

# 雜 錄

## 目 次

新刊雑誌記事参考目次	727
業界雑報	728

### 新刊雑誌記事参考目次

採鉱冶金 21 の 4, 昭 18-4	
最近のアルミニウム製錬に就て(1)	石野 俊夫 123
西比利アに於ける石炭資源	上治寅次郎 134
アルミニウム 3 の 2, 昭 18-3	
アルミニウム電解精製陽	
極済の「遠心冶金法」に依る處理試験報告	大日方一司 A73
導電用アルミニウム合金の研究第2報アルドライ線の諸	
性質に及ぼす銅の影響	小西芳吉 横淵 徹 A80
アルミニウム合金熔湯中に含まれるガスに就て	
松家 勝男 A86	
アルミニウム鑄物凝固條件の研究第一報	大野 道雄 A93
アルミニウム合金の熔解鑄造に就て・アルミニウム入門	
第3講	菅野 友信 A98
アルミニウム合金の彈性率と減衰能	川崎正之(譯) A105
アルミニウム熔解爐	水谷延三郎, 川口正二 A112
電気化學 11 の 3, 昭 18-3	
炭化カルシウムを還元剤とする金屬マグネシウム製造法	
の研究(第4~8報)	松浦 梁作
低品位ニッケル, コバルト鑄の精錬, 還鍛懇談會	34
電氣學會 63 の 4 の 657, 昭 18-4	
ケーブルの間歇負荷電流容量に關する二三の理論的考察	
加藤 215(6)	
アルミニウム電解工場に於ける電氣設備に就いて	加藤 233(25)
交流積算電力計標準規程の改訂	267(59)
電氣機械に依る回轉數の絶對測定	小澤 276(68)
コロナ損(高壓低力率電力)測定用倍率器	永井 285(77)
業業協會誌 51 の 604, 昭 18-4	
結合粘土を異にするシャモツト煉瓦の耐熱性に就て	
山内俊吉, 加藤左織 183	
鱗珪石煉瓦の試作に就て(第6報)	高良義郎, 池ノ上典 189
銅鉛に對する粘土の融着に就て(第2報)	
入江辰雄, 澤井郁太郎 203	
セメントの細かさに關する研究(第11報)	中條金兵衛 206
昭和16年度セメント強度及び其の他の性狀	常山源太郎 214
石英硝子に就て	不破 橋三 220
ポルトランドセメントの熱膨脹係数の長期試験	野上敏一 237
衛生工業 17 の 4, 昭 18-4	
熱交換に就て(其の2)	野手 悅士 142
擴散に就て(其の2)	170
靜電氣利用空氣濾過機	178

日本鐵鋼協會北海道支部發會式及	181
第一回總會記事	731
上下水道の防護(其の1)熱交換器	185
跳上げ吹き散しによる乾燥機濾過機	
動 力 83, 昭 18-3	
電氣製鋼 19 の 4, 昭 18-4	
回轉爐に於ける鐵鑄石還元機構に就いて	徳山 忠臣 139
熔鋼と CaO-MgO-FeO-SiO <sub>2</sub> 系の熔津間の平衡に就て	
吉井 周雄 154	
電氣爐用耐火材料(其の1)	清水 定吉 169
工業化學 46 の 3 の 541, 昭 18-3	
オキシン重量法に依る黃銅の亞鉛直接定量法	谷田川正三 221
粗製硫安中のビリヂン定量分析法に就て	
宗宮尚行, 宮崎典世, 本田 隆 228	
アルミニウム地金ガス分析法	宮崎希世, 宗宮尚行, 本田隆 229
珪酸の定量に關する研究	新海 重行 234
九州鑄山 昭 18-4	
テルル金銀鑄の選鑄的處理	前田 考矩 165
テルル金銀鑄よりテルルの回收試驗(其の2)	木下 龜城 176
北部飛驒の資源開發現狀と鑄床二三に就て	近藤 信興 202
岐阜北道勒山鑄山のコバルト鑄床	203
花岡タングステン鑄山	204
工學と工業 11 の 3, 昭 18-8, 15-16	
工業國策 6 の 5, 昭 18-5	
鐵鋼增產に對する一考察	淺田 長年
鐵鋼業に於ける勤勞問題	桃木 長治
輕金屬增產と電力問題	森謙 五郎
造船協會 252, 昭 18-3	
有機質流體による熱交換	93
汽罐の燃燒關係計算圖表	84
燃料協會誌 22 の 246, 昭 18-3	
石炭の粘結性判定裝置	田所 芳秋
高壓氣相水素添加に關する研究(第3報)	
阿部良之助, 森川清, 石川三郎, 小田憲三	
航研彙報 220, 昭 17-12	
氣流中の熱平板に關する實驗	田上 正 349
日滿支石炭時報 35, 昭 18-3	
昭和17年度に於ける石炭統制會の事業に就て	
植村甲午郎 5	
濠洲タスマニアの石炭	13
大同炭の粘結性に就て	聯盟編纂課 26
燃料鑄物と文明	聯盟編纂課 28
關東労科學技術聯盟概要 昭 18-5	
建築雜誌 57 の 696, 昭 18-3	