

鐵と鋼 第十年 第四號 大正十三年四月二十五日發行

目次

獨逸に於ける電氣製鋼業及其他二三の實例に就て

アー・ザキルチエツク

一

試験片寸法と延伸率の關係
其二、鍛鋼及鍊鐵

佐竹敬吉
室井嘉治馬

二二

拔萃

高速度鋼の赤熱硬度的原因に就て 和 多 朗

三六

經濟時評及商況

四五

日本鐵鋼協會記事

四八

雜錄

六五

抄錄

七一

一、製鐵原料 ◎蘭領東印度に於ける鐵鑛七、物理及化學的性質 ◎高溫度に於ける鍊鐵、軟鋼及ニッケル鋼の強力 ◎銃身鋼の物理的性質及顯微鏡的組織に就て ◎合金鋼に於ける缺點に就て ◎酸性鋼と鹽基性鋼の比較試驗 ◎鼠銃の軟化に就て八、非鐵金屬及合金 ◎眞鍮の腐蝕に影響する結晶粒子の大きさ九、化學分析 ◎鐵鋼中の硫黃の新定量法 ◎鐵特に鑄鐵中の瓦斯及酸素の定量に就て 十一、雜 ◎クロマイザンク

“TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. X. No. 4. April 25th, 1924.

Papers:

	Page
“Electric steel industry in Germany” By Dr. Ing. A. Wilezek.	1
“The influence of the gauge length of test specimen upon elongation in percent, Part II.— Forged steel and Wrought iron.” By Keikichi Satake and Kajima Muroi, <i>Kogakushi</i>	21
Abstracts:	36
Iron and Steel Market Prices.	45
Proceeding of the Institute.	48
Miscellaneous.	65

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

Nihonkogio Club, No. 1, 2 St. Eiraku-cho, Kojimachi-ku,
TOKYO, JAPAN.

(Tel. Ushigome, 6632)