

雜錄

新刊雑誌参考記事主題

アルミニウムとマグネシウム 4~2 昭 19-3

Bulletin of the Chemical Society of Japan (歐文日本化學會誌) 19~1 昭 19-1; 19~2 昭 19-2

大日本課業協会雑誌 56~614 昭 19-2 ○膨潤土の試験方法に就て (II) 内田宗義 ○珪酸苦土質耐火物の試製研究 (III) 永井彰一郎 ○ β -アルミナに關する研究 (VII, VIII) 加藤左綱他 ○セメントの細かさに關する研究 中條金兵衛 ○熔融ガラスの點基度の意義並に其の測定に關する研究 廣瀬三夫 ○特許解説; 56~615 昭 19-3 ○膨潤土の試験方法に就て (III) 内田宗義 ○合成金雲母のカリウムの同像置換に就て 野田稻吉他 ○無煙炭の脱灰に關する研究 村上恵一他 ○アルミニン酸石灰と鐵酸二石灰との作用に就て (I, II) 山内俊吉他 ○無硼砂無コバルト珐瑯に關する研究 (II) 中西健治他 ○各種硼素礦より硼酸の溶出に就て (I) 永井彰一郎

電氣化學 12~2 昭 19-2 ○銅の稀硝酸に溶解する場合の搅拌の效果に就て 高野千石 ○定量分光分析及び其輕金屬工業特にアルミニウム精鍊工業的應用に關する諸研究 (IX) 小田伸彬 ○輕金屬耐火物の研究 (I) 鈴木信一他 ○石炭の灰分除去に關する研究 (II) 永井彰一郎他 ○アルミナ殘灰の利用研究 (II) 永井彰一郎他 ○炭化珪素質電氣發熱體 (IV) 角健蔵他; 12~3 昭 19-3 ○膜電極の研究 (II) 山口與平他 ○定量分光分析及びその輕金屬工業特にアルミニウム精鍊工業的應用に關する諸研究 (X) 小田伸彬 ○炭化アルミニウムの研究 (III) 龜山直人他 ○撲寸用鹽素酸バリウムに關する研究 (I) 杉野喜一郎他; 12~4 昭 19-4 ○分光器による特殊鋼の迅速分析法 (I) 外村徳三他 ○攀土質岩珪酸ポーラーキサイトより曹達法及び石灰法の連続二段法によるアルミナの溶出 (I, II) 永井彰一郎他 ○有機膜電極に關係ある文獻 山口與平他 ○食鹽蒸氣に依る炭素質材料の脱水法 龜山直人他

電氣評論 32~2 昭 19-2

應用物理 13~1 昭 19-1 ○金屬の磨耗と潤滑油 村川栄 ○大量生産検査に於ける數理統計學の應用 石田保士 ○溫度精密測定法 熊谷寛夫 ○特殊鋼の比熱 清水定吉

電氣學會雑誌 64~1 昭 19-1; 64~2 昭 19-2

動力 17~2 昭 19-3 ○製銅用電極原料としての石炭 永井雅夫 ○直江津方面に於ける周波數變更試験に就て 村田可朗 ○航空機工業部門に於ける電力合理化問題 神保榮國; 別冊 69 昭 18-10

土木學會誌 30~1 昭 19-1

土木試驗所報告 75 昭 19-2

軍事と技術 207 昭 19-3; 208 昭 19-4; 209 昭 19-5

技術評論 20~11 昭 18-12; 21~1 昭 19-1

衛生工業協會誌 17~11, 12 昭 18-11, 12

技研 4~1 昭 19-1 ○砂鐵利用に關する研究 藤原唯義他 ○トーマス鋼と平爐鋼の熔接、鍛造及び滲炭性の比較試験 菊池浩介他 ○強韌鋼の焼割れ防止に就て 桂寛一郎 ○鋼塊及び壓延材の表面疵の智識 野村盛文譯 ○解説欄

哈爾濱工大學術報告 1~2 庚 10-9

日立評論 27~2 昭 19-2 ○モリブデンを節減せる特殊鋼に就て 小柴定雄 ○黒心可鍛鑄鐵の二三の特質に及ぼすアルミニウムの影響 小山代三郎 ○各種金屬材料の穿孔速度と穿孔能率 九鬼隆尚他 ○切削油剤の研究 正野崎友信他 ○高壓制弧遮斷器の投入特性 牧元 ○電磁開閉器の動作に就いて 森泉製鐵所; 27~3 昭 19-3 ○航空機構造用鋼の S 曲線 木戸行男 ○高級13クロム不銹鋼の腐蝕試験 安田泰治 ○アルミニウムへの銅鍍金に就いて 近藤府夫 ○銅アルミ電車線の直流抵抗測定 大和和夫 ○山型鋼及び溝型鋼の刃の強度に就いて 福井清

鋼物 15~12 昭 18-12; 16~1 昭 19-1, 2 ○鑄造用アルミニウム合金に及ぼす鐵の影響に就て 早川太郎

化學會誌 65~2 昭 19-2

化學機械 7~4 昭 18-12; 8~1 昭 19-1

發明 41~2 昭 19-4

日本化學總覽 2~18~2, 3 昭 19-2, 3 索引(第16卷) 昭 19-7

日本機械學會誌 47~322 昭 19-1 ○重合せ鋼塊及び鋼板の内部應力 大柴文雄 ○球軸受の摩擦に就て 佐々木外喜雄他 ○比較測長機の精度と室溫の關係 中崎正夫他; 47~323 昭 19-2, 3 ○鋼材連續加熱爐の設計例に就て 矢木榮 ○超デュラルミンにおける引張及び壓縮應力の X 線的測定 西原利夫他 ○金屬材料の繰返變動應力に對する強さ 西原利夫他 ○切削溫度の決定に就て 近藤誠治

同論文集 9~37 昭 18-11 第3部 ○多段送風機の戻り導翼に關する一實驗 中條徳三郎他 ○噴射水試験による金屬耐蝕性的比較 斎藤清一 ○摩擦ポンプの特性に及ぼす流路末端の影響解析法と粘性ポンプへの適用 宮津純 ○粘性ポンプの理論 宮津純; 第4部 ○スプライス軸の變速切削法 明山正元

機械技術 32~3 昭 19-3; 32~4 昭 19-4

日本金屬學會誌 8~1 昭 19-1 ○Sn を含む時效性 Al 合金 大日方一司他 ○軟鋼の時效と復元現象 萩木正雄 ○鐵並に銅中ヴァナデインの定量に就て (I) 石丸三郎他 ○Al-Cu 合金の初期時效と内部摩擦に就いて 木谷要一 ○Al-Cu-Sn 三元系平衡狀態圖に就いて, Al 開の平衡狀態圖 佐藤知雄他 ○Al 合金押出材の研究, 微粒子化合物析出性元素と押出組織との關係 若本洋之助 ○工具鋼の熱處理要領 (X) 大和久重雄; 8~2 昭 19-2 ○鐵並に銅中ヴァナデインの定量に就いて (II) 石丸三郎他 ○工具鋼の熱處理要領 (XI) 大和久重雄 ○Al 地金の研究 (III) 森永卓式 ○ニッケル-銅系合金の彈性率, その溫度係數並に熱膨脹係數に就いて 増本量他 ○超音波の金屬熔融物に及ぼす影響 (II) 能本乙彦 ○合金の時效硬化に於ける所謂復元現象の機構に就いて 西山善次 ○金屬固溶體に於ける規則格子論 (III) 竹内榮; 8~3 昭 19-3 ○合金鋼の低溫脆性に就いて (I, II, III) - 池島俊雄 ○高速度鋼の燒入性に及ぼす冷却液及び溫度の影響 (I, II) 小柴定雄 ○工具鋼の熱處理要領 (XII) 大和久重雄 ○デュラルミン中マグネシウムの迅速定量法に就いて 石川三郎他 ○カドミウム銅合金に對する低溫燒鈍效果 石川正他 ○異常組織の研究 (II) 異常組織及び粒

- 度に及ぼす合金元素の影響 本間正雄 ○最近に於けるピストン用
Al 合金についての問題(摘録) 柳原正
- 九州帝大工學彙報 18~4 昭 18-11; 18~5 昭 19-1
- 九州鑄山學會誌 15~1, 2, 3, 4 昭 19-1, 2, 3, 4
- 日本鐵業會誌 60~707 昭 19-3; 60~708 昭 19-4
- 工業獎勵 12 昭 19-3
- 工業國策 7~3, 4 昭 19-3, 4
- 工業化學雜誌 47~1, 2, 3 昭 19-1, 2, 3
- 工學と工業 11~11 昭 18-11; 11~12 昭 18-12
- 日本航空學會誌 10~104 昭 18-12
- 東大航空研究所報告 20~10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 昭 19-1, 2,
- 東大航空研究所彙報 233, 234, 235 昭 19-1, 2, 3
- 航空金屬 14~2 昭 19-2 ○高級發條用ピアノ線 川上義弘
- 鋼材探傷機より見たる航空金屬材料の節約 鈴木益廣 ○特殊鋼の顯微鏡寫真撮影上の實際上の諸注意 清水定吉 ○組織から見たアルミニウム合金 森永卓一
- 滿洲冶金學會報 5~41 昭 18-10 ○無蓋低塔式電氣爐による電氣銑製造 國弘勳 ○アルミニウムの冶金及金相學(II) 森永卓一
- 中嶋研究報告 8~3 昭 19-2
- 名古屋工業學會報 終刊號 昭 19-4
- Proceedings of the Imperial Academy (學士院紀事)
20~2 昭 19-2; 20~3 昭 19-3; 20~4 昭 19-4
- 理化學研究所彙報 20~11 昭 18-11
- 採礦冶金 22~3, 4, 5 昭 19-3, 4, 5
- 自然科學と博物館 15~4 昭 19-4
- 商工經濟 17~3, 4, 5 昭 19-3, 4, 5
- 住友金屬工業研究報告 5~2 昭 19-3 ○高炭素・高クロム鋼
- の研究 小島義正他 ○18-8 不銹鋼の代用としての Cr-Mn 系合金鋼に関する研究 大倉幸雄 ○ソ聯製 S·B 重爆擊機部分品の材質調査報告(II) 山下政明他 ○アルミニウム輕合金の疲労強度に就て 五十嵐勇他 ○冷間加工せる金屬及合金の低溫焼純による諸性質の變化に就て(I) 山田史郎
- 住友電氣彙報 30 昭 18-10
- Scientific Papers of I. P. C. R. (理化學研究所歐文報告)
1146~1148 昭 18-10
- 生産技術 30~2 昭 19-2 ○金屬理論の發展 (XXXVIII)
野呂道夫 ○滲炭現象に就いて(V) 篠原道夫; 30~3 昭 19-3
○金屬理論の發展 (XXXIX) 野呂道夫 ○滲炭現象に就いて(VI) 篠原道夫 ○満洲に於ける特殊鋼增産方式私見 日下和治 ○拉伸機用ダイスの製作方法に就て 安田治馬
- 製鐵研究 185 昭 18-11 ○鋼塊の造塊より均熱爐挿入の溫度 遠藤勝法郎 ○ボット式燒結機に於ける茂山單味燒附試驗 田中喜雄 ○製鋼法の物理化學(II) 益田義三 ○雜錄 一戸正良他
- 製鐵技術總覽 4~2 昭 19-2; 4~3 昭 19-3
- 石炭統制會報 2~2 昭 19-2; 2~3 昭 19-3
- 大陸科學院研究報告 7~10 康 10-12
- 大陸科學院彙報 7~5 康 10-10
- 朝鮮鐵業會誌 27~1 昭 19-1 ○摘錄
- 中央航空研究所彙報 2~7, 8, 9, 10, 11 昭 18-7, 8, 9, 10, 11
- 鐵道技術研究所彙報 3~3 昭 19-3 ○高速度鋼鐵接劑の接合力に就いて(I) 大和久重雄他 ○コンクリート滲出液中に於ける鐵の電蝕實驗 星野九平
- 科學技術動員 3~3 昭 19-2; 3~4 昭 19-3; 3~5 昭 19-4
- 造船協會雜纂 260 昭 18-11; 261 昭 18-12; 262 昭 19-1

日本鐵鋼協會記事

實施諸集會(自昭和19年4月1日至昭和19年6月30日)

會名	實施年月日	摘要
1. 第29回通常總會	19-4-2	通常總會及表形式のみ施行、時局の爲め講演大會は中止。
2. 理事會	(昭和19年度第3回) 19-4-13	用紙配給激減のため、會誌の發行困難となりしを以て、編輯委員會を一時解消し別に企畫委員會を組織し、更めて探るべき手段を研究せんとの議継まる。
	(昭和19年度第4回) 19-5-4	理事、常務委員の職務分擔決定、企畫委員の委嘱成る。
3. 企畫委員會	(昭和19年度第5回) 19-6-7	企畫委員會建議事項の審査決定 (イ)會誌を25頁のものとし表紙を廢す (ロ)各會員1回の投稿は會誌の3頁に限る (ハ)協會記事は簡単なるものに止む (ニ)廣告欄は廢し、其の代用として製產品紹介欄を設く (ホ)全國主要都市に講演會を開き研究論文の發表を迅速ならしむ。
	(昭和19年度第1回) 19-5-3	各地方に講演種目別に講演會を設くること。
	(昭和19年度第2回) 19-5-15	企畫委員會々則を定め、建議案作成理事會へ提出。
4. 編輯委員會	(昭和19年度第3回) 19-6-28	講演會開催地及び講演種別の決定。
	(昭和19年度第2回) 19-4-5	會誌6月號原稿審議。
	(昭和19年度第3回) 19-5-10	用紙配給激減に對する處置法(掲載論說數の減少、紙面空所の使用)。
	(臨時) (昭和19年度第4回) 19-5-24	會誌減頁に對する對策。 講演會實施に關する具體案及び其の案内方法。
5. 東京講演會	(昭和19年度) 19-6-11	8月以後の講演會開催地及び其の種別選定。
		熔解に關する論文 10 項目を選び實施、出席者 325 名。 會場 東京帝大法文經第21號室。午前 9 時開始、午後 4 時 5 分閉會。