

雜 錄

目 次

新刊雑誌記事参考目次…………… 727	日本鐵鋼協會北海道支部發會式及 第一回總會記事…………… 731
業界雜報…………… 728	

新刊雑誌記事参考目次

<p>採鑛冶金 21 の 4, 昭 18-4</p> <p>最近のアルミニウム製錬に就て (1) 石野 俊夫 123</p> <p>西比利亚に於ける石炭資源 上治寅次郎 134</p> <p>アルミニウム 3 の 2, 昭 18-3</p> <p>アルミニウム電解精製陽極 極洋の「遠心冶金法」に依る處理試驗報告 大日方一司 A73</p> <p>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 檜淵 徹 A80</p> <p>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</p> <p>アルミニウム鑄物凝固條件の研究第一報 大野 道雄 A93</p> <p>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</p> <p>アルミニウム合金の弾性率と減衰能 川崎正之(譯) A105</p> <p>アルミニウム熔解爐 水谷延三郎, 川口正二 A112</p> <p>電氣化學 11 の 3, 昭 18-3</p> <p>炭化カルシウムを還元劑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 34</p> <p>低品位ニッケル, コバルト鑄の精鍊, 選鑄懇談會</p> <p>電氣學會 63 の 4 の 657, 昭 18-4</p> <p>ケーブルの間歇負荷電流量に關する二三の理論的考察 加藤 215(6)</p> <p>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)</p> <p>交流積算電力計標準規程の改訂 267(59)</p> <p>電氣機械に依る回轉數の絶對測定 小澤 276(68)</p> <p>コロナ損(高壓低力率電力)測定用倍率器 永井 285(77)</p> <p>窯業協會誌 51 の 604, 昭 18-4</p> <p>結合粘土を異にするシヤモット煉瓦の耐熱性に就て 山内俊吉, 加藤左織 183</p> <p>鱗珪石煉瓦の試作に就て(第 6 報) 高良義郎, 池ノ上典 189</p> <p>銅飯に對する珪瑯の融着に就て(第 2 報) 入江辰雄, 澤井郁太郎 203</p> <p>セメントの細かさに關する研究(第 11 報) 中條金兵衛 206</p> <p>昭和 16 年度セメント強度及び其の他の性状 常山源太郎 214</p> <p>石英硝子に就て 不破 橘三 220</p> <p>ポルトランドセメントの熱膨脹係數の長期試験 野上敏一 237</p> <p>衛生工業 17 の 4, 昭 18-4</p> <p>熱交換に就て(其の 2) 野手 悌士 142</p> <p>擴散に就て(其の 2) 170</p> <p>靜電氣利用空氣濾過機 178</p>	<p>上下水道の防護(其の 1) 熱交換器 181</p> <p>跳上げ吹き散しによる乾燥機濾過機 185</p> <p>動力 83, 昭 18-3</p> <p>電氣製鋼 19 の 4, 昭 18-4</p> <p>回轉爐に於ける鐵鑄石還元機構に就いて 徳山 忠臣 139</p> <p>熔鋼と CaO-MgO-FeO-SiO₂ 系の熔滓間の平衡に就て 吉井 周雄 154</p> <p>電氣爐用耐火材料(其の 1) 清水 定吉 169</p> <p>工業化學 46 の 3 の 541, 昭 18-3</p> <p>オキシソ重量法に依る黃銅の亜鉛直接定量法 谷田川正三 221</p> <p>粗製硫酸中のピリヂン定量分析法に就て 宗宮尙行, 宮崎典世, 本田 隆 228</p> <p>アルミニウム地金ガス分析法 宮崎希世, 宗宮尙行, 本田隆 234</p> <p>珪酸の定量に關する研究 新海 重行 234</p> <p>九州鑛山 昭 18-4</p> <p>テルル金銀鑄の選鑄的處理 前田 考矩 165</p> <p>テルル金銀鑄よりテルルの回收試験(其の二) 木下 龜城 176</p> <p>北部飛驒の資源開發現狀と鑄床二三に就て 近藤 信興 202</p> <p>威鏡北海道勸山鑛山のコバルト鑄床 203</p> <p>花岡タングステン鑛山 204</p> <p>工學と工業 11 の 3, 昭 18-8. 15-16</p> <p>工業國策 6 の 5, 昭 18-5</p> <p>鐵鋼増産に對する一考察 淺田 長年</p> <p>鐵鋼業に於ける勤勞問題 桃木 長治</p> <p>輕金屬増産と電力問題 森壽 五郎</p> <p>造船協會 252, 昭 18-3</p> <p>有機質流體による熱交換 93</p> <p>汽罐の燃燒關係計算圖表 84</p> <p>燃料協會誌 22 の 246, 昭 18-3</p> <p>石炭の粘結性判定裝置 田所 芳秋</p> <p>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</p> <p>航研彙報 220, 昭 17-12</p> <p>氣流中の熱平板に關する實驗 田上 正 349</p> <p>日滿支石炭時報 35, 昭 18-3</p> <p>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</p> <p>濠洲タスマニアの石炭 聯盟編纂課 13</p> <p>大同炭の粘結性に就て 聯盟編纂課 26</p> <p>燃料鑄物と文明 聯盟編纂課 28</p> <p>關東州科學技術聯盟概要 昭 18-5</p> <p>建築雜誌 57 の 696, 昭 18-3</p>
--	---