

雜 錄

目	次
最近刊行誌掲載参考記事主題目次……………	680
特許抄録……………	682
雜 報……………	689
	○大東亞戰爭日記摘要○各國時局情報○業界雜報○昭和17年3, 4月中に發布された主要法令目次○工業品規格統一調査會に於ける4月中に開催の委員會名並に其議題

新刊雜誌記載参考記事主題

1) 製鐵原料

- 固體懸垂重液浮沈選鑛法 山田賀一 探治 20 (昭 17) 179
 被銅屑の處理に就て 西原清康 探治 20 (昭 17) 188
 ニッケル土鑛の利用に關する研究 谷山巖 金屬 12 (昭 17) 403
 特殊鋼製造用原料鐵鋼對策の私案 山田賀 鐵鋼統制 2 (昭 17) 5 號
 朝鮮に於ける水鉛鑛床の鑛床地質學的考察 (2) 近藤忠三 朝鑛會 25 (昭 17) 163
 東亞共榮圈に於ける南洋の地質と地下資源 II. 東印度諸島 三本杉巳代治 朝鑛會 25 (昭 17) 188
 福岡市附近の水鉛鑛床 松隈壽紀 九鑛會 13 (昭 17) 141
 秋田市外新屋に於ける彈性波探鑛に就て 伊藤徳之助・吉山良一 九鑛會 13 (昭 17) 151
 蘭印の鑛産資源(雜錄) 木下龜城 九鑛會 13 (昭 17) 171

2) 耐火材並に燃料及び驗熱

- ピッチの高溫に於ける比熱と比重に就て 海野三朗, 製鐵研 178 號 (昭 17) 206
 燃料の話(講話) 小松茂 製鐵研 178 號 (昭 17) 3
 洗炭雜題 牛尾廣惠 九鑛會 13 (昭 17) 161
 本邦産産煤土及びその工業的應用に關する基礎的研究 (X) 河島千尋・素木洋一 窯業會 50 (昭 17) 203
 各種生粘度の熱分析に就て(第1報) 山内俊吉・加藤左織 窯業會 50 (昭 17) 211
 窯業的方法論に立脚したる含チタン酸化鐵電極の研究 (第5報) 鈴木信一・鶴飼大三 窯業會 50 (昭 17) 221
 平爐に於ける珪石煉瓦の損傷原因と自珪石煉瓦の製造法に關する研究に就て 大野田剛 耐火材料 35 號 (昭 16) 197
 耐火物製造に於ける平衡狀態圖の適用 稻村泰 耐火材料 35 號 (昭 16) 208
 珪石煉瓦原料用珪石に就て 高良義郎 耐火材料 35 號 (昭 16) 231
 平爐に就ての座談會 耐火材料 35 號 (昭 16) 259
 世界の石炭資源に就て 山根新次 石炭常識講座
 炭礦の經營に就て 藤井暢七郎 石炭常識講座
 石炭の種類と品質 岡新六 石炭常識講座
 採炭實技 佐野秀之助 石炭常識講座
 我國人造石油事業の概況とヒアーク式油化法 溪陽生 日滿支石炭 24 號 (昭 17)
 昭和 16 年に於ける燃料界の回顧 動力 15 (昭 17) 111
 東亞に於ける石炭需給問題 田口良明 動力 15 (昭 17) 171

- 東亞共榮圈に於ける石油 大村一藏 動力 15 (昭 17) 184
 泰國の動力資源と其の利用 七里義雄 動力 15 (昭 17) 186

3) 鉄鐵及び鐵合金の製造

- 熔鑛爐ガスの煙塵量並に水分量に就て 福本二男 製鐵研 178 號 (昭 17) 191
 鐵合金に關する懇談會 電化 10 (昭 17) 155

4) 鋼及び鍊鐵の製造

- 熔鋼の脱硫に關する文獻(資料) 製鐵技術 2 (昭 17) 433
 鋼の脱硫に就て (1) (講義) 益田義三 製鐵研 178 號 (昭 17) 123
 製鋼法の物理化學的研究 (VI) (講義) 柴田善一 金屬會 6 (昭 17) 106
 電氣爐熔解法及び脱硫法 音谷登平 鑄物 14 (昭 17) 81

5) 鐵及び鋼の鑄造

- キューボラ標準操業法(第2回研究會連記録) 林田三郎・宮崎基繁 鑄物 14 (昭 17) 67
 本邦及び滿鮮地方に産出する主要鑄物砂原料 (6) 武智馨 鑄物 14 (昭 17) 96
 キューボラ送風脱濕に就て 天利義昌・廣田博次 機械會論文 8 (昭 17) 30 號 IV-7

6) 鐵及び鋼の加工

- 電弧熔接用被覆極棒の被覆に含まれたる硼砂の動作に就て 熊澤尙文 理化研報 21 (昭 17) 211
 肌焼 Cr 鋼の緩と滲炭に關する研究 上田滿正 神鋼 6 (昭 17) 21 號
 焼入讀本 (3) 高瀬孝夫 金屬 12 (昭 17) 431
 軌條の話 (2) 中島龍一 鐵鋼統制 2 (昭 17) 5 號
 切削工具の研磨に就て 深谷保 大阪鐵工 6 (昭 17) 20 號
 被切削性に就て 小柴定雄 日立評 25 (昭 17) 240
 バイト夜話 小松義雄 國民工業 5 號 (昭 17)

7) 鐵及び鋼の性質並に物理冶金

- 強磁性結晶内電子のスピン反轉確率に就て 武藤俊之助・野上茂吉郎 理化研報 21 (昭 17) 231
 鼠鑄鐵組織の特異性に就て 飯高一郎 理化研報 21 (昭 17) 223
 強腐蝕による特殊鋼の検査 錦織清治 電製鋼 18 (昭 17) 17¹
 強靱クロム鋼の研究 市來崎進 神鋼 6 (昭 17) 21 號
 規則格子 Ni_3Fe , Ni_3Mn の生成と硬度の變化 茅誠司・早洋・熊坂康治 金屬會 6 (昭 17) 188