

鐵 と 鋼 第十三年 第三號 昭和 貳年 三月 二十 五日 發行

論 說

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狀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温燒鈍の影響に就て	中上義勝	205

抄 録

○(7)鐵及鋼の性質○衝擊試験に於ける相似の法則○衝擊試験に於て荷重の經過に對する試片の幅及温度の影響○鍛鍊品の内部缺陷○ニッケル鋼の熱處理に於けるマツスの影響○衝擊試験に就て○セメントタイトの生成熱○(8)非鐵金屬及合金○高温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 録

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 251

商 況 256

“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 <i>Mikioji Kaharu</i>	171
On the Structure of Tungsten Steel {by <i>Tadcegiro Murakami R'gakuhaokushi</i> & <i>Shuzo Takeda Kogakushi</i>	183
The Effect of Grain-Size and Low-Temperature Heating Upon the Season-Cracking of Brass by <i>Yoshitatsu Nakagami</i>	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)