

科動では火花検査普及を圖る爲火花委員會とを設け近く火花検査指導書を編纂して關係官廳各學會へ提議する事になつた 日産 0416  
鐵鋼, 製品, 工聯, 線材部門でダイスに關する研究を行なつた 日産 0422

新製鹽法で製鹽費 kg 當り 8 厘で一等鹽が出来る様になつた 日産 0422

斜面流下式製鹽法により一工程で採鹹結晶を行なつた 日産 0422  
高速度鋼の鑄物, 鑄造は不可能であつたが今回東北帝大附屬金屬材料研究所教授理學博士大澤與美氏により成功された 大阪 0510  
無煙炭爐が半島出身者により研究發明され, 製鐵界に一大革新をもたらした 京日 0414

東北帝大附屬金屬研究所理博岡村俊彦氏の前々 7 年に亘る苦心研究の叢果大量生産不可能とされてゐた カーボニル鐵 の生産装置が發明された 鹿日 058 北海道 059

文部省では戰時研究體制を益々擴充するため各帝國大學に五つの研究所を新設した 東朝 052

四月中開催工業品規格統一調査會委員會並に其の議題

第 1 部

- 1. 第 1 部第 5 委員會 4.5
  - 1. 鐵及鋼砒素分析方法
  - 2. 鐵鑛石砒素分析方法
- 2. 第 1 部第 1 委員會打合會 4.21
  - 1. 炭素鋼管材臨時日本標準規格案 (日本製鐵提出)
  - 2. 罐用鋼板の寸法單純化
  - 3. 日本標準規格第 338 號薄鋼板及中鋼板の寸法及重量の改正
  - 4. 日本標準規格第 339 號薄鋼板及中鋼板の寸法及重量の公差改正
  - 5. 日本標準規格第 89 號厚鋼板の改正
  - 6. 臨時日本標準規格二形鋼寸法一部追加の件
  - 7. 臨時日本標準規格第 162 號標準棒鋼に追加の件

第 2 部

- 3. 第 2 部第 12 委員會 4.13  
油脂類分析及試驗方法
- 4. 第 2 部第 24 委員會 4.16  
枕木防腐處理方法
- 5. 石油工業裝置に關する打合會 4.23
- 6. 第 2 部第 21 委員會 4.23  
色  
色 (製作小委員會)

第 3 部

- 7. 第 3 部第 5 委員會 4.8
  - 1. 電動機の定格出力 (日本電機製造協會提出)
  - 2. 回轉電機の軸中心高 (日本電機製造協會提出)
- 8. 第 3 部第 7 委員會 4.19
  - 1. 自然乾燥仕上ワニス及同試驗方法
  - 2. 加熱乾燥仕上ワニス //
  - 3. コイルエナメル //
  - 4. 自然乾燥コイルワニス //
  - 5. 加熱乾燥コイルワニス同試驗方法
  - 6. コーアワニス

- 7. エナメル銅線用ワニス
  - 8. 接着用ワニス
  - 9. 膠着用ワニス
  - 10. 絶縁布ワニス
  - 11. ワニスチューブワニス
  - 12. 電線用アセチルセルローズ塗料及同試驗方法
  - 9. 第 3 部臨時第 2 委員會打合會 4.20  
フェノールレジン積層管及棒並に同試驗方法規格の數値に關する打合會
  - 10. 第 3 部臨時第 2 委員會 4.21
    - 1. フェノールレジン積層棒
    - 2. " " 試驗方法
    - 3. フェノールレジン積層管
    - 4. " " 試驗方法
  - 11. 第 3 部第 8 委員會 4.27
    - 1. 日本標準規格第 367 號低壓碍子ノック規格改正
    - 2. 日本標準規格第 366 號低壓碍子クリート規格改正
  - 12. 第 3 部第 9 委員會 4.27  
日本標準規格第 330 號銅管端子規格改正
- 第 4 部
- 13. 第 4 部第 4 委員會第 2 小委員會 4.2
    - 1. インポリユート齒切フライス
    - 2. ホブ
  - 14. 第 4 部第 2 委員會 4.8
    - 1. 水道用量水器規格
    - 2. 水道用ゴム規格
  - 15. 第 4 部第 12 委員會 4.12
    - 1. 自動車用スプライン
    - 2. " ユニオン管接手
    - 3. 自動車用ナット
  - 16. 第 4 部臨時第 3 委員會 4.13  
起重機
  - 17. 第 4 部第 1 委員會 4.14
    - 1. 叩スパン
    - 2. 刻印に依るねぢの表示方法
  - 18. 第 4 部臨時第 2 委員會 4.19  
分級機
  - 19. 第 4 部第 1 委員會第 3 小委員會打合會 4.20  
細目ねぢの公差規格制定に關する調査方針の打合會
  - 20. 第 4 部第 2 委員會 4.21  
フランジ規格中改正
  - 21. 第 4 部大釘に關する打合會 4.23
  - 22. 第 4 部第 14 委員會 4.27  
鋼索規格改正
  - 23. 第 4 部臨時第 1 委員會 4.30  
自轉車