

# 鐵 と 鋼 第十三年 第四號 昭和 貳年 四月 二十五日 發行

## 論 說

瓦斯送風機に就て	景 山 齊	259
高温度に於ける金屬の粘性に就て	佐々川 清	274
薄板の製造に就て	小田切延壽	292

## 抄 録

○7) 鐵及鋼の性質○常温加工による鋼の容積變化○金屬疲勞破壊の機構○焼入の問題及び磁氣の理論に關連した鐵-炭素合金の組織に就いて○8) 非鐵金屬及合金○造船材料としての輕合金ラウタル○輕金屬及合金の強さと硬さ○鍛鍊用輕合金ラウタル○

## 雜 錄

○航空工業用鋼材(1) (輯録)○ホルトランド・セメント並高爐セメントの規格○工業品規格統一調査會の概況其二○鐵鋼生産額○歐洲鐵鋼近況○鑛業方面にも支拂猶豫の影響を調査する○

日本鐵鋼協會記事 (第12回通常總會記事上掲) . . . . . 324

## 商 況

# “TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. XIII No. 4. APRIL 25, 1927.

Papers:	Page
Gas Blowing Engine By Sei Kageyama Kogakushi . . . . .	259
Viscosity of Steel at High Temperatures By Kiyoshi Sasa'awa Kogakushi . . . . .	274
On the Steel Sheets By Nobutoshi Odagiri . . . . .	292
Miscellaneous . . . . .	324
Iron and Steel Market Prices . . . . .	349

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

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

TOKYO JAPAN,

(Tel. Ōte, No. 3144)