

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劑の效果に關する研究 . . . 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 塚 壽 吉	" 20
スポンジ鐵の組織的狀態と其の製鍊法の考察 . . . 梅 津 七 藏	" 23
スポン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ポンジ鐵の製造に就て . . . 嘉 村 平 八	" 30
貧鐵鑛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 Scal. 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 Umezū, <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 <i>M.S.</i>	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

(每 月 一 回 發 行)