

日本鐵鋼協會々誌

鐵と鋼

第十八年 第五號

附錄 砂鐵部會記事講演目次

	頁
砂鐵の電氣熔融製鍊に於ける各種還元剤の効果に関する研究 ··· 向山幹夫	附錄 2
久慈海綿鐵よりバナチウム鋼製造の半工業的實驗に就て ··· 上野建二郎	〃 13
砂鐵製鍊の實地作業 ··· 小塙壽吉	〃 20
スponジ鐵の組織的狀態と其の製鍊法の考察 ··· 梅津七藏	〃 23
スponジ鐵製造の諸條件に就て(大要) ··· 岩瀬慶三	〃 29
瓦斯還元法に依るスponジ鐵の製造に就て ··· 嘉村平八	〃 30
貧鐵礦としての砂鐵利用に就て意見 ··· 長谷川熊彦	〃 36
Research of the Effects of Various Reducing Agents for Electric Furnace Smelting, by Mikio Mukaiyama	2
Experiments of Vanadium Steel Making from Iron Sand in Semi-Industrial Scale. by Kenjiro Ueno, <i>Kogakushi</i>	13
Practical Operation of Iron Sand Smelting, by Jukichi Kozuka, <i>Kogakushi</i>	20
Structure of the Sponge Iron and Considerations for its Smelting Processes, by Shichizo Umezu, <i>Kogakuhakushi</i>	23
Various Conditions for Making Sponge Iron (abstract) by Keizo Iwase, <i>Rigakuhakushi</i>	29
Sponge Iron Making by Reduction Using Gases, by Heihachi Kamura M.S.	30
Utilization of Iron Sand Considered as A Poor Iron Ore, by Kumahiko Hasegawa: <i>Kogakuhakushi</i>	36

昭和七年五月二十五日發行

(毎月一回發行)