



**大韓機機學會誌**

Vol. 13 No.1

대한기계학회 발행

<論說>

1973년도 學會事業에 對한 所感  
.....崔仁圭  
우리나라 機機技術의 現在와 將來  
.....閔壽泓

<展望>

最新의 韓國機機工業의 動態...鄭善模

<解説>

破壊力學.....崔鎔湜  
流體저어널 베어링의 最適設計...全天旭  
原子力配管規格에 關하여 .....車宗熙

<論文>

슬라이딩 磨滅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 크리프탈피에 關한 研  
究.....廉永夏  
自然對流沸騰管에 있어서의 水力學的  
不安定性和 번아웃에 미치는 絞縮  
의 影響 .....趙慶國

**품질 관리**

No.8 June

한국규격협회 발행

공업표준화의 경제적 효과에 대한 계량  
적 측정 연구 ② .....黃義徵  
QC 및 OR 과 시스템적 사고.....李相鎔  
최적조건의 결정방법 ②.....鄭旺鉉  
—실험 계획법 연습—

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

**電子뉴우스**

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 政려 地區指定  
合作投資의 諸問題點 分析  
72年度 電子製品 生産實績 分析  
美國 通商改革法案 解説  
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  
그래프로 본 일본의 家庭用 中期需要  
전망

日本の 産業用 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 Polymerization에 關한 연  
구<제3보>

The Temperatuer Effect on Polymoly-  
-bdate Ions Equilibrium in 1m NaUO<sub>4</sub>  
Solution .....安商雲·朴義緒  
유황의 친핵치환 반응 (제1보)

염화벤젠슬로닐의 할로겐 교환반응  
.....李在義·李益春

유황의 친핵치환 반응 (제2보)  
아세톤-물 혼합용매에서의 염화벤젠  
슬로닐의 가용매반응...金旺基·李益春  
<무기 및 분석화학>

세자리 Schiff Base 리간드의 몰리브덴  
착물에 관하여 (제1보) .....趙奇衡  
유기-티탄화학 (제2보). Dichlorodiace  
-tatotianium(IV) 여러 알코올과의 가  
용매 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 플라토그래프  
적 擧動 .....文壽贊  
<유기 및 생화학>

Organosilyl 및 Organostannyl-Sulfides  
er Isocyanate 의 반응

.....韓松濶·白禹鉉·李東律·李日珪  
벤즈아닐리드에 있어서 치환기가 카르  
보닐 식축진동에 미치는 영향  
.....朴龍泰·崔遠馨·洪淳瑛

<공업화학>

Glass Beads 제조에 관하여.....金鎮一  
稀薄溶液에서의 Polmer의 機機的 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) 攪拌이 透析  
에 미치는 影響.....申允卿·李鍾  
石油炭化水素酸醉에 있어서의 窒素源의  
影響.....朴泰源·金泰永·尹熙榮

**방위산업문헌 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
- 레이다 및 航法

<動靜>

☆ 年前에 本科總의 事務總長으로 수  
고하시던 朴勝擘氏는 現在 韓國下田電  
機株式會社 代表理事로 근무하고 계십  
니다. 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.