

鐵 と 鋼 第十三年 第六號 昭和二年六月 二十五日發行

論 說

獨逸製鐵事業の復興事情	今泉嘉一郎	435
ニッケルクロム鋼の代用特殊鋼に就て	渡邊三郎	447
焼戻硬化するアルミニウム合金の研究 (I)	田邊友次郎	456
抄 録		488

○7) 鐵及鋼の性質 ○鐵の比熱 ○鑄鐵管比較試験成績 ○平板試験片の抗張試験 ○共晶燐化物に及ぼす長焼鈍時間の影響 ○種々の豫備処理をした織目無し鋼管の機械的性質及組織に及ぼす常温加工の影響 ○コバルトクロム鋼に就て ○鎔融金屬の瓦斯含有量の新測定法 ○8) 非鐵金屬及合金 ○硅素を有するアルミニウムに及ぼすカルシウムの影響

雜 錄

○英國第三回産業國勢調査 ○窒素肥料需給狀況 ○獨逸最近の企業合同傾向 ○歐洲ワイヤーロード協定成立 ○テリペス鐵工場建設 ○製鐵行政改善案 ○八幡製鐵九月渡し鋼材價值發表 ○四月中鐵鋼生産高 ○四月中本邦重要鐵物産出額		496
日本鐵鋼協會記事		525
商 況		530

“TEISU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. XIII No. 6. June 25, 1927.

Papers:	Page
Course of Revival of the German Iron Industry By Kaichiro Imaizumi, <i>Kogakuhakushi</i>	435
Macron Steel (Sustitute for Nickel-Chrome Steel) By Saburo Watanabe, <i>Kogakuhakushi</i>	447
On the Temper-Hardening of Some Aluminium Alloys By Tomojiro Tanabe, <i>Kogakuhakushi</i>	456
Miscellaneous	525
Iron and Steel Market Prices	530

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

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

TOKYO JAPAN,

(Tel. Maruno Uchi, No. 3,626)