

雜 錄

目 次

新刊雜誌記載參考記事目次……………796
 雜 報……………799

○大東亞戰爭日記摘要○業界雜報○昭和17年5月中
 に發布された主要法令目次

新刊雜誌記載參考記事目次

1. 製鐵原料

- 馬來半島の鐵產資源(雜錄) 木下龜城 九州鐵山 昭和17.5月
 216
 佛印より歸りて(雜錄) 小岩井康朔 同上 230
 比律賓の鐵鑛床(雜錄) 瀧本清 同上 233
 海南島の鐵物資源(雜錄) 同上 同上 236
 東亞共榮圈に於ける南洋の地質と地下資源 III 印度及びビルマの
 地質鑛床(解説) 高橋英太郎 朝鮮鐵會 25 (昭17) 227
 泥鑛灰重石浮選法に就て(解説) 帶刀大吉 同上 254
 鐵產資源開發上より見たる南方地域の特異性 金子恭輔 日本鐵
 業會 58 (昭17) 193
 比島の金・銅・クロム・マンガン(1. 金, 2. 銅・クロム・マン
 ガン) 岡部楠男 同上 200, 295
 馬來の鐵 石川英助 同上 209
 ズンゲン鐵山の概要 日本鐵業會社 同上 214
 ビルマ及び泰の鐵業 印東善二 同上 224
 濠洲の鐵產資源 小田二三男 同上 247
 ニューゼーランド 小林儀一郎 同上 256
 大東亞鐵物資源の展望 山根新次 同上 277
 佛印の鐵產資源 石井清彦 同上 284
 蘭印のボーキサイト・錫 木下龜城 同上 291
 比律賓クロム鐵資源 市川弘勝 鐵鋼統制 2 (昭17) 6 號
 鐵鑛石の浮選試薬に関する研究(I) 後藤有一・小笠原隆長・今
 泉又彦 滿洲冶金學會 4 (昭17) 33 號
 硫酸滓成分の顯微鏡的觀察 森棟陸弘 同上 同上
 2. 耐火材並に燃料及び驗熱
 窯業並に朝鮮の窯業原料に就て 小山一徳 朝鮮鐵會 25 (昭
 17) 215
 粗惡炭有效利用法概要 麻生幹夫 日本機械學會 45 (昭17)
 352
 粗惡炭の有効利用 外川正見 同上 356
 緬甸の油田 大村一藏 日本鐵業會 58 (昭17) 300
 スマトラの油田 同上 同上 304
 ジャバの油田 千谷好之助 同上 309
 ボルネオの油田 大村一藏 同上 317
 葡萄牙領チモールの石油資源 池上 隆 同上 320
 珪石煉瓦の熔融状態に於ける粘りと腰の強さに就て(I) 田所芳
 秋・須賀晋吉 金屬學會 6 (昭17) 271
 鉄鋼一貫工場と石炭 衛藤 隆 鐵鋼統制 2 (昭17) 6 號

- 製鋼用撫順炭の配給に就て 鈴木長悦 同上 同上
 南洋諸島産の石油及び其の性状 寺澤正道・高嶋四郎 滿洲の技
 術 19 (昭17) 135
 本邦亞炭鑛業の概観(資料) 日本石炭企畫課 日滿支石炭時報 25
 號(昭17) 419
 ソ聯邦に於ける石炭の地下ガス化(資料) 佐野秀之助 同上 440
 小型下込ストロカに於ける燃焼の基礎事項(抄録) 衛生工業協會
 16 (昭17) 481
 各種生粘土の加熱による長さの變化に就て(II) 山内俊吉・加
 藤左織 大日本窯業協會 50 (昭17) 259
 見掛比重の變化に依るマグネシア質耐火物の蒸氣抵抗試験 田中
 泰夫・高木伴篤 同上 262
 フォルステライト耐火物の製造に関する研究(II) 池田壽夫 同
 上 266
 各種珪石の耐火度比較測定結果 田所芳秋・須賀晋吉 同上 268
 マグネシア質耐火物の加壓蒸壊試験に就て(III) 永井彰一郎
 同上 269
 大東亞戰爭と敵國人の特許に就て(I)(資料) 草間節次 同上
 288
 高周波電氣爐築爐法の一考察 安田泰治 日立評論 25 (昭17)
 280
 3. 鉄鐵及び合金鐵の製造
 電氣製鐵に就て 林 達夫 金屬 12 (昭17) 501
 高爐に於けるコークス消費量の豫備計算(2)(翻譯) 古川公治
 4 (昭17) 33 號
 電擊精鍊爐方式に関する考察(I) 菊池秀之 電氣化學 10 (昭
 17) 169
 4. 鋼及び鍊鐵の製造
 特殊鋼用鐵合金 谷山 巖 金屬 12 (昭17) 483
 造船用厚板技術部會(製鋼)に就て 今井克己 鐵鋼統制 2 (昭
 17) 6 號
 5. 鐵及び鋼の鑄造
 推進軸被金接合部の打湯鑄懸に就て 佐藤爲助・菅 和男 鑄物
 14 (昭17) 121
 塗型材の燒着機構に就て(II) 鹿島次郎 同上 131
 6. 鐵及び鋼の加工
 滲炭平衡について 佐藤知雄・山中直道 東北帝大金屬工學科研
 究報告 13 (昭17) 658
 酸洗による鋼の水素吸収量に就て 鶴瀨達二 同上 699
 鑄鐵及び鑄鋼の熔接(講義) 柴田晴彦 九州鐵山 昭和17.5月