

目 次

卷頭言	斎藤 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(Ⅱ)	井上 勝郎	593
硼素鋼の研究(Ⅰ)	小柴 定雄・田中 和夫・稻田 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(Ⅱ)	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		
精密铸造法	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 (II) ...	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	Abstracts	650
雑録	658	Miscellaneous	658
鉄鋼ニュース	658	News	658
特許記事	662	Patent Section	662
日本鉄鋼協会記事	663	Proceedings of the Institute	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)		Notices for the Members	(I)
会告	(I)		