

鐵 と 鋼 第二十一年 第三號 昭和十年三月 二十五日發 行

目 次

論 說

本溪湖に於ける低磷銑（純銑鐵）の製造に就て	井 門 文 三	143
縁付鋼塊に於ける氣泡の壓着性	小 平 勇	165

抄 録

4) 化學分析	○銑身の燒蝕	○高温に於ける合金鋼の性質
○平爐スラグの成分の測定	○低炭素鋼の成熟脆化現象	○鐵鋼及銅に及ぼす Li の影響
7) 鐵及鋼の測質		

雜 録

○日本學術振興會に於ける鐵鋼に關する調査委員會	○1934年の合衆國の屑鐵輸出量	○内外最近刊誌參考記事目次
○發明獎勵費の交附	○主要製鐵所に於ける昭和9年12月分鐵鋼材生産高調	
○特許出願公告及特許拔萃		195
日本鐵鋼協會協事		196
商 況 (販賣旬報第4.5.6號)		197

“TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. XXI, No. 3. March 25, 1935.

On the Manufacture of Low Phosphorus Pig at the Pen-hsi-hu Coal and Iron Co., Ltd., South Manchuria, by Bunzo Ido, <i>Kogakushi</i> ;	143
Welding of Blow Holes in Rimed Steel Ingots. by Isamu Kohira, <i>Kogakushi</i> ;	165
Abstracts	188
Miscellaneous	191
Patents	195
Proceedings of the Institute	196
Iron and Steel Market	197

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

Mitsubishi Nijuichi-go-kwan, No. 2, Marunouchi-Sanchome, Kojimachi-ku,  
TOKYO JAPAN,  
(Tel. Marunouchi, No. 3,626)