

雜 錄

新刊雑誌参考記事主題

- 地學雑誌 56~660, 661 昭 19~2, 3
 造船協會雑誌 263 昭 19~2
 陸運 2~5 昭 19~5
 軍事と技術 210 昭 19~6
Proceedings of the Imperial Academy (帝國學士院紀事) 20~5 昭 19~6
 理化學研究所彙報 22~12 昭 18~12
 航空金屬 14~3 昭 19~3 ○航空決戦とアルミニウム 川村宏矣 ○鍍金層厚み測定装置 水谷太郎 ○組織より見たるアルミニウム合金 森永卓一 ○合金鐵の化學分析法 鹿島次郎他
 機械技術 32~5 昭 19~5 ○ハンマー破碎機 竹村靜治郎 ○接觸硫酸製造設備の諸問題 大橋輝一 ○労力節約機械 (XXXI) 小林潔史 ○架空單線式索道の實用的設計 (I) 若月喜三郎
 日本機械學會誌 47~324 昭 19~4 ○齒車型カッタ歯型の研削仕上法—特にインボリュート修正歯型の研削法に就て 新莊謹一 ○軸受金の機械的特性に就て 佐々木外喜雄
 日立評論 27~4 昭 19~4 ○金属材料の微量成分 村上武次郎 ○高周波表面焼入装置 谷崎義一 ○微粉炭燃燒鋼塊加熱爐 可兒隆夫他 ○熱間用工具鋼の熱處理による諸性質の變化 小柴定雄他 ○加熱保持時間と鋼材寸度との關係 佐草英雄 ○アルミニウム合金中の珪素迅速定量法 佐藤信次
 日本鑄業會誌 60~709 昭 19~5 ○鑄土頁岩の優先浮游研究 澤田慶一 ○浮遊油有效成分の性能に就て 平泉貞吉他 ○空氣選炭に就て 古原富夫 ○鑄物浮游度に就て 前田孝矩 ○クロム滲透による腐蝕防止に就て (獨大使館寄) 60~710 昭 19~6
 日本金屬學會誌 8~4 昭 19~4 ○β-アルミニウム青銅の變態現象及びそれに及ぼすMnの影響に就て 太郎良績 ○炭素鋼の新組織 Austeno-Martensiteに就いて 岡田質他 ○鋼の恒温變態に及ぼす諸元素の影響 (III) クロムの影響 今井勇之進 ○鋼の異常組織及び球狀セメントイト組織の生成機構に就いて 近藤正男 ○鐵並に鋼中ヴァナデジンの定量に就いて (III) 石丸三郎他 ○工具鋼の熱處理要領 (XIII) 大和久重雄 ○金屬固溶體に於ける規則格子論 (IV) (轉錄) 竹内榮

- 工業化學雜誌 47~554 昭 19~4
 日本交易協會々報 1~3 昭 19~6
 製鐵技術總覽 4~4 昭 19~4
 東京帝大航空研究所報告 21~289, 290 昭 19~4; 21~291, 292 昭 19~5
 中央航空研究所彙報 2~12 昭 18~12
 關東州科學技術聯盟報 7 昭 19~6
 九州鑄山學會誌 15~5 昭 19~5
 採鐵冶金 22~6 昭 19~6
 鑄鐵調查月報 72 昭 19~5
 技研 4~2 昭 19~3 ○管用普通鋼片の外面疵に就て 高島徳三郎 ○鐵鑄石配合に依るヨークス化試験 原田正夫他 ○酸洗に關する研究 内山良雄 ○タール製品規格に就て 伊澤惣作 ○壓延工場に於ける故障とその防止策に就て 山田千春
 科學技術動員 3~6 昭 19~5
 日本化學總覽 18~4 昭 19~4
 中島研究報告 9~1 昭 19~4 ○弁座用耐熱合金の組合せ磨耗 渡邊榮他 ○アルミニウム中のアルミニナ及び炭素の分析 管谷義夫
 大陸科學院彙報 7~6 庚 10~12
 技術評論 21~5 昭 19~5
 全科技聯科科學技術蒐錄 1~10 昭 18~12; 2~1 昭 19~1
 工業國策 7~5 昭 19~5
 化學機械協會年報 5 昭和 16 年度
 發明 41~3 昭 19~5
 東北帝大連鑄製鍊研究所彙報 3~1 昭 19~4
 電氣學會雜誌 64~4 昭 19~4 ○Fe-Si-Al 系強磁性合金の電氣的並に磁氣的性質に就いて 山本達治 ○直流火花放電に依る電極の消耗に就いて 凤誠三郎
 衛生工業協會誌 18~1 昭 19~1
 東京都商工經濟會々報 4 昭 19~6
 Bulletin of the Chemical Society of Japan (歐文日本化學會誌) 19~3 昭 19~4
 日本化學會誌 65~8 昭 19~3
 商工經濟 17~6 昭 19~6

會 告

下記研究會報告書が少々残つて居りますから購讀希望の方は至急御申込み下さい。先着順にお頒ち致します。

1. 平爐熱勘定研究會報告 (V, VI)
2. 熔爐鑄熱勘定研究會報告 (III)
3. 熔鐵爐熱勘定研究會報告 (IV)

定 價	郵 稅
圓 錢	
1. 50	12 錢
. 20	12 錢
. 80	6 錢

又新入會員の方で會誌を本年 1~2 月號より取揃へて讀まれんとする方は至急御申込み下さい。お送り致します。

定價	各號 80 錢
郵稅	1~2號 2錢
	3號 12錢
	4號 6錢
	5號 6錢