

電子 뉴우스

제 7 권 제 5 호

<理事長 海外出張 歸國 報告>

投資誘致 및 輸出振興 活動 強化

美國의 1975年度 品目別 Buyer 名單<2>

<外國의 檢查規格>

라디오 및 音響機器에 대한 UL 安全規格
의 新分類

<海外情報>

中共의 電子 및 機械工業 概況

日本의 對 아합 電子製品 輸出 戰略

<海外電子市場情報>

캐나다 電子市場의 現況과 展望

西歐市場 10% 上昇展望

<技術情報>

固定部品 合成에 의한 回路 調定

原題: Adjustment of Electronic Circuits
With Non-Adjustable Components.

<海外短信>

液晶用語으로 IC의 발스 흐름을 관찰 外

Electronic Words(新電子用語 解說)

電子部品 業體 實務者 協議會 開催

<FIC 뉴우스>

센터 創立 6週年 記念 行事

第 2 回 Yokogawa 計器 技術세미나 開催

새로入手된 資料 案內

당센터 Australia SAA 規格 確保

FIC來訪者

<業界 뉴우스>

新規 電子工業 登錄業體

대한가정학회지

제 13 권 1 호

<논문편>

한국고유 죽류의 영양학적 연구(1).....장명숙

가계관리 형태에 관한 연구이기춘

의복구성을 위한 남자고등학교 학생의 체

형에 관한 연구이순원

Double Jersey의 조직차에 따른 물성의 변화에

관한 연구서영숙 · 장순옥
인구 및 가족계획 교육의식에 관한 조사연구(1)박정순
일선교사를 통하여 본 가정과 교육의실태조사신상옥
취학전 아동의 의복행동김민자

소아과

Vol. 18 No. 4

<特輯豫防 小兒科學>

感染의豫防李炳勲

豫防小兒科學 見地에서의 營養問題羅昌洙

小兒의定期的인 健康管理오정희

遺傳相談文炯魯

偶發事故와 그 對策申相滿

小兒의 齒科管理車文豪

<原著>

腎靜脈 및 動脈結紮이 家兔血清의 利尿

作用에 미치는 影響에 關한 研究閔丙暹

新生兒에 있어서의 筋肉 緊張度에 關한

研究尹鍾求 · 李昌存

소아설사증 치료에 있어서 Landry의 효과

.....정광연 · 안민 · 김원철 · 윤덕진

무의지역 소아들에 혼한 몇 가지 의료

문제 : 아동—순회진료반 활동의 효율성

.....文炯魯

小兒의 —Guillain—Barre 症候群에

對한 臨床的 觀察尹弘一 · 具春吉 · 李勝正

白哲弘 · 吳智燮 · 申東鶴

<症例>

Typhoid Heningitis의 1例

.....尹榮德 · 南壽童 · 羅昌洙

품질관리

75년 제 2 호

제 1 회 전국 품질관리 대회 격려사

.....상공부장관

제 1 회 전국 품질관리 대회 개회사

.....회장

제1회 전국 품질관리사 대회 결의문

동적계획법에 의한 최적신뢰도 설계 이상용
수동작의 학습효과 측정 송문익

<ISO발간교본> 표준화의 목적과 원리

- 품질관리조직과 QC서어를 활동의
개요(Ⅱ) 石川馨博士
QC 활동과 인간관계 김원중
연초제조의 품질관리 도입과 방향 전매청
품질관리의 조직적 추진 제일모직
품질관리를 고려한 공정설계 ⑨
공장기술자를 위한 판능검사 ⑧
QC 서어를 활동소개 이덕만
KS표시 허가 공장심사기준
KS뉴스
알리는 말씀

한국 식품과학회지

제7권 제2호

<연구보문>

- 製品간장에서 分離한 產膜酵母에 關한
研究 朱永河 · 劉太鍾 · 柳州鉉
고추의 热風乾燥가 品質에 미치는 影響
..... 金恭換 · 金在根
熟成溫度에 따른 김치의 非揮發性 有機酸
에 關한 研究 金賢玉 · 李惠碩
韓國產 보리의 化學組成에 關한 研究 Ⅱ
大麥品種別 P.K.Ca.Mg 含量과 蛋白質
含量과의 關係 朴催 · 李東碩
결보리와 살보리의 세분특성 및 조성
..... 최홍식 · H.E 스나이더 · 권태완
고추의 脂質에 關한 研究 I
고추種子의 中性脂質 李江子 · 韓在淑
李盛雨 · 朴春蘭

<노오트>

- 쌀보리 단독제분 및 혼합제분 방법에 關한
연구 崔弘植 · 權泰完
金熙甲 · 金東源

<총설>

새로운 브랜칭 기술

<회무보고>

소아과

Vol. 18. N.05

<特輯 細菌性 疾患(I)>

- 猩紅熱과 丹毒 金準
百日咳 朴英海
장내세균성 질환 한동섭

<原著>

- 미역이 仔兔의 血清化學成分에 미치는
영향에 關한 研究 崔基大
한국인 출산아의 선천성기형에 대한 관찰 安民
小兒 腸重疊症의 臨床的 觀察
..... 金文應 · 尹亭善 · 朴鍾茂
腸疊症患兒 224例에 對한 臨床的 觀察
..... 朴景台 · 白仁基 · 金利佑

- 白哲弘 · 吳智燮 · 申東鶴 · 金準
Vitamin D 稅乏性 佝僂病(8例)의 臨床의
研究 文秀之 · 金英嫄 · 朴鍾茂

<症例>

- 복막강내 기형종 1예 임춘열 · 허경룡

大韓機械學會誌

第15卷 第1號

<論說>

- 學會의 當爲와 實際의 乘離 李澤植

<展望>

- 高速爐의 展望 車宗熙

<解說>

- 國家技術資格法 解說 全天旭
科學技術處 研究報告成 抄錄
海外技術 뉴우스

國內뉴우스

會報

<論文>

- 自由境界面 流體의 電場에 依한 不安定
解析 李正五
Abrasive Grain의 研削機構에 關한 研究

.....	朴天卿
4 link 機構에 相應하는 구름曲線系連鎖 에 關한 研究.....	趙宣彙
抱束條件을 가지는 半無限體에 對한 押入에 關한 研究	金東垣
純粹 및 混合氣體의 輸送性: 炭化水素系列 의 粘度	盧承卓
相對運動을 하는 2重直線翼列에서의 포텐 살호름의 計算 (第一報 複素速度函數에 依한 計算).....	趙江來
同軸圓筒사이의 間隙에서의 粘性流體의 回轉 및 並進運動에 關한 安定性	李敏浩 · 李澤植

韓國農工學會誌

第17卷 第1號

卷頭辭.....	南榮熙
<論文>	
불도우저에 依한 開懇工法의 改善과 熟地化에 關한 研究	
流域特性에 依한 合成單位圖의 誘導에 關한 研究	徐承德
脫穀機의 選別性能을 測定하는 方法의 開發에 關한 研究.....	李昇揆 · 鄭昌桂
構造用 샌드위치板의 特性에 對하여 (II)	金文基
乾燥機 考察製作에 關한 研究	崔在甲
시멘트含量 및 다짐含水比가 Soil cement 의 壓縮強度에 미치는 影響에 關한 研究.....	金在英 · 姜父默
미스트機 部品의 故障實態調查에 依한 信賴性豫測	琴東赫 · 崔在甲
學會消息.....	編輯部

한국식물보호학회지

제14권 제1호

벼흰잎마른병에 있어서 病原菌의 接種濃度가
病의 發展速度에 미치는 영향趙鏞涉
植物病原性 細菌의 藥劑抵抗性에 關한 研究 I

벼흰잎마른병균의 Agreptoe에 對한 抵抗性	沈載昱
끌동태미충에 대한 벼의 抵抗性 및 그 機作에 關한 研究	崔承允
벼 잎집썩음병에 관한 研究一品種抵抗性檢定 病菌의 培養濁液	鄭厚燮
水稻의 撒布한 Fenitrothion의 部位別殘留에 關한 研究	朴勝熙

<短報>

벼뿌리의 褐變에 미치는 蛭 뿌리 線虫의 影響	李英培, 朴重秀
감악산(紺岳山)의 거미상	남궁준, 윤경일

<抄錄>

Attraction of Aphelenchoides besseyi (TylenchidaNematoda) to pice seeding extract from various distances.....	Young Baek, Lee.
柑橘害蟲에 대한 綜合防除.....	李升燦, 金洪善
별강나방(Mythimna Separate Walker)의 發 生消長에 關한 調查.....	崔貴文, 趙應行
벼葉鞘腐敗病의 發生生態과 防除에 關한 研究	成載模, 李庚徽, 金承哲, 유한준
벼 稻熟菌 生理型의 地理的分布 및 年次的 變化.....	李銀鍾 朱元培 鄭鳳朝
벼 도열병 저항성에 關한 연구.....	이은종, 주원준, 박창석, 정봉조
벼흰잎 마른병균의 계통분류 및 痘原性에 關한 연구.....	
최용철, 이경희, 조의규, 박창석, 조용섭 벼멸구의 發生時期과 被害와의 關係.....	
.....	朴重秀, 李正云
新入會員	
寄贈圖書目錄	

皮膚科學

Vol 13 No 1

最近서울健康 青壯年에 對한 梅毒의 血清學的
検查成績.....李昌雨, 李惟信, 金在烘
色素增加症에 對한 4-Isoproylcatechol의 效果

-卞東吉, 金貞會, 朴洋子, 李順福
皮膚結核症의 抗酸菌 培養에 關한 研究.....
高昌朝, 禹泰河
Dexamethasone 및 數種藥物의 Shope Rabbit
Papilloma에 미치는 影響.....
金德炫, 禹泰河, 梁容泰
乾癬患者에 對한 BCG의 治療試驗.....
金明實, 孫淑子, 金源錫
下肢의 炎症性 結節에 關하여李順福
Incontinentia Pigmenti Achromians (Ito) 1 예
이정복, 김우체, 김점용,
Kapost's Sarcoma 1 예.....
김점용, 김우체, 박윤기, 이정복
사람 皮膚組織의 Adeuyl 酸 加水分解能.....
姜鍾鳳
家族的 良性 慢性 天疱瘡의 遺傳型에 對한
觀察 및 그症例報告와 文獻考察.....
金永杓, 曺質鉉
皮膚糸狀菌 疾患의 痘學의 및 菌學的研究.....
金洪植

電 子 工 學 會 誌

제 12권 제 2호

<論 文>

- 寫眞데이터를 爲한 Adaptive Data Compression
方法.....金在均
한글文字의 認識을 代數的 構造
李柱根, 朱 薰
As-Te, -Si-Ge 유리질 반도체의 전기전도에
관한 연구.....朴昌燁, 王鎖錫, 鄭鴻倍
Transition-Sensitive Flip-Flops에 의한 非同
期 順序論理回路의 合成에 關한 研究
林濟鐸, 李根泳
能動素子로 구성한 2線式 4線式 接續回路
李根泳
FDNR을 使用한 傳達函數의 實現에 關한 研究
李太遠
DC 增幅器의 設計方法에 關한 研究.....李鍾珏

한국전자현미경학회지

Vol 4 No 1

- HU-125C 전자현미경에 있어서 카메라상수의
변화 및 상의회전에 따른 조사
崔 柱, 芮吉村
Al-Ng-Mn 合金의 機械的 性質에 미친 豫備
壓廷의 影響芮吉村, 孟旋在
Studies on Fine Structure and Enzyme Ac-
tivity of Toxoplasma Gondii in Macrophage
Pyung-Rin Chung,
Youn g-Kun Deung and Chin-Thak Soh.
植物細胞의 Cytolysomes에 關한 電子顯微鏡的
研究金宇甲

<綜 說>

- Eltertron Spectroscopy의 概念과 應用崔明三
學術發表會抄錄
會員名單

전 기 주 임 기 술 자

1975年 6月號

월 남은 왜 망했나

회원소식

전기화재와 그예방

학보

세계의 직류

WHM 옥외 부설공사지침

발전용 원자로의 여러 가지

공장공조의 특이성과 계획시 유의점

<사고체험담> 엘리베이터

<자가용근무자어드바이스>

낙뢰로 인한 두가지 사고

전기 사업법 해설

기술영어

한전 제20차 신입사원 채용고시(고졸과정) 영

어문제

<연재강좌>

자가용 전기주임 기술자를 위한 실무강좌

자가용변전소 보수 12개월(2)

변전소 시험과 운전(2)

엘렉트로닉스 강좌

이달의 블라시세

편집을 끝내며

地 理 學

제 10 호

<論 說>

- 黃海岸의 干潟地 發達과 그 堆積物의 起源一
錦江·東津江 河口間의 干潟地를 中心으로
.....權赫在
濟州島 民家의 研究.....張保雄
密度分析에 依한 都市人口 推計方法에 關한
研究一首都서울을 事例로 한金仁
開港前後의 仁川의 自然 및 人文景觀....崔永俊
서울을 中心으로 한 酪農立地에 關한 研究
.....李鶴源

書評

學會消息

電 氣 學 會 誌

第24卷 第3號

<論 說>

- 70年代의 科學技術政策 方向.....白英鶴

<技術展望>

- 電氣加工 技術의 最近의 動向.....田春生

<技術解說>

- 給電運用의 自動化에 對하여...徐亨烈, 尹甲求

<技術報告>

- 선형계획법에 의한 반편성의 목적에 따른 최
적화.....김영택, 이종희

<講 座>

- 開閉回路의 論理設計(Ⅱ).....高明三

<國內外大學紹介>

- 電氣 및 電子工學科를 中心으로 한 韓國科學院
紹介.....羅正雄

<信賴度工學特輯>

信賴度工學概論.....高明三

電力系統의 信賴度 制御.....宋吉永

通信系統의 各變調方式 信賴度 比較....金定德

電子計算機의 高信賴度 構成.....林濟鐸

信賴度를 고려한 品質管理.....李冕雨

半導體裝置의 信賴度에 關하여.....朴昌樺

시스템構成要素의 信賴度資料高明三

<懇談會>

電氣機器工業育成을 위한 研究所의 役割
.....電氣機器研究會

<學會消息>

第一回 電氣機器研究會 開催

計測制御 및 시스템 研究會 結成

科學技術者 倫理要綱

原稿募集

著者紹介

特別會員 名單

<說 文>

대한 정형외과학회지

Vol. 10 No. 2

거식세포의 녹농균 및 고초균에 대한 식균활동

연구.....김정길

成人 大腿骨頭의 特發性 無發性 無血性壞死

.....金永珉, 張鎮寬

슬관절 인대손상에 대한 임상적 고찰

.....문명상, 김인, 장주해

슬관절융합술에 관한 고찰.....이한구, 정문상

동축 대퇴를 간부 및 경부골절을 동반 한 환자

의 치료.....곽현수, 김진영, 이승구

固定된 骨盤傾斜를 同伴한 痎痺性 脊椎側彎症

의 治療李錫玄, 安珍煥, 石世一

Hamstring 건을 이용한 슬관절인대손상의 치

료.....이황, 이은우, 이창희

인공장치 골관절 성형술.....

.....주동선, 김병국, 김영조

Maller型 人工股關節 全置術...鄭永基, 金泳祚

하반신 마비를 초래한 척추 축만증.....

-문명상, 차형곤, 권오석
Osteoperiosteal Decortication에 의한 장판을
골절지연 유합치료...김용규, 이은우, 이창희
Dupuytren 犀縮의 治驗例.....
.....조재림, 오승환, 김광희
Swenson氏 手指關節 可屈性成形術.....
.....李錫玄, 金寅洙, 李德鏞, 韓文植

소 아 과

Vol 18 No. 6

<特輯 細菌性疾症 (Ⅱ)>

- 細菌性 膜炎.....申東鶴
小兒結核의 診斷과 治療.....尹德眞
파상풍.....이현금

<原 著>

- 產母와 新生兒血清의 칼슘 無機燐 및 글루코
스值에 關한 研究.....南壽童
腎疾患에 있어서의 電氣泳動法에 依한 血清蛋
白에 關한 研究.....金光井, 金英嬪, 金周龍
小兒期 腸티프스에 關한 研究
.....朴洪錫, 金周龍, 朴鍾茂
소아급성 약물중독의 임상적 고찰
.....이원희, 고육정, 손근찬, 이근수
소아의 Guillain-Barré 증후군에 대한 임상적
고찰.....이원희, 장영기, 안돈희, 손근찬
응급실 환아에 대한 임상적 관찰.....
.....임효희, 이재숙, 김학희, 권순자

<症 例>

- Ivemark氏 症候群 4例.....이순인, 이우길
강부경, 이선희, 이승규, 진동식, 윤덕진
활로 3症 開心術 3例李寧均,
梁起敏, 洪彰義, 金道鎮, 李近雨, 韓萬青

電 子 뉴 우 스

제7권 제6호

<政府施策>

「1975年度 下半期 輸出入 期別 公告」改正

<外國의 檢查規格>

「CSA Standard C 22.2 No. 1」의 解說 <4>

UL 安全規格의 新分類 <2>

電子分野의 韓國特許 現況

美國電子工業의 長期 豫測 <上>

1975年度 1/4 分期 電子制品 生產現況

<海外電子市場情報>

1975年度 美國電子市場의 動向

電子製品 輸入國의 市場 現況 分析

伸張되는 自動車 エлект로닉스市場展望 <2>

<海外情報>

東南아시아의 標準 計量

<技術情報>

躍進하는 LCD技術 <3>

<海外短信>

Color TV와 Color VTR로 海外市場 확보에 주
력하는 日本 外

輸出目標 達成을 위한 對Buyer 態勢

<現地報告>

展望이 밝은 Saudi Arabia의 電子市場

<海外事務所 코오너>

去來 알선 및 對韓投資회社 업체

<FIC 뉴우스>

安保廳起大會와 활발한 새마을운동 전개

海外事務所 연결하는 Telex 開通

外國人 投資業體 代表 懇談會 開催

東京 Bonn 事務所 住所 變更

새로入手된 資料 案內

FIC 來訪者

<業界뉴스>

Electronic Words(新電子用語解說)

國家安保와 雜誌協會의 決議文

결핵 및 호흡기 질환

Vol. 22 No. 2

<원 저>

폐흡증증의 임상적 연구이정희

코호트 관찰을 통한 한국인 의사의 결핵의 질

병력에 관한 연구(1920-1972)김일순

<초 역>

人型結核菌의 微生物學 特性에 對한 放射線

照射의 影響

<기 타>

결핵의 분류

제17차 결핵전문의 시험문제

대한 병리학회지

Vol 9 No.1

흰쥐의 성장과정에 따른 흥선의 형질 세포기
원에 대한 관찰.....김상호, 장성근, 김영체
二酸化塞素개스 吸人白鼠의 氣管支上皮化生
에 關한 實驗的 研究咸毅根
유방의 atypical lesion에 대한 병리조직 학적
고찰.....

한운섭, 김태승, 최인준, 이유복, 김동식
한국여성 응모상피질환에 관한 임상 및 병리조
직학적 고찰李東華
순수임파구 분리에 관한 연구...이귀영, 김상인
農村健康兒童의 血液像에 關한 研究
.....徐廷翊, 鄭鏞憲
최근 5년간 연세의료원의 결핵배양결과
.....정윤섭, 김혜숙
18個病院 臨床病理科 檢查結果의 正確度 및 精
密度에 關한 研究.....金相仁, 趙漢翊
骨內 原發性 脂肪腫.....安宜煥
Malacoplakia의 광학 및 전자현미경적 관찰
.....조정실, 박응범, 이유복
結核性 虫樣突起炎.....金春元, 李秀淑, 金箕洪
위의 응모상피암김옥경

대한 토목학회지

第23卷

회장의 중책을 맡고.....서영갑
서울시 상수도 현황과 장래계획.....
.....정규영, 염창호
제 2 낙동대교(남해고속도로) 건설 공사보고
(Ⅱ).....이진구
건설기계 강좌 (Ⅳ).....한원빈
Prestressed Injection Anchor 설계 및 시공상의

제문제집 (Ⅱ)최형식
토목계획학(강좌) (Ⅱ)최영박
하고 싶은 말.....전병익
기술사 시험문제회지편집위원회
건설기술자 시험문제"
본회기사

<논문집>

유한요소법에 의한 셀해석 방법의 현황(영문)
.....최창근
Filldam 7의 기계화 다짐시공에 관한 연구
.....진병익

피부 및 성병학 회보

제7권 제3호

症例報告(peuty-Jeghers Syndrome)
이달의 臨床(Antihistaminics)
성병논단(淋疾治療의 綜合指針)
Review of Journal
海外托付
學會消息

建 築

제19권 제64호

建築物의 比例法則에 관한 研究李光魯
多層建築의 窓開口部 디자인李廷德
우리나라 綜合病院 層房의 面積構成에 관한
實態調查研究金光文, 李洛雲
住居熱環境이 空間使用規範에 미치는 影響
.....李璟會
李氏朝鮮時代 上流住宅의 配置에 대한 基礎的
研究金一眞
마을 空間構成方法에 대한 韓國傳統 建築思想
研究金鴻植
輕量콘크리트 充填鋼管柱의 耐力特性金東圭
H形鋼柱의 耐力에 관한 研究金圭石
뉴우스 리뷰우
學會記事

대한광산학회지

Vol. 12 No. 2

特別講演>

- 1975年度 鎳業開發 助成事業의
推進狀況과 展望 朴榮錫
우리나라 石炭鎳業投資에 對한吟味...崔亨淳
<報文>
母炭中의 微量元素의 相關關係에 依한 金銀鎳
의 地球化學的探查研究 金在寧
銀藏鎳山產 黽化銅鉛 및 亞鉛鎳의
浮選에 關한 研究 吳在賢 · 柳澤秀
銀硫化精鎳의 青化에 關한 研究
..... 李載長 · 孫秉瓊
含炭層內의 chiaostolite bearing shale의 開發
利用에 關한 研究
..... 郭彰燮 · 沈元錫 · 李喜洙 · 吳在賢
燒結한 FeO_3-SiO_2 系 및 $Fe_2O_3-SiO_2-CaO$ 系
鎳粒의 直接還元에 關한 研究
..... 梁勲永 · 金富天 · 李承遠
大韓鎳山學會 定期總會 및 第24回 學術發表會
報文投稿規定
本會記事
第4回 大韓鎳山學會賞 施賞

窯業學會誌

Vol. 12. No. 1

<報文>

- 산화주석 후막에 대하여 박순자
國產 Soda—石炭유리의 疲勞現象에
관한 研究 李喜洙 · 玄詳薰 · 李亨馥
 $ZnO-Al_2O_3-SiO_2$ 유리에서의 結晶成長에
관한 研究 李鍾根 · 李秉夏

<講座>

- 窯業技術者를 위한 結晶學(I) 池應業
<總說>
韓國陶磁器 輸出展望 成基招
Topics
抄錄

學會記事

大韓 齒科醫師 協會誌

Vol. 13. No. 6

<이달의 學術 集談會>

- Verabond의 Ceramic 및 Soft Alloy에 關한
특수한 성질 및 그 기술적인 사용방법
..... Paul p. Krolik 한효경

<特輯>

- 齒科 30年史(5-1) 資料編 그때 그시절(5)
(齒科醫師協會誌의 발자취) 李丙台

<Clinical Technic>

- 脫臼된 齒牙의 固定法 南日祐

<臨床家를 爲한 씨리즈>

- 不正咬合의 症例分析과 治療計劃
..... 梁源植 · 南東錫

- X線學的 調查 朴兌源 · 李祥來
局所麻醉法에 關하여 (6) 李相喆 · 金麗甲
小兒의 Rheumatic Fever와 齒科治療 白東俊

<症例報告>

- 齒科補綴物裝着으로 因한 口腔癌의
症例 李春根
亞砒酸製劑誤用으로 因한 頸骨骨髓炎
治驗例 報告 金秀男 外

<原著>

- 齒科端 肉芽腫의 phosphatase 活性에
關한 實驗的研究 劉光熙
韓國人 齒列弓에 關한 人類學的研究 劉鍾德
結節型 Tawa肉種 Collagenase 部分精製
및 性狀에 關한 研究 鄭泰英 外
치아발육에 있어서 Collagen 및 무기질
변동에 미치는 영향 정태영

화학공학

Vol. 13 No. 3

<總說>

- 酵素工學：第1報 金哲
<報文>
流動床內에서 固體粒子의 混合特性 李源國

- 產業聯關分析에 依한 石油化學工業의 企劃 第1報 第2報 李載聖 · 李成圭
 三成分係 等溫氣液平衡值로부터 等壓 氣液平
 衡值 誘導에 関한 研究 林鎮男 · 朴聖信
 <產學協同씨리즈>
 明礬石의 Ammonia抽出處理殘渣로부터 Alum
 ina의 製造 趙哲衡 · 金二鉉 · 金崧平
 <科學編輯講議錄>
 <本會記事>

空氣調和 冷凍工學會

Vol. 4. No. 2

<論文>

- 部分의 으로 加熱되는 平板熱 交換器의
 热傳達解析 강신형 · 배순후
 溫突의 煉炭가스 流量에 關한研究(I) 閔滿基
 <技術報告>

- 可變風量 空調方式 金英浩
 <連載講座>

- 自動制御設備의 理論과 實際 裴承煥
 热交換器의 製作 裴洵勳

<解報>

- 보일러의 排氣가스에 의한 장해 李鍵
 淨化槽의 合併處理장치에 대하여 盧昇鉉
 <部門委報告>

- 壁體의 热 貫流率表 열관리 제1분과

<資料>

- 冷媒의 傳達 性質
 廣場
 會報

이 책은 “과학기술처”와 “재단법인 산학 협동재단”的 재정 지원으로

이루어 졌습니다.

대 한 화 학 학 회 지

제19권 제3호

<이론 및 물리화학>

- 유기플라스틱 결정체의 PRM연구(제1보) 崔宗權 · 전그레함
 피발산 崔宗權 · 전그레함
 메탄을 속에서 치환아닐린과 염화메탄
 술포닌의 친핵성 반응의 속도론적 연구 李錫琪

<무기 및 분석화학>

- 생체시료등 수은의 정량을 위한 중성자
 방사화분석에 관한 연구 李澈 · 金洛培 · 李仁鍾

<유기 및 생화학>

- Aminobenzylphosphonic Acid를 포함하는
 Peptide의 합성에 관한 연구 蘆萬均 · 洪錫引 · 金容駿
 혈압강하제인 4-(β -Guanidinoethyl)-17 α -
 methyl-4-aza-5 α -androstan-17 β -ol의 합성
 및 평가 金正均 · 李億石 · 張 · 두렌보스
 유사분자 카탈의 응용(제2보) 새로운 방향족
 치환반응 기구 朴柄玨

<공업화학>

- 無燃炭 燃燒에 關한 研究(第1報)
 一酸化炭素 燃燒反應 및 燃燒裝置 申柄湜 · 辛世建
 無燃炭 燃燒에 關한 研究(第2報) 申柄湜 · 辛世建
 無燃炭中의 黃化物의 燃燒 申柄湜 · 辛世建
 감광성수지에 관한 연구(제9보) Naphthoquinone-1, 2-diezide-5-Sulfonyl
 Esters의 합성 沈貞燮 · 姜斗煥

<Note>

- 폴리비닐알콜 막중에서의 헤테로다중
 음이온들의 광화학적 활원 白建鎬 · 蘇玄秀