

雜 錄

目 次

内外最近刊行誌参考記事目次……………	316
外國特許抜萃……………	318

内外最近刊行誌参考記事

1) 製鐵原料

- 東邊道の鐵鋼開發に就て 染谷二男 滿技 18 (昭 16) 47
 蒙疆に於ける鑛産資源 遠藤六郎 地學誌 53 (昭 16) 99
 佛印の鑛物資源 (II) 別所文吉 地學誌 53 (昭 16) 173
 蘭印に於ける金屬鑛物資源 (ニッケル, 鐵, 錫, アルミニウム)
 廣川 稔 日鑛 57 (昭 16) 189
 神鋼クラツシャに就て 澤崎 巖 神鋼 4 (昭 15) 57
 磁石選鑛機に就て 河合 登・野口元吉郎 動力 13 (昭 15) 64
 大弧山鐵鑛石の選鑛方法に關する研究 (I) 後藤有一 滿洲治
 3 (昭 16) 4 月

2) 耐火材並に燃料及び驗熱

- 製鐵, 製鋼と耐火物 三田正揚 滿技 18 (昭 16) 50
 珪石煉瓦の原料に就て 福田 連 滿技 18 (昭 16) 58
 丹波國綾部附近の珪石に就て 倉内吟二郎 水曜 10 (昭 16)
 419
 フォルステライト系耐火物報文集. 耐火材料 5 (昭 16) 267
 コルハート熔融耐火材に就て 田所芳秋・須賀音吉 製鐵研究
 No. 173 (昭 16) 1
 電氣熔融鑄造耐火物に就て (II, III) 關 皓之 工化 44 (昭
 16) 317
 石炭規格制定の經過に就て 渡邊 扶 燃協 20 (昭 16) 223
 褐炭を原料とする高級固體燃料製造試驗 (I) 阿部外3氏
 燃協 20 (昭 16) 277
 一酸化炭素と水素よりガソリンの合成の研究 (LV) 村田義夫・
 山田哲造 工化 44 (昭 16) 212
 ガス狀炭化水素より液體燃料の合成 (II) 雨宮登三 燃研報
 No. 45 (昭 16)
 大同炭鑛に就て 武井英夫 日滿支石報 No. 10 (昭 16) 22
 井陘炭鑛概要 日滿支石報 No. 11 (昭 16) 3 月

3) 銑鐵及び合金鐵の製造

- 石景山製鐵所概要 (III) 廣瀨鐵治 製鐵研究 No. 173 (昭
 16) 雜 1
 熔融酸性鐵熔鑛爐鑛滓の特性測定 森田志郎 採治 19 (昭 16)
 148

4) 鋼及び鍊鐵の製造

- 電氣爐製鋼に於ける電化シリサイドの効果 永田義人 日立 24
 (昭 16) 171
 特殊鋼の製造に關する二三の要點 川上義弘 神鋼 4 (昭 15)
 45

砂鐵の還元 杉村 行 日立 24 (昭 16) 148

5) 鐵及び鋼の鑄造

- 鑄物砂粘土分離試験に於けるサイフォン直徑と高さ (落差) と
 の關係に就て 奥野 修 電鋼 17 (昭 16) 181
 鑄鋼用鑄物砂配合に對する基礎理論 (V) 吉田正夫 鑄物 13
 (昭 16) 83

6) 鐵及び鋼の加工

- 昭和 15 年度に於ける我が製作界の成果—鐵及び鋼製品 日立
 24 (昭 16) 65
 軟鋼の常溫加工に關する塑性學的研究 (IV) 寺澤一郎 造船報
 No. 67 (昭 15) 151
 軌條の壓延過程に於ける溫度の變化 板橋三郎 製鐵研究 No.
 173 (昭 16) 29
 チルドロール最近の趨勢 (I) 谷口光平・上田哲三 製鐵研究
 No. 173 (昭 16) 講 23
 鋼材の燒減りと加熱の能率に就て (III) 海野三朗 製鐵研究
 No. 173 (昭 16) 講 1
 火造り機械の進歩に就て 加藤 毅 工業雜 77 (昭 16) 261
 新軍刀特輯號 工學業 9 (昭 16) 63
 鍛鑛工場の熱經濟に關する—考察 古川弘三・山縣謙一 日立
 24 (昭 16) 142
 新熱處理考 岩瀬慶三・竹田 榮 金屬誌 5 (昭 16) 131
 高速度工具鋼の附刃並に盛刃に就て 佐々木新太郎 九鑛誌 12
 (昭 16) 139

7) 鐵及び鋼の性質並に物理冶金

- 耐高溫度強力鑄鐵に關する研究 (III) 齋藤豊三 水曜 10 (昭
 16) 379
 特殊鋼の彈性率と剛性率に就て 菊田多利男 日立 24 (昭 16)
 161
 鑛山方面に用ひられる二三の特種金屬材料に就て 齋藤大吉 日
 鑛 57 (昭 16) 1
 引張試驗用の簡單なる垂直引張裝置 柏京方勝 日機械論 7
 (昭 16) I-33
 鐵・ニッケル・アルミニウム系の新變態並に關聯せる新諸反應機
 構の平衡狀態的研究 木内修一 航研報 15 (昭 15) 591

8) 非鐵金屬及び合金

- 第 II 回冶金研究會記號: 金銀鑛の處理に關する事項 日鑛
 57 (昭 16) 10
 資源開發と複雜貧鑛の合法處理 (I) 仲田 旭 採治 19 (昭
 16) 135
 鐵を含むアルミ青銅 青山 豊 金屬誌 5 (昭 16) 136
 ニッケル・銅・亜鉛系合金及びニッケル・クロム系合金の高溫に
 於ける異常性に就て 矢野次郎 ニッケル時報 9 (昭 16) 17
 ケルメット軸受の研究 阿部良通 大阪鐵工 4 (昭 15) 143
 ゼノラルミンの主要硬化素 S 化合物の組成と結晶構造に就て 大