



大韓機械學會誌

Vol. 13 No. 1

대한기계학회 발행

<論說>

- 1973년도 學會事業에 對한 所感 ..... 崔仁圭  
우리 나라 機械技術의 現在와 將來 ..... 閔壽泓

<展望>

- 最新의 韓國機械工業의 動態 ..... 鄭善模

<解說>

- 破壞力學 ..... 崔鎗湜  
流體저어 널 배어링의 最適設計 ..... 全天旭  
原子力配管規格에 關하여 ..... 車宗熙

<論文>

- 슬라이딩 磨減의 特性에 關한 研究 ..... 廉成夏  
密閉容器內에서의 燃燒特性에 關한 實驗的研究(第2報) ..... 趙慶國  
코일스프링의 크레이프밸피에 關한 研究 ..... 廉永夏  
自然對流沸騰管에 있어서의 水力學的不安定性과 번아웃에 미치는 絞縮의 影響 ..... 趙慶國

품질 관리

No. 8 June

- 한국구격협회 발행  
공업표준화의 경제적 효과에 대한 계량적 측정 연구 ② ..... 黃義徹  
QC 및 OR과 시스템적 사고 ..... 李相鎔  
최적조건의 결정방법 ② ..... 鄭旺鉉  
— 실험 계획법 연습 —

코스트 테이블(Cost Table)의 作成과 활용 방법 ..... 金萬述

電子ニュース

Vol. No. 5

한국정밀기기센터 발행

<政府施策>

- 大統領 閣下 指示事項  
政府地方工業開發 장려 地區指定  
合作投資의 諸問題點 分析  
72年度 電子製品 生產實績 分析  
美國 通商改革法案 解說  
最近 UL 規格의 動向

<市場情報>

- EEC 電子市場 動向 (3)  
스페인의 電子工業 現況  
그리프로 본 일본의 家庭用 中期需要 전망

- 日本의 產業用 電子機品 장기 수요 예측  
海外 國際收支 現況

- 海外 電子業體 및 Buyer 紹介

<技術情報>

- 應用分野에서 본 TV 回路部品

大韓化學會誌

Vol. 17 No. 3

<이론 및 물리화학>

- Metal Anion Polymerication에 관한 연구 <제3보>  
The Temperatuer Effect on Polymolybdate Ions Equilibrium in 1m NaUO<sub>4</sub> Solution ..... 安商雲 · 朴義緒  
유황의 친핵치환 반응 (제1보)

염화벤판슬포닐의 할로겐 교환반응

..... 李在義 · 李益春  
유황의 친핵치환 반응 (제2보)

아세톤-물 혼합용매에서의 염화벤판슬포닐의 가용매반응 ..... 金旺基 · 李益春  
<무기 및 분석화학>

세자리 Schiff Base 리간드의 폴리브레인물에 관하여 (제1보) ..... 趙奇衡  
유기-티탄화학 (제2보). Dichlorodiactatotitanium(IV) 여러 알코올과의 가용매 반응 ..... 李厚成 · 魚勇善 · 孫連秀 · 崔圭源

第四級암모늄鹽의 存在下에서의 니트로 벤젠 및 니트로페놀의 폴라로그라프적 舉動 ..... 文壽贊  
<유기 및 생화학>

Organosilyl 및 Organostannyl-Sulfides er Isocyanate의 반응

..... 韓松潤 · 白禹鉉 · 李東律 · 李日珪  
벤즈아닐리드에 있어서 치환기가 카르보닐 식축진동에 미치는 영향

..... 朴龍泰 · 崔遠馨 · 洪淳瑛

<공업화학>

Glass Beads 제조에 관하여 ..... 金鎮一  
稀簿溶液에서의 Polymer의 機械的 切斷 (제3보)

混合溶媒의 영향 ..... 元永武  
透析法에 係한 이온量 및 分子量의 決定에 關한 依究 (제2보) 搅拌이 透析에 미치는 影響 ..... 申允卿 · 李鍾

石油炭化水素釀酵에 있어서의 塞素源의 影響 ..... 朴泰源 · 金泰永 · 尹熙榮

방위산업문현 목록

Vol. 1 No 5 1973. 7

한국과학기술정보센터

電子通信裝備

電子 · 通信一般

軍事通信 一般

軍事通信 · 機器 및 裝備

傳送方法 및 機器

i) 送信機

ii) 受信機

iii) 送受信 機 및 其他

iv) 無線通信 · 機器

레이더 및 航法

<動靜>

☆ 年前에 本科總의 事務總長으로 수고하시던 朴勝淳氏는 現在 韓國下田電機株式會社 代表理事로 근무하고 계십니다. 本社인 工場은 慶北 金泉市 白玉洞 二四一, 서울事務所는 中區 南大門路 五街 一九, 아성빌딩 三〇二號 연락전화는 (22) 7377 입니다.