

# 鐵と鋼

第37年 第6號 昭和26年6月

## 論 說

鋼塊鑄型の温度分布と それに及ぼす湯道煉瓦 噴出口の形状効果に就て	{ 山木 正義 須關 昭二	1
鑄鋼製鑄型に就て(II)	{ 深堀 佐市 安生 浩	9
傾斜壓延に関する研究(II)	池島 俊雄	13
鐵鋼中に於けるジルコニウム	{ 三島 徳七 三橋鐵太郎	17
特殊鑄鋼の研究(II)	三ヶ島秀雄	24
白心可鍛鑄鐵の性質に就て	内藤 逸策	31

## 技術資料

リムド鋼, キルド鋼及びセミ キルド鋼の性質について	{ 菊池 浩介 堀川 一男	38
-------------------------------	------------------	----

## 研究部會報告

優良高級仕上鋼製造に関する研究	下山田正俊	51
-----------------	-------	----

抄 録	60
難 録	62
日本鐵鋼協會記事	64
附録: 日本學術振興會第19小委員會鐵鋼迅速 分析法(I)	65
會 告	1

## Technical Papers

The Temperature Distribution of Ingot Moulds and the Effect of Nozzle Shape of Runner Brick on It.	Masayoshi Yamaki & Shoji Suseki	1
Ingot Mould Made of Cast Steel (II)	Saichi Fukabori & Hiroshi Anjow	9
Study on the Oblique Rolling (II)	Toshio Ikeshima	13
A Study of Zirconium in Steel	Tokushichi Mishima & Tetsutaro Mitsuhashi	17
Researches on the Special Cast Steel (II)	Hideo Mikashima	24
Some Properties on White Heart Malleable Cast Iron	Itsusaku Naito	31

## Technical Data

On the Properties of Rimmed, Killed and Semi- killed Steel	Kōsuke Kikuchi & Kazuo Horikawa	38
---	---------------------------------	----

## Report of the Investigation Committee

Study on the Manufacture of Art Metal Steel Sheets	Masatoshi Shimoyamada	51
---	-----------------------	----

Abstracts	60
Miscellaneous	62
Proceedings of the Institute	64
Notices for the Members	1

THE JOURNAL  
OF  
THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN  
"TETSU TO HAGANE"

Vol. 37 No. 6 June 1951

Published by the Institute

Naka-14-gō-kan, 10 Marunouchi-2-chōme, Chiyoda-ku  
Tokyo, Japan