

鐵と鋼

第38年 第9號 昭和27年9月

論 論

熔鐵爐内に於ける硫黄の 挙動の就て	{ 和田 龍吉 ... 石光 章利 ...	1
溶融鐵滓の粘性(II)	川合 保治 ...	8
熔鐵中の珪素、熔滓及び H_2/H_2O 混合瓦斯の平衡(III)	{ 三本木貢治 ... 大谷 正康 ... 中村 元 ...	12
分塊壓延鉄片に於ける機械的表面 疵の成因とその防止法に就て	高島徳三郎 ...	18
復炭に關する研究(II)	{ 岡本 正三 ... 白井 直人 ...	26
高壓筒材料の研究(III)	齋藤 利生 ...	32
球狀黒鉛鑄鐵の韌性に及 ぼす機の影響について	{ 谷村 黒 ... 松田 公扶 ... 金井 俊睦 ...	38
硫酸法に於ける炭素鋼線材の 黑色殘渣について	木内 昭季 ...	44
真空熔融法に依る鉄中のガス 成分定量に關する研究(II)	澤 繁樹 ...	50
高炭素鋼の Ms 點について	{ 岡本 正三 ... 小高 良平 ...	57
高炭素高クロム系ダイス鋼に 於けるクロムの影響	{ 小柴 定雄 ... 永島 複雄 ...	61

技 術 資 料

焼入性の定量的判定方法	三橋鐵太郎 ...	65
-------------	-----------	----

抄 錄	71
難 錄	77
日本鐵鋼協會記事	79
會 告	1

Technical Papers

Study on Behaviour of the Sulphur in the Blast Furnace	Kamekichi Wada & Akitoshi Ishimitsu ...	1
On the Viscosity of Molten Slags (II)	Yasuji Kawai ...	8
On the Equilibrium among the Silicon in Molten Iron, the Molten Slag and the H_2-H_2O Mixed Gas (II) Koji Sanbongi, Masayasu Ohtani & Hajime Nakamura ...	12	
The Cause of Mechanical Surface Defects Occurred in Blooms and Their Prevention	Tokusaburo Takashima ...	18
On the Carbon-Restoration of Steels (II)	Masazo Okamoto & Naoto Shirai ...	26
Study on High Pressure Vessel Steel (III)	Toshio Saito ...	32
Effect of Phosphorus on the Ductility of Spheroidal Graphite Cast Iron	Hiromu Tanimura, Kimio Matsuda & Toshimatsu Kanai ...	38
On the Black Residue Produced in Treating Carbon Steel Rods for Making wire by the H_2SO_4 -Method (I)	Akisue Kiuchi ...	44
On the Analysis of Gas Constituents in Steel by Vacuum Fusion Method (II)	Shigeki Sawa ...	50
On the Ms Temperatures for High Carbon Steels	Masazo Okamoto & Ryöhei Odaka ...	57
Effect of Chromium on the High Carbon High Chromium Die Steel ... Sadao Koshiba & Sukeo Nagashima ...	61	

Technical Data

On the Quantitative Determination of Hardenability (A Review)	Tetsutaro Mitsuhashi ...	65
---	--------------------------	----

Abstracts	71
Miscellaneous	77
Proceedings of the Institute	79
Notices for the Members	1

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

Vol. 38 No. 9 September 1952

Published by the Institute

Naka-14-go-kan, 10, Marunouchi-2-chome, Chiyoda-ku
Tokyo, Japan.