

鐵と鋼 第十三年第三號 昭和貳年三月二十五日發行

論 説

高爐セメントに就きて	香春三樹次	171
タングステン鋼に於ける針状地鐵の生成に就いて	村上武次郎 武田修三	183
黃銅加工品の時期割と結晶粒との關係並に低溫燒鈍の影響に就て	中上義勝	205

抄 錄

○(7)鐵及鋼の性質○衝撃試験に於ける相似の法則○衝撃試験に於て荷重の經過に對する試片の幅及溫度の影響○鍛錬品の内部缺陷○ニッケル鋼の熱處理に於けるマツスの影響○衝撃試験に就て○セメンタイトの生成○(8)非鐵金屬及合金○高溫度に抵抗する銅合金○鑄造用強力アルミニウム合金○軸受合金

雜 錄

工業品規格統一調査會の概況(其一)○九州製鋼株式會社買收案に對する帝國議會の狀況(一)○同(二)○八幡製鐵所銑鋼生産高○銑鐵市場在庫月報○銑鐵市場在荷品種別表○支那動亂と八幡製鐵所○印度製鋼保護關稅法案の經過

日本鐵鋼協會記事

商 況

“TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. XIII No. 3. MARCH 25. 1927.

Papers:

Page

Blast Furnace Cement
by Mikiji Kaharu 171

On the Structure of Tungsten Steel
(by Tadegiro Murakami R'iyakuhanushi
& Shuzo Takeda Kogakushi) 183

The Effect of Grain-Size and Low-Temperature Heating Upon the Season-Cracking of Brass
by Yoshikatsu Nakagomi 205

Miscellaneous 251

Iron and Steel Market Prices 256

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

Higashi-Shichigo-kwan, No. 1, 1st. Yuraku-cho, Kojimachi-ku

TOKYO JAPAN,

(Tel. Ōte, No. 3144)