

日本鐵鋼協會誌

鐵と鋼

第37年 第3號 昭和26年3月

論 説

冶金コークスの燃焼性並に生成の機構に就て	木内俊二	1
孔型の形狀と壓延材表面疵との關係	吉田亮英	6
Cr鋼滲炭層の特性と その熱處理による改善	{三島徳七 (三橋鐵太郎)	8
各種強韌鋼の熱處理に 關する研究(I)	{河井泰治 (小川楠雄)	14
熔鋼中の非金屬介在物に及ぼす クロムの作用に就て(II)	石塚寛	19
高速度工具に關する研究	堀田秀次	24
硫酸ヴァナデルによる鐵鋼中 のマンガンの迅速定量法	椿勇	28

技術資料

米國旅行記	橋口隆吉	30
-------	------	----

抄 雜 錄	40
研究部會記事	47
日本鐵鋼協會記事	50
會 告	54

Technical Papers

On the Reactivity and Formation Mechanism of Metallurgical Coke	Shunji Kiuchi	1
Relation between the Size of Caliber and Cracks of Small Rounds	Ryo Yoshida	6
Characteristics of Cemented Layer of Chromium Steel and Its Improvement by Heat Treatment ..Tokushichi Mishima & Tetsutaro Mitsuhashi	8	
Studies on the Heat Treatments of Construc- tional Alloy Steels (I)	Taiji Kawai & Kusuo Ogawa	14
Effect of Chromium on the Non-metallic Inclu- sion in Molten Steel (II)	Hiroshi Ishizuka	19
Study on the High-Speed Tools (XI)	Hideji Hotta	24
Rapid Determination of Manganese in Iron and Steel by Vanadyl Sulphate	Isamu Tsubaki	28

Technical Data

Some Notes on My Tour in the United States	Ryukichi Hashiguchi	30
--	---------------------	----

Abstracts	40
Miscellaneous	47
Notes on the Investigation Committee	50
Proceedings of the Institute	54
Notices for the Members	1

THE JOURNAL
OF
THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN
“TETSU TO HAGANE”

Vol. 37 No. 3 March 1951

Published by the Institute

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

Tokyo, Japan