

溶接学会誌 34 (1965) 12

溶接物理冶金(2). 稲垣道夫…p. 3

Al 合金点溶接継手の強さの研究(Ⅲ).

木村君男, 他…p. 33

ボンドフラックスによるサブマージアーク溶接の研究.

(7). 一海俊景, 他…p. 40

—会社刊行誌—

製鉄研究 251 (1965) 6

戸畠第3溶鉄炉の操業について.

本田 明, 他…p. 5743

マルコナペレットの還元性状について.

児玉惟孝, 他…p. 5761

耐火物起源介在物の減少について.

山口武和, 他…p. 5779

冷間圧延における加減速度の板厚制御.

才木 孝…p. 5790

耐候性高張力鋼 YAW-TEN50 を使用した当所

80,000m³ 乾式ホルダーの特色について.

田中善吾…p. 5810

脱酸および炭酸化物, 窒化物析出に関する熱力学的検討. 千野博孝, 他…p. 5817

日本钢管技報 35 (1965)

鶴見製鉄所第2高炉のコンベヤー装入方式.

長谷川友博, 他…p. 1

川崎製鉄所転炉工場におけるLD-AC操業.

岸田正夫, 他…p. 9

冷延鋼板の表面あらさ. 皆吉 裕, 他…p. 18

API 5LX X60 鋼管の確性試験.

吉川 治, 他…p. 24

ボイラ用钢管の腐食に関する研究—アルカリ腐食についてその1—耳野 亨, 他…p. 35

日本製鋼技報 20 (1965)

最近における鍛鋼製焼入ロールの問題点について.

田部博輔…p. 18

原子炉の大容量化と圧力容器用鋼材開発の趨勢.

小林 猛…p. 28

2H鋼板製スパイラル・ケーシングの製作について.

岡田忠男, 他…p. 38

特許記事 212 ページよりつづく

工具鋼

特公・昭41-2 (公告・昭41-1-5) 出願: 昭38-12-20, 優先権: 1962-12-27(アメリカ)247500, 発明: ジャック・フレデリック・トンプソン, ローレンス・アレン・ホーサー, 出願: ユニバーサル・サイクロプス・スティールコーポレーション

溶接性強靱高張力鋼

特公・昭41-3 (公告・昭41-1-5) 出願: 昭38-12-

26, 発明: 三好栄次, 邦武立郎, 出願: 住友金属工業株式会社

加工片の形状の制御装置

特公・昭41-4 (公告・昭41-1-5) 出願: 昭38-12-3 優先権: 1962-12-3(アメリカ)241646, 発明: ワレン・リード, 出願: ウエスチングハウス・エレクトリック・コーポレーション

日本工学会講演会ご案内

演題

南極観測船ふじについて

南極越冬生活

講師 防衛庁技研本部 副技術開発官

緒 明 亮 乍 氏

講師 第4次南極越冬隊長 理博

鳥 井 鉄 也 氏

日 時

3月24日(木) 13:30~16:00

会 場

日刊工業ホール (東京都千代田区飯田町1-1)
(都電・地下鉄 九段下下車約3分)