

雜 錄

目 次

新刊雜誌參考記事目次……………97  
 雜 報……………99  
 ○工業品規格統一調査會における12月中に開

催の委員會○昭和16年11月中に發布された  
 主要法令目次○大東亞戰爭日記○米國の金屬、  
 軍需資材の生産、需給と開戦○業界雜報  
 特許抄録……………103

新刊雜誌參考記事目次

1) 製鐵原料

釜石鑛山青ノ木區域に於ける磁力探鑛に就て 藤田義象 水陸會  
 10 (昭16) 593  
 灰重石の石鹼浮選に於ける各種浮選劑の作用 山田賀一・伊藤一  
 郎 10 (昭16) 605  
 低品位酸化コバルト鑛よりコバルト抽出試験の一例 仲田旭 探  
 冶 19 (昭16) 504  
 爆破作業に就て(其の2) 中澤治三郎 濰業資料 28 (庚8)  
 965  
 共榮圈内のアルミニウム資源と本邦斯業の將來 上島清藏 工業  
 國策 5 (昭16) 36

2) 耐火材並に燃料及び驗熱

本邦産珪藻土及びその工業的應用に關する基礎的研究(第8報)  
 河島千尋・素木洋一 窯業會 49 (昭16) 721  
 耐酸煉瓦に關する研究(第5報) 山内俊吉・加藤左織 窯業會  
 49 (昭16) 728  
 無煙炭の生成及び性質と日滿支の分布 岡新六 日滿支石炭 20  
 (昭16) 1217  
 山西無煙炭(陽泉炭)の特質とその利用法 山西炭礦々務部 日滿  
 支石炭 20 (昭16) 1221  
 セメント焼成に使用する無煙炭に就て 宇平光太郎 日滿支石炭  
 20 (昭16) 1228  
 曹達工業用無煙炭の性質と需給現況 今津清藏 日滿支石炭 20  
 (昭16) 1232  
 電極用としての無煙炭に就て 永井雅夫 日滿支石炭 20 (昭  
 16) 1237  
 大阪市に於ける無煙炭の消費事情 藤波一治 日滿支石炭 20  
 (昭16) 1244  
 佛領印度支那の炭業事情(2) 日本石炭企畫部 日滿支石炭 20  
 (昭16) 1255  
 特許に現れた無煙炭利用法 名嶋明郎 日滿支石炭 20 (昭16) 1271  
 英國南ウエールス産無煙炭の性状 ドナルド・ヒックス 日滿支  
 石炭 20 (昭16) 1275  
 ペンシルヴァニア無煙炭鑛業の趨勢 米國國務省鑛山局 日滿支  
 石炭 20 (昭16) 1290  
 軟鋼用電極棒の規格とその使用範圍 田村元治 金屬 11 (昭  
 16) 859  
 炭素及び人造黒鉛の熱傳導と電氣傳導に就て 宮原道三郎 カー

ボン 8 (昭16) 145  
 シヤモット煉瓦の軟化點と壓力との關係式 山田福治 製鐵研  
 177 (昭16) 183

3) 銑鐵及び合金鐵の製造

酸素の冶金方面への應用に就て 城戸一俊 動力別冊 58號(昭  
 16) 79  
 洞岡第2 熔鑛爐内還元反應狀態に就て(3) 末松一 製鐵研  
 177號(昭16) 157  
 鑛滓綿の吹製に就て(第一報) 田所芳秋・河内通 製鐵研 177號  
 (昭16) 171  
 初期に於ける製鐵技術の發達に就て(雜錄) 小管高 製鐵研  
 177號(昭16) 149  
 熔鑛爐發達史(其の2)(雜錄) 白石芳雄 製鐵研 177號(昭16)  
 160

4) 鋼及び鍊鐵の製造

製鋼法の物理化學的研究(I, II)(講義) 柴田善一 金屬會 5  
 (昭16) 577, 623  
 製鋼原鐵と特殊鋼 谷山巖 金屬 11 (昭16) 851

5) 鐵及び鋼の鑄造

ピストンリング用鑄鐵の熔解と鑄造 眞殿統 理化研報 20 (昭  
 16) 823  
 小なる一考案に就て 木村彦三郎 製鐵研 177號(昭16) 180

6) 鐵及び鋼の加工

熔接電弧と被覆棒の性質との關係に關する研究 河東卓四郎・今  
 井弘・熊澤尙文 九大工學彙報 16 (昭16) 167  
 腐蝕及び苛性脆化(翻譯) 造船協 236號(昭16) 643  
 粉末冶金(VI)(講義) 榛葉久吉 金屬會 5 (昭16) 584  
 熔接冶金の基礎(2) 岡田實 九鑛誌 12 (昭16) 540  
 對稱可動電極式鹽浴電氣爐 圖師武雄 金屬 11 (昭16) 863  
 熔接部收縮による板の撓み變形 齋藤哲夫・小河弘 日立 24  
 (昭16) 527  
 鍛鋼ロールに就て(2)(雜錄) 上田哲三 製鐵研 177號(昭16)  
 141

7) 鐵及び鋼の性質並に物理冶金

X線による金屬の壓延組織の研究(第1報) 西村秀雄・福井康興