

日本鐵鋼協會々誌

鐵と鋼

第27年 第9號 昭和16年9月

論 説

海南島の鐵礦資源に就て	熊丸 徹	641
海綿鐵の製造とその熔解試験に就て		
.....錦織清治・淺野 煉	646	
屑鐵及び高純海綿鐵を原料とする各種鋼材 の機械的性質の比較(第4報)ニツケル		
クロム鋼に就て(II)	熱田 友二	659
特殊鋼の等温変態に就て	河合 正吉	663
沃素法による海綿鐵中の酸化鐵の分離定量 法	山田 孝一	671
熔鋼溫度測定に關する研究(第3報)		
.....佐々川 清・大室 唯市	676	
翻 譯		686
抄 錄		697
雜 錄		706
日本鐵鋼協會記事		727

Technical Papers

On the Iron Ore Resource of Hainan Island	
Tōru Kumamaru	641
Manufacture and Melting Test of Sponge Iron	
Seizi Nisigōri and Akira Asano	646
Comparison of the Mechanical Properties of Steels made from Scrap Iron and from Spangy Iron, Part IV: Nickel-Chromium Steel (II)	
Tomozi Atuta	659
Über den isothermen Austenitzerfall des Sonderstahles	
Masayosi Kawai	663
On the Determination of Iron Oxide in Sponge Iron by Iodine Method	
Kōiti Yamada	671
Measurement of Temperature of the Molten Steel with a New Thermocouple. Part III	
Kiyoshi Sasagawa and Tadaiti Ômuro	676
Reviews	686
Abstracts	697
Miscellaneous	706
Proceedings of the Institute	727

“TETU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN

Vol. 27 No. 9 September 1941

Published by the Institute,

Naka-14-gō-kan, No. 10 Marunouti-2-tyōme, Kōzimati-ku,

Tokyo Japan