Kogakushi</i> .	17
Abstracts	38
Statistics.	41
Iron and Steel Market Prices.	43
Miscellaneous.	49

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

Higashi Shichigo Kwan, No. 1, 1st. Yuraku-cho, Kōjimachē-ku,
TOKYO, JAPAN.