

目 次

卷 頭 言.....	齋藤 三三...	579
論 文		
造塊作業の研究 (V)	前川 静弥・中川 義隆...	581
熔鉄の流動性に関する研究 (Ⅲ)	小池 与作...	587
鋼の高温加工強度に関する研究 (I)	井上 勝郎...	593
硼素鋼の研究 (I)	小柴 定雄・田中 和夫・稲田 朝雄...	601
耐熱鋼の研究 (Ⅶ)	浅野栄一郎...	607
1.5% C, 12% Cr ダイスイ鋼の研究.....	山中 直道・日下 邦男...	613
鉄鋼中の微量炭素迅速定量法の研究 (I)	池上 卓穂, 神森 大彦, 天野 明...	621
取鍋分析値の信頼性に就て.....	藤井 修...	626
技 術 資 料		
精密鑄造法.....	松浦 次義...	632

“Tetsu-To-Hagané” Vol. 41, No. 6, 1955

Contents

Foreword.....	S. Saito...	579
Technical Paper		
Study on Ingot-Making Practice (V) ...	Sizuya Maekawa & Yoshitaka Nakagawa...	581
Studies on the Fluidity of Molten Iron (Ⅲ)	Yosaku Koike...	587
Studies on the Hot-Working Strength of Steels (I)	Katsuro Inoue	593
Investigation of Boron Steel (I) ;	Sadao Koshiba, Kazuo Tanaka & Asao Inata...	601
Study on Heat-Resisting Steel (Ⅶ)	Eiichiro Asano...	607
Influence of Vanadium and Molybdenum on the Properties of Air-Hardening		
Die Steel Containing 1.5% Carbon and 12% Chromium		
.....	Naomichi Yamanaka & Kunio Kusaka...	613
Rapid Determination of Small Amounts of Carbon in Iron and Steel (I)		
.....	Takuho Ikegami, Ohiko Kamimori & Akira Amano...	621
On the Reliability of Ladle Analysis.....	Osamu Fujii...	626
Technical Review		
Precision Casting.....	Tsugiyoshi Matsuura...	632

抄 録.....	650
雑 録.....	658
鉄鋼ニュース.....	658
特許記事.....	662
日本鉄鋼協会記事.....	663
(第40回通常総会, 第49回講演大会, 40周年大会報告其の他)	
会 告.....(I)	

Abstracts.....	650
Miscellaneous.....	658
News	658
Patent Section	662
Proceedings of the Institute	663
Notices for the Members.....(I)	