

雜 錄

目 次

新刊雜誌記載參考記事主題	891	○大東亞戰爭日記摘要○業界雜報○工業品規格統一調
雜 報	895	查會に於ける委員會並に議題

新刊雜誌記載參考記事主題

- 1) 製鐵原料**
 朝鮮咸安鑛山鑛床中のコバルトの分布概況 仲田 旭 採治 20 (昭 17) 229
 滿洲の鑛産資源 佐藤才止 鑛工滿洲 3 (昭 17) 第 6 號
 大東亞共榮圈の鐵資源とその開發利用 吉川晴十 金屬 12 (昭 17) 557
 南方共榮圈の鑛物資源 清水要藏 同上 563
 大東亞鑛産圖 同上 608
- 2) 耐火材並に燃料及び驗熱**
 (補遺) 大東亞鑛物資源の展望 石油 山根新次 鑛業會 58 (昭 17) 386
 溶滓式ガス發生爐文献抜萃集(1) 山田 實 鐵鑛統制 2 (昭 17) 7 號
 大東亞油田の展望(II) 高橋純一 工業評論 28 (昭 17) 第 7 號
- 3) 銑鐵及び合金鐵の製造**
 電擊精鍊爐方式に關する考察(第 2 報) 菊池秀之 電氣化學 10 (昭 17) 197
 特殊鋼用鐵合金(II) 谷山 巖 金屬 12 (昭 17) 621
- 5) 鐵及び鋼の鑄造**
 ギルドチューブの鑄造法 渡邊軍治・稻塚 保 日立評論 25 (昭 17) 335
 グライ粉を原料とするキューボラによる低炭素銑の製造に就て 三木 敏雄 鑄物 14 (昭 17) 187
 薄肉チルドころ鑄造に就て 林 健作 同上 193
 木型製作標準(I) 水田正臣 同上 196
 鑄物收縮率に就て(I) 稻田貞俊 機械學會論 8 (昭 17) I-52
- 6) 鐵及び鋼の加工**
 高速度鋼原子水素盛金の熱處理 西宮忠藏・村松隆一 日立評論 25 (昭 17) 330
 肌焼 Cr 鋼の緩和滲炭に關する研究 上田滿正 神鋼 6 (昭 17) 22 號
 劣化せるクロム酸防蝕液の再生回収に關する研究(第一報) 渡邊 亥參武・長尾義雄・安田正吉 愛知時計電機研究報告 6 (昭 17) 59
 製鐵用起重機(VI) 菅原朝吉 石川島技報 5 (昭 17) 143
 鋼の表面硬化用滲炭劑に就て 加瀬 勉 機械と材料 78 (昭 17) 454
 硬質クロムメッキの特長及び用途に就て 加藤虎一 同上 475
 火焰硬化法(II) (譯) 同上 491
 鋼塊鑄型による鎮靜鋼の仕上表面の調製(譯) 同上 495
 汽罐及び容器の熔接結合法(V) 同上 495
 磷酸鹽被覆による鐵鋼の防錆處理方法に關する研究 大倉幸雄・吉

- 田稻雄 住友金研 4 (昭 17) 667
- 7) 鐵及び鋼の性質並に物理冶金**
 X線透過の基礎的研究に就て(第 1 報) 清水定吉・竹内 認・柳田 欽也 電氣製鋼 18 (昭 17) 215
 固體炭素に依る酸化鐵の還元に就て 三本木貢治 同上 239
 近時の高速度鋼に就て 小柴定雄 日立評論 25 (昭 17) 316
 鑄鐵の黒鉛形態に及ぼす種々の元素の影響 飯高一郎 理研彙報 21 (昭 17) 454
 Ni 節約鋼の變態點・燒戻性能曲線及び顯微鏡組織等の調査成績 關 白次郎・藁科 廣 三發研報 5 (昭 17) 259
 魔法瓶による熱傳導率測定法の検討 栗林角三・水谷太郎 同上 203
 特許合金成分表(V) 名島明郎 機械と材料 78 (昭 17) 483
 精密測定に就て(VII) 松田喜市 工業評論 28 (昭 17) 第 7 號
 金屬理論の發展(XVII) 野呂道夫 同上
 薄鐵板の冷間壓延組織並に再結晶組織に就て 遠藤勝治郎 八幡研 報 22 (昭 17) No. 3
 95 kg. Ni・Cr 強靱鋼(1-205) の分離抗張力と疲勞限との關係 關 口次郎・秋月三郎 三發研報 5 (昭 17) 221
 振り疲勞限に及ぼす縦溝の影響 秋月三郎 同上 239
 薄板用 Fe-Si-Mn, Fe-Al-Mn 系高導磁率合金の磁氣特性に就て 青柳唯志 電氣學會・通信學會・照明學會聯合講演豫稿(昭 17) Fe-Si-Al 系高等磁率合金の熱處理と整格子に就いて 山本達治 同上
 X線的應力測定に對する一寄與 小島公平・森本智一 機械學會論 8 (昭 17) I-53
 種々の引張狀態に於ける軟鋼の X 線的應力測定 西原利夫・小島 公平 同上 I-56
 各種鋼管のクリープ限に就て(V: 管材の匍匐抵抗に及ぼす添加元 素の影響並に 18/8 不銹鋼の匍匐) 小島義正 住友金研 4 (昭 17) 701
 特許不銹鋼に就て 大倉幸雄 同上 724
 外國製航空機用ガス容器に就て 小島義正・奥島仁三郎 同上 754
- 8) 非鐵金屬及び合金**
 ラウタル合金の強度に及ぼす鑄込溫度の影響 森 直次 採鑛冶金 20 (昭 17) 236
 特殊青銅鑄物の遠心鑄造法に就て 小河 彰・村井定雄 神鋼 6 (昭 17) 22 號
 亜鉛抽出殘滓の回轉爐(ウェルツ爐)に依る處理 柏田松三 鑛業 會 58 (昭 17) 374
 輕金屬塗料の加熱法に依る急速塗蒔法の研究 渡邊亥參武・高濱三