

鐵と鋼 第十年 第六號

大正十三年六月
二十五日發行

支那號

西服部

支那製鐵業に就て
大治附近の鐵山に就て
石炭輸出港としての青島の價值に就て

住直次

支那に於ける製鐵原料に就て
支那製鐵業に關する本會々誌既往記事目錄

西和田久學

支那に於ける製鐵業
支那に於ける鎔鑄爐及び製鋼工場

澤公雄漸

鞍山製鐵所の鎔鑄爐

千

龍烟の鎔鑄爐

萃

楊子機器公司の鎔鑄爐

三八

蒙古の東西元寶山の石炭採掘狀況

三四

印度支那の鐵礦にて發見せる鐵塊に就て

三一

統計

九一

○支那重要炭礦出炭高
屬類貿易狀況
○大正十二年上海機械類輸入狀況
三年世界造船狀況
○一九二三年世界原油產額
○本邦重要鎔物產出狀況

九金

七七六五五四四四四

九一

七四

一〇五三一九六三一

經濟時評及商況

八七

日本鐵鋼協會記事

九五

雜錄

九一

抄錄

一〇九

○ト○鐵、鋼及鎔鐵の製造
亞點鉛の比擬
鉛被覆に依る
抗非鐵金屬及合金
防護正誤
四、鋼及鎔鐵の製造
抗對するニッケルの影響
化炭素の影響
合碳素の影響
鋼の脆性
八、物理及化學的性質
十一、
雜質イ

“TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. X. No. 6.

June 25th, 1924.

(Chinese Number)

Papers:

Page

“Iron Industry in China.” By Susumu Hattori, <i>Kogakuhakushi</i> .	1
“Iron Mines in Tayah and its vicinities.” By Kimio Nishizawa.	27
“Commercial value of Tsing-Tau as an Export port.” By Naoji Senju.	30
“Important iron ore districts and Coal fields in China.” By Kyugaku Nishiwada.	34
Abstracts:	41
Statistics.	74
Iron and Steel Market Prices.	87
Proceeding of the Institute.	91
Miscellaneous.	95

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

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

TOKYO, JAPAN.

(Tel. Ushigome, 6632)