

鐵と鋼

第37年 第5號 昭和26年5月

論 說

Technical Papers

コーライトの製造條件と コーライトの性質との關係	城 博	1
珪石耐火物の粒度調整に就て	稻村 泰	6
ジルコニウム鋼に關する 研究 (I)	長谷川正義	12
鐵鋼の材質に及ぼす酸素 の影響 (II)	齋藤 泰一	23
鍛造用型鋼に關する研究	{ 菅野 猛 船木 英吉	31
含 Cu, Al 可鍛鑄鐵の研究	{ 三島 徳七 三橋鐵太郎 田中 龍男	42

The Relation between the Manufacturing Con- ditions and the Quality on Coalite	Hiroshi Joh	1
The Grain Controlling of Silica Brick	Yasushi Inamura	6
The Influence of Zirconium on Iron and Steel (I)	Masayoshi Hasegawa	12
Influence of Oxygen on the Properties of Iron and Steel (II)	Taiichi Saito	23
Study on the Die Block Steel	Takeshi Sugeno & Eikichi Funaki	31
A Study of Malleable Cast Iron Containing Copper and Aluminium	Tokushichi Mishima, Tetsutaro Mitsuhashi & Tatsuo Tanaka	42

技術試料

Technical Data

大型高壓筒材料の製造	阿部富美夫	47
------------	-------	----

Manufacture of the Large High Pressure vessel Steel	Fumio Abe	47
--	-----------	----

抄 録	59
雜 録	63
日本鐵鋼協會記事	66
研究部會記事	67
會 告	1

Abstracts	59
Miscellaneous	63
Proceedings of the Institute	66
Notes on the Investigation Committee	67
Notices for the Members	1

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

Vol. 37 No. 5 May 1951

Published by the Institute

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