

# 雜 錄

## 目 次

大東亞戰爭日記摘要…………… 668  
 新刊雜誌記事參考目次…………… 668  
 業界雜報…………… 670

5 月中開催工業品規格統一調査會委員  
 會名並にその議題

### 大東亞戰爭日記摘要

18 年 5 月 30 日午後 5 時大本營發表 (1) アツツ島守備隊は 5 月 12 日以來極めて困難なる狀況下に二千數百名の寡兵 (部隊長陸軍大佐山崎保代) を以て敵の特種優秀裝備の約二萬に對峙し 5 月 28 日まで 6000 以上の損害を與へ血戰繼續中のところ 29 日夜半傷病者は自決し全軍壯烈なる攻撃を敢行して玉碎せり。

18 年 6 月 5 日 山本元帥國葬。

18 年 6 月 8 日午後 3 時 30 分大本營發表 今次江南作戰及び緬甸方面帝國陸軍航空部隊は 5 月 1 日より 6 月 5 日迄に次の如き大戦果を収めた、

	地上撃破 又は炎上	撃 墜	我方損害
江南作戰	22	17	自發 4
緬甸方面	40	63	未歸 9、大破 24。

18 年 6 月 15 日 會期 3 日間の第 82 臨時議會けふ召集成立。帝國海軍航空部隊は 6 月 12 日再度ルッセル島上空に殺到し敵 33 機を撃墜した。

18 年 6 月 18 日午後 3 時 30 分大本營發表 帝國海軍航空部隊は 6 月 16 日戦爆連合の大編隊を以てダガルカナル島ルンガ沖敵輸送船團を強襲し大戦果を擧げた。

輸送船大型 4 隻撃沈、同中型 2 隻撃沈、同小型 1 隻撃沈、同大型 1 隻中破、驅逐艦 1 隻撃沈、飛行機 32 機以上撃墜、我方の損害未歸還 20 機。

18 年 6 月 20 日發表 印度志士チャンドーラ・ボース氏忽然としてドイツより東京に顯はれ印度の獨立に新烽火を揚ぐ。

### 新刊雜誌記事參考目次

#### 金屬學會 7 の 4、昭 18~4

鋼の恒温變態に及ぼす諸元素の影響 (II) 村上武次郎, 今井勇之進 145  
 鋼の酸洗脆化性並に脆化防止劑に就いて (I) 三井 三郎 162  
 煉互の如き不良導體の熱傳導率(K)測定には如何なる方法がよろしきか 田所 芳秋 161  
 静止撮影を基礎とした線應用力測定理論 亙理 達郎 170  
 旋盤に於ける切削用バイトの溫度に就いて 小紫 定雄 181  
 工具鋼熱處理要領 II 大和久重雄 107  
 外國に於ける熱處理の展望 (VII) 岩瀬 慶三 109  
 電解マンガンに就いて (II) 柳原 正 118  
 ESD の金屬間化合物が疲勞強度に及ぼす影響にいて 北原 五郎, 深井 誠吾 119

#### 化學機械 7 の 1、昭 18~3

エネルギー經濟の新批判方式 田中楠彌太 5

化學工業用真空ポンプとしての蒸氣エゼクター及び水エゼクター 細谷 昌夫 18  
 化學工場に於ける自動管理に就いて (座談會) 27  
 各種計算圖表 (V) 56

#### 機械技術 31 の 6、昭 18~6

鑄型實習の一資料 田中重芳, 渡子健一 267  
 計算圖表の形態學的研究 (II) 松葉 菊延 272  
 圓錐粉砕機 岡 茂 284  
 二軸的のみた熱應用の理論 (II) 雨宮 秀吉 286  
 防空工場の基礎知識 (III) 若月喜三郎 292  
 銅合金のダイ・キャスト 菱谷六次郎 301  
 専門製作家製品別索引 308

#### 機械と材料 79 の 989、昭 18~5

アルミニウム熔湯處理法に對する一考察 大野 道雄 232  
 液體氣體溫度計の理論と實際 澁谷 昇 277

#### 工業化學雜誌 46、542 昭 18~4

分光分期の鐵鋼への實用化 小林佐三郎 244  
 アルミニウム合金の分光定量分析について 大藤 能親 247  
 定量分光分析の一方法 松原 隆 253  
 高純度白金線中の不純物の分光定量分析に就て 石塚 尙 258  
 定量分光分析用發光電源裝置改良に關する研究 (I) 宗宮尙行, 神森大彦, 古矢元祐 263  
 礬土物質よりアルミナ製造研究 (XV-XVII) 鈴木 篁 302  
 アルミニウム鑄接の反應鐵に就て (I-II) 船 尙 一 318  
 石炭の粘結性に關する研究 (I-II) 君島武男, 木下祐夫, 田中武英 332

#### 金 屬 13 の 6 昭 18~6

クロム不銹鋼鑄物 備田數衛, 藤田輝夫 365  
 最近の輕合金鑄物 II 菅野 友信 377  
 マグネシウム合金の鑄造法 黒田獨逸研究室譯 386  
 鋼材の火花試驗検査工の養成 瀨野 敏夫 389  
 特殊鋼工場の勞務管理 清水 定吉 397  
 クロム鍍金とその機械的應用 (II) 倉林五郎譯 403  
 中性子線による金屬研究 (II) 橋口 隆吉 405

#### 生産技術 29、6 昭 18、6

#### 電氣化學 11 の 5 昭 18-5

回轉爐と電氣爐を組合せたる製鍊裝置並に其熱收支に就て 第 I 報 製鍊裝置に就て 宮崎 五夫 5  
 第 II 報 熱收支の實例並に考察 喜田 義恭 7  
 液體の構造と諸性質 (III) 向 坊 隆 14