

鐵 と 鋼 第二十一年 第五號 昭和十年 五月 二十五日發行

目 次

論 說

ニッケル・クロム鋼代用としてのモリブデン鋼		頁
特にクロム-モリブデン鋼の研究	尾藤加勢士 石田四郎	289
推進器材料の研究	藤井芳郎	305

抄 録

5) 鑄造作業	○薄板銲接の Carbo-flux 法	○Cr-Mo-V 鋼の窒化特性
○生型用の砂に関する基礎的定理	7) 鐵及鋼の性質	○鋼の脆性
6) 鍛鍊及熱處理並に各種仕上法	○Cementite の腐蝕	8) 非鐵金屬及合金
	○アルミニウムを含有せざる窒化鋼	○アルミニウムの銲接

雜 錄

○標準用語集機械用語の部資源局版	○探鑛獎勵金交付規則	○世界鐵管カルテル解消
○支那山西省生産事業の概況の内鑛業、製鐵	○第 67 回帝國議會衆議院に政府提出鐵の輸入税に関する法律案並に議事	○英國に於ける鐵鋼關稅增徴停止問題
○ルクセンブルグ 1934 年經濟事情の内製鐵業	○第 67 回帝國議會貴衆兩院豫算委員會議事録中鐵鋼關係部分拔萃	○主要製鐵所に於ける昭和 10 年 3 月分鐵鋼材生産高調
○米國の對極東貿易狀況の内金屬工業	○第 3 回特許局發明展覽會出品勸誘	○昭和 10 年 3 月中重要生産月報拔萃
○特許出願公告及特許拔萃		○内外最近刊誌參考記事目次
日本鐵鋼協會記事		
商 況 (販賣旬報第 9.10.11 號)		

“TETSU TO HAGANE”

THE JOURNAL OF THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN.

Vol. XXI, No. 5. May. 25, 1935.

Studies on the Molybdenum Steel (especially Cr-Mo steel) in place of Nickel-Chrome Steel.

by Kaseshi Bito, Kogakushi and Shiro Ishida, Kogakuhakushi. 289

On the Material for Screw Propeller.

by Yoshiro Fujii, Kogakuhakushi. 305

Abstracts 315

Miscellaneous 318

Patents 341

Proceedings of the Institute 344

Iron and Steel Market 346

PUBLISHED AT THE INSTITUTE OFFICE.

Mitsubishi Nijuichi-go-kwan, No. 2, Marunouchi-Sanchome, Kojimachi-ku,
TOKYO JAPAN,

(Tel. Marunouchi, No. 3,626)