

鐵と金屬

第39年 第5號 昭和28年5月

論 説

熔鐵中の共存元素の活量について(I)	{三木貢治 大谷正康	483
精錬過程に於ける脱硫機構の一考察	中川義隆	487
鍛造作業の研究(III)	{前川静彌 中川義隆 曾我政雄	493
鉄塊の氣泡発生に及ぼす含有ガスの影響	{下川義雄 田上豊助	500
迅速液體滲炭窒化法の研究	{足立彰清 富田清	509
深絞り用鋼板(リムド鋼)の調質壓延効果とその時効による変化について	{大竹正 西原敏郎 松本武敏	513
含TiO ₂ 熔滓處理によつて製造せる共晶黒鉛鑄鐵(S-H鑄鐵)の機械的性質に及ぼす各種元素の影響(I)	{澤村宏 堀田美之 岡輝男	520
鋼中水素の逸出に關する二、三の實驗	{下田秀夫 小野寺眞作 山形幸藏	524
耐熱鋼の研究(IV)	浅野榮一郎	531

技術資料

平燃燒に關する模型實驗	{石部功 能勢正元 橋本英文	537
航空機用ガスター・ビン耐熱材料について	{阿部信男 池田義孝	550

抄 錄	559
難 錄	566
日本鐵鋼協會記事	568
會 告	1

Technical Papers

On the Activities of Coexistent Elements in Molten Iron...Koji Sanbongi & Masayasu Otani...	483
Study of Desulphurization in the Steelmaking Process...Yoshitaka Nakagawa...	487
Study on Ingot Making Practice (III)...Shizuya Maekawa, Yoshitaka Nakagawa & Masao Soga...	493
Effect of Gas Contents on the Blowhole Formation of Steel Ingot...Yoshio Shimokawa & Toyosuke Tanoue...	500
Investigation of Carbonitriding in the Activated Liquid...Akira Adachii & Kiyoshi Tomita...	509
Effects of Temper Rolling on Deep Drawing Properties of Rimmed Type Steel Sheet, and Their Changes by Aging...Tadashi Otake, Toshiro Nishihara & Taketoshi Matsumoto...	513
Influence of Various Elements on Mechanical Properties of Cast Iron Produced by Treatment with Slag Containing TiO ₂ (S-H Cast Iron)(I)...Hiroshi Sawamura, Yoshiyuki Hotta & Teruo Oka...	520
Some Experiments on the Evolution of Hydrogen from Steel...Hideo Shimoda, Shinsaku Onodera & Kozo Yamagata...	524
Study of the Heat-resisting Alloy (IV)...Eiichiro Asano...	531

Technical Data

Model Experiment on Combustion Problems in the Open Hearth Furnace...Isao Ishibe, Masamoto Nose & Hidefumi Hashimoto...	537
Heat-resisting Materials for Aviation Gas Turbines...Nobuo Abe & Yoshitaka Ikeda...	550
Abstracts	559
Miscellaneous	566
Proceedings of the Institute	568
Notices for the Members	1

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

Vol. 39, No. 5, May 1953.

Published by the Institute

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