

# 鐵 と 鋼 第十七年 第貳號 昭和六年二月 二十日發行

## 目 次

論 說	頁
熱分析より見たる北海道沼鐵鑛及朝鮮褐鐵鑛の性狀	井上克巳 99
水素還元により製造せる鐵の性質に就て	嘉村平八 109
我國に於ける鐵鑛鑪鑛滓の利用	黒田泰造 118
超高速度工具材料“タンガロイ”の製造法と應用の概略	中村素 122
抄 録	148
○4) 鋼及び鍊鐵の製造 ○平爐に於ける瓦斯の流れに就て ○平爐設計の發達 ○平爐操業に於ける冷銑に對する熔銑の影響 ○5) 鑄造作業 ○電氣爐に依る鑄鐵の製造 ○黒心可鍛鑄鐵の連續的製法の一例 ○可鍛鑄鐵の銑鑪爐作業 ○6) 鍛鍊及び熱處理並に各種仕上法 ○ピスマス針金の壓出 ○7 鐵及び鋼の性質 ○耐鑄鋼の生産とその性質 ○炭素鋼に於ける炭化物粒の大きさと硬度の關係 ○鐵—ベリリウム及び鐵—アルミニウム系合金の固熔體に就て ○Ni-Cr-Cu 鑄鐵 “Nimol” ○8) 非鐵金屬及び合金 ○アルミニウム合金中の瓦斯の除去及結晶粒の微細化に就て ○11) 雜 録	
雜 録	162
○鋼中の包含物に就て ○特許出願公告拔萃 ○内外最近刊誌參考記事目次—○主要製鐵所に於ける鐵鋼材生産高調 ○昭和5年11—12月中重要生産月報拔萃 ○昭和6年1月中(八幡)製鐵所銑鋼生産高表 ○昭和5年12月中外國銑輸入高 ○銑鐵市場在庫月報表 ○歐洲鋼材値 ○製鐵所6年度銑鐵生産高決定 ○京濱、名古屋、阪神地方1月末丸鋼在庫高 ○米國層鐵の共同購入不經	
日本鐵鋼協會記事	173
商 況 (販賣旬報 No. 150, 151, 152, 號)	174
附錄 第四回研究部會 平爐特別會 議事録	

## “TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. XVII, No. 2. FEBRUARY 25, 1931.

### Papers

On the Nature of Brown Iron Ore as revealed by Thermal Analysis by Katsumi Inouye <i>Kogakuhakushi</i> .....	99
On the Properties of Iron Made by the Process of Hydrogen Reduction, by Hehachi Kamura. M. S.....	109
Utilization of Blast Furnace Slag in JAPAN, by Taizo Kuroda <i>Kogakuhakushi</i> .....	118
“TUNGALOY” Super High Speed Cutting Tool Material Outline of Method of Manufacture and Applications, by Hazime Nakamura <i>Kogakushi</i> .....	122
Abstracts.....	148
Miscellaneous.....	162
Proceedings of the Institute.....	173
Iron and Steel Market Section.....	174

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

Higashi-Shichigo-kwan, No. 2, Marunouchi-Sanchome, Kojimachi-ku

TOKYO JAPAN,

(Tel. Marunouchi, No. 3,626)