

雜 錄

目 次

新刊雜誌記載參考記事目次……………457  
 外國特許抄録……………460  
 雜 報……………462

○大東亞戰爭日記摘要○各國時局情報○工業  
 品規格統一調査會における3月中に開催の委  
 員會並にその議題

新刊雜誌記載參考記事目次

1) 製鐵原料

浮游選礦劑に於ける起泡性と化學構造との關係に就て 堀内利  
 器・藤堂信義・岸 喜家 工化誌 45(昭17)291  
 抵抗傾度測定に依る新しき電氣探礦法に就て 藤田義象 鐵業會  
 58(昭17)125  
 フイリツピン滿侖礦事情 市川弘勝 鐵鋼統制 2(昭17)7  
 マレイ半島タマンガン鐵礦山の開發と其の鐵礦石に就て 松島喜  
 市郎 鐵鋼統制 2(昭17)21  
 ソ聯東部の鐵礦, 石炭資源に就て エム・ローゼンベルク 鐵鋼  
 統制 2(昭17)28  
 比律賓に於ける鐵・滿侖・クロム礦資源(III) 上治寅次郎 採  
 治 20(昭17)87  
 朝鮮螢石鑛床の開發に就て 宮澤俊彌 朝鐵業會 25(昭17)55  
 朝鮮に於ける水鉛鑛床の鑛床地質的考察(1) 近藤忠三 朝鐵業  
 會 25(昭17)141  
 東亞共榮圈に於ける南洋の地質と地下資源I(解説) フイリツピ  
 ン群島 三本杉巳代治 朝鐵業會 25(昭17)132  
 電氣探礦の理論的考察 清野武 電評 30(昭17)145  
 南方資源と其の開發方式 光木耿二 ハガネ商聯 4(昭17)3  
 號 58  
 共榮圈諸國の鐵鋼需要 山崎朗水 ハガネ商聯 4(昭17)3號 11

2) 耐火材並に燃料及び驗熱

窯業時評(6) 永井彰一郎 窯業會 50(昭17)145  
 珪石煉瓦の比較研究(2) 不破橘三・伊藤集湧 窯業會 50(昭  
 17)148  
 シヤモット煉瓦の耐熱性に就て(1) 山内俊吉・加藤左織 窯業  
 會 50(昭17)152  
 未燒成窯業素地の膨脹並に收縮測定(資料) 加藤左織 窯業會  
 50(昭17)170  
 耐火煉瓦のパネル試験法規格(資料) 平田二郎 窯業會 50(昭  
 17)176  
 炭化珪素と其の耐火物としての利用(資料) 佐藤純夫 窯業會  
 50(昭17)178  
 金屬代用陶磁器に就て(雜錄) 梶原政次 窯業會 50(昭17)  
 187  
 日本の磁器と透過(雜錄) 西山貞 窯業會 50(昭17)189  
 南洋の燒物業(雜錄) 熊澤治郎吉 窯業會 50(昭17)190  
 第1回陶磁器特別委員會記録(雜錄) 窯業會 50(昭17)191

米國のマグネサイトに就て(雜錄) 梶原政次 窯業會 50(昭  
 17)193  
 ガラス纖維岩綿及び鑛滓綿の研究業績概要(續) 窯業會 50  
 (昭17)附73  
 ピッチの高温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  
 東印度諸島地域別産油量・各地域油田別産油量 水曜會 11(昭  
 17)4  
 珪石煉瓦の配合粒度に就て 四方田潤二・荒木寛 耐火材 33號  
 (昭16)115  
 珪石煉瓦に於ける燒成回數の影響 高良義郎・江崎光義 耐火材  
 33號(昭16)120  
 新製品不燒成フォルステライト煉瓦の研究(翻譯) 井木實 耐火  
 材 33號(昭16)126  
 珪石質耐火物に就て 高良淳 耐火材 34號(昭16)135  
 丹波珪石の變遷に就て 加藤昇次 耐火材 43號(昭16)156  
 昭和15~16年の耐火物工業 上木正二 耐火材 34號(昭16)  
 176

3) 銑鐵及び合金鐵の製造

熔鑄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  
 高爐に於けるコークス消費量の豫備計算(輯録) 吉川公治 滿冶  
 金會 32號(昭17)55  
 コークス工業に於けるアンモニア回收法最近の進歩(II) 飽和器  
 の構造 八田八郎 化學機 6(昭17)15

4) 鋼及び鍊鐵の製造

製鋼法の物理化學的研究(講義) 柴田善一 金屬會 6(昭17)  
 82  
 鋼の脫酸に就て(1)(講義) 益田義三 製鐵研 178號(昭17)  
 123  
 鋼浴に於ける反應  $FeO+C=Fe+CO$  の速度恆數の決定法と鹽基  
 性電氣爐酸化製鍊の一考察 澤村 宏・何澤 明 水曜會 11(昭  
 17)37

5) 鐵及び鋼の鑄造

マン型内火機械入籠の鑄造並に材質と Mn の影響に就て 長  
 光二 鑄物 14(昭17)15