

學會誌 紹介

한국생화학회지

제9권 제2호

〈원저〉

- 히스톤에 관한연구(VII) 밤나무 꽃가루의 히스톤 이희성, 황운용, 이경호, 이근배
 히스톤에 관한연구(III) 호박꽃가루의 히스톤 이희성, 장성길, 나석찬, 이근배
 베헤드로-아스콜빈산의 백서 간에서 비타민A 대사에 미치는 영향 조무연, 김현옥, 송정석
 비타민A 이성체에 의한 적혈구 용혈에 관한연구...홍영숙
 3β -Hydroxy- 5α -halo-6, 19-oxidoandrostan-17-one 류의
 3β -Hydroxysteroid Dehydrogenase. 대한 기질의 특이성... 박시원, 이상섭
 매우 단백질에 관한연구(I) 7S글로불린의 분리 및 전기 영동상의 성질 이춘영, 김인수, 조도현
 국제 초청 강연회(1975년) 한국 생약학회 회칙 및 규정

空氣調和・冷凍工學

Vol 5 No 4

〈特輯座談〉

- 학회창립의 발자취
 〈技術報告〉
 青果物低溫貯藏庫의 設計에
 關한 研究(I)...許宗和, 金孝經
 韓國에서의 太陽에너지 利用
 可能性—車宗熙·李聖允
 〈解說〉

게시판

學院 教育 現況에 關하여 金滿植

◇ 本會記事

Vol. 14, No. 3

◇ 總說

베나드 對流現象 崔昌均
 化學 및 治金工程에서 流固體間에 일어나는 非觸媒的 反應의 速度論 : III, 氣狀의 媒介體를 通하여 進行되는 固體間의 反應 孫洪鏞

◇ 報文

〈基礎研究〉

고액 충전유동층에서 축방향 고체입자들의 혼합에 관한 연구 崔益綏, 姜雄基

酸化鐵還元에 對한 添加物의 効果(II) 柳慶玉, 文世基, 金炯辰

〈工程開發 및 開發〉

噴霧乾燥 裝置의 基本設計.... 南宮寔, 金斗泳

1, 1, 1—삼염화에탄의 합성공정 개발 李華榮, 金在振, 李基俊, 姜熙東

◇ 產學協同시리즈

麥酒工場廢水의 特性과 生物學的 處理에 對한 飼應性 金東政

Vol. 14, No. 4,

◇ 總說

化學 및 治金工程에서 流固體間에 일어나는 非觸媒的 反應의 速度論 : IV, 多粉體系의 設計와 分析 孫洪鏞

◇ 報文

〈工程設計 및 開發〉

尿素製造工程의 改善

- 宋錫睦
 反應器 Hotspot Moderation
 의 大規模 實證 楊亨德
 <化學工學 資料>
 管型反應器內의 Static Mi-
 xer의 効果 박태석, 김호기
 半固定綱 活性슬릿지 工法에
 關한 研究 韓雄傳
 ◇ 產學協同시리즈 — 化學工
 場 國產化의 問題點一
 研究所 및 用役會社 立場에
 서 崔熙元
 製作者의 立場에서 金裕德
 實務工場의 立場에서
 宋錫睦

◇ 本會記事

Vol. 14, No. 5

- ◇ 總說
 Flash法에 依한 銅製鍊技術
 尹昌求, 洪性安
 ◇ 報文
 <基礎研究>
 Zeolite 上의 吸着에서 Polanyi理論의 適用方法... 河白顯
 C/C Composites의 生產 ·
 프로세스의 單純화 李輔成
 ◇ 產學協同시리즈
 石油化學工業의 需要豫測 및
 分析 김형우, 배도선
 ◇ 化學工學教育
 化學工學 教科 內容에 關한
 研究 강웅기
 化學工學 量論 조영일
 化學工學 熱力學 유만형
 單位操作 강석호
 無機工業化學 배효광
 有機工業化學 손진언
 ◇ 本會記事

Vol. 14, No. 6,

- ◇ 總說
 醫療工學 張虎男
 ◇ 報文
 <基礎研究>
 충전 기포탑에서 유속 및 점
 도가 축방향혼합에 미치는 영
 향 韓均錫, 都東燮
 다단식 흡수탑의 연속모델...
 金尚煥, 李賢九
 <化學工學資料>
 $\gamma\text{-MnO}_2$ 와 Hydrazine 용액
 과의 불균일 반응에 관한 연구
 車基元, 李熙哲, 權利默
 ◇ 產學協同시리즈
 化學工場의 热經濟
 崔熙元, 李世鍾
 热管理의 基本方向 李漢壽
 热管理事例 李衡奎
 ◇ 化學工學教育
 韓國의 工學教育 李載聖
 ◇ 本會記事
 ◇ 化學工學術語集
 ◇ 索引
- 大韓工業教育學會誌
- 第1卷 第1號
- 創刊辭 金鳳栩
 卷頭言 高光得
 ◇ 論說
 實業系專門學校의 必要性과
 問題點 및 그의 打開方案
 鄭用植
 ◇ 講座
 實業教育의 理念 鄭晦根
 플래즈마 아아크加工法
 朴鍾殷
 V Process 姜春植

◇ 報文

- 제22회 國際大會 屋內配線
 競技狀況 報告 元鍾洙
 75年度 전국실고생 학생실기
 종합경진대회 공업분과 강평

◇ 本會記事

- 會務報告, 會則 大韓工業教
 育學會發起文

◇ 論文

- 圖學的 解法에 따른 船舶用
 推進器 製作의 簡易化를 위한
 工作方案에 對한 研究 會鳳栩
 吸氣系를 通한 加壓加熱 空
 氣의 供給이 炭化水素의 淨化
 에 미치는 影響에 관한 研究...
 金應瑞
 大學工業教育科 教科課程에
 關한 研究 朴天卿

韓國海洋學會誌

제11권 제1호

◇ 報文

- 피조개 幼生의 分布에 영향
 을 미치는 몇가지 環境要因에
 대하여 金完洙, 金鍾元
 Landsat映像資料에 의한 西
 海中部海域의 海岸地形 및 浮
 遊堆積分布 研究(英文)
 尹雄永, 李秉暉, 郭熙相
 牙山灣의 潮流의 數值實驗
 (英文) 安希洙, 李錫祐
 馬山灣의 環境學의 研究 1.
 物理的 特性과 化學性分 含量
 에 對하여
 金鍾萬, 韓相俊, 李鍾華
 馬山灣의 環境學의 研究 2.
 根物性 플랑크톤의 年變化.....
 劉光日, 李鍾華

學會誌 紹介

게시판

韓國海洋學會 1976年次 春季
研究發表會發表論文 要旨

韓國營養學會誌

第9卷 第1號

◇ 総説

胎・乳幼期의 칼로리 및蛋白質不足에 대하여 劉貞烈

◇ 原著

어린이의 食習慣이 體位에
미치는 影響에 관한 研究 李美淑,牟壽美

牛乳 및 乳製品의 消費行動에
관한 研究 崔善惠,牟壽美

子女의 食習慣 育成에 미치는
父母의 影響에 關한 調查研
究 金基男,牟壽美

韓國農村住民의 季節別 食品
攝取調查研究 朴明潤

유치원 아동의 영양섭취 실
례와 성장발육에 關한 연구...
..... 李鍾美

就學前 兒童의 食品嗜好와
食習慣 調查研究 林賢淑

동물실험에 의한 몇 가지 海
藻食品의 消化吸收率 姜明喜, 金永培, 李瑞來

地域集團의 食品態度에 關한
研究 金仁純, 蔡範錫

國產 調製粉乳 酸酵乳의 營
養効果에 關한 研究

1. 乳製品의 營養素 含量比
較를 위한 研究 白正子, 韓仁圭

2. 乳製品의 成長期 흰쥐에
미치는 營養効果 및 腸內微生物
의 變化에 關한 研究 白正子, 韓仁圭

濃縮 生鮮蛋白質로 補充된

국수의 蛋白質의 質에 對한 研
究 金海美

調味料가 α -Amylase活性에
미치는 影響 徐明子

第9卷 第2號

◇ 심포지움

韓國人 營養勸奨量과 食生活
에의 適用 劉貞烈

穀類의 經濟的 營養補定.....
..... 朱軫淳

영양식의 시안 김숙희

◇ 原著

韓國飲食의 科學性과 非科學
性에 關한 營養學의 研究分析
과 새로운 食生活構成 형성에
對한 研究

第一部 韓國飲食의 科學性과
非科學性 李琦烈

High Carbohydrate와 Cel-
lulose Diet가 흰쥐의 체내代
사에 미치는 영향(I).....
..... 柳春熙, 金淑喜

七分搗米를 主食으로 한 韓
國人食單과 食量制限에 關한
營養學的研究 劉永祥

牛乳와 乳製品의 Riboflavin
含量 및 日光노출시의 파괴율에
대한 연구 白正子, 金解梨

攝取 脂肪의 種類가 흰쥐와
영아리의 成長 및 血清 Chole-
sterol含量에 미치는 影響.....
..... 朴貴禮, 韓仁圭

學齡期前兒童의 營養實態調
查 朱軫淳, 吳承浩

農村 食品攝取實態 및 營養調
查 朴陽子, 全升珪

水原 近郊에서 分離한 Chlo-
rella Ellipsoidea의 必須 Am-
ino酸 組成에 關한 研究.....

..... 鄭永健

第9卷 第3號

◇ 原著

보리와 栗의 混食이 成長期
白鼠에 미치는 營養効果.....

..... 河春子, 玄己順, 韓仁圭

蛋白質 最低要求量 測定에
관한 研究 王秀瓊, 金美經
고추에서 分離한 微生物의
發育과 Capsaicin의 分解에 關
한 研究 鄭榮玉, 劉大鍾

콩나물의 Sterol成分에 關한
研究...정재기, 정태영, 나상무

韓國常用食品中의 無機質含
量에 對한 研究

III. 우유와 清涼飲料中의 Na
및 K含量에 對하여 朴鍾湜

女大生의 飲食 選擇 및 嗜好
性向 金英子

韓國飲食의 科學性과 非科學
性에 關한 營養學의 分析과 새
로운 食生活構造形成에 對한
研究—第2部 李琦烈

韓國氣象學會誌

第12卷 第1號

◇ 研究報文

서울의 冬季氣溫과 夏季降水量에
관한 研究 金聖三

Thermistor의 Linearity研
究 朴容大

京釜高速道路上의 안개區域
에서의 안개 發生에 關한 研究
..... 閔庚德

瞬間水平面日射量의 推定에
관하여 李鍾範, 金聖三

◇ 學會消息

◇ 學會任員

大韓造船學會誌

제13권 제3호

<論文>

Hydrodynamic Forces for Heaving Cylinders on Water of Finite Depth J.H. Hwang, K.P. Rhee and Hisaki Maeda, Sumihiro Eguchi

直交補強材가 붙은 矩形平板에 있어서의 應力解析.....任尚鍾, 金載東

Mumerical Investigation on the Role of Maru's Line Integral Term for the Improvement of Michell's wave Resistance calculations... Hang Shoon Choi

<技術報告>

造船所 LAYOUT의 概要...張哲

<會員名簿>

제13권 제4호

<論文>

置四角形板의 接水振動 金極天
吃水變化에 따른 造波抵抗의 變化 馬淳一, 林永培

分布荷重을 받는 周邊固定矩形板의 彈性解析 張錫潤

<資料>

International Towing Tank Conference Standard Symbols 1976

<造船所紹介>

大東造船株式會社

<本會記事>

定款, 細則, 會務報告

電氣學會誌

제26권 제1호

會長新任辭 李承院

會長退任辭 韓萬春

故朴聖圭理事追悼辭 姜鉄文

<論說>

編修 2年間의 回顧 李允鍾

<講演>

최근의 電氣集塵 技術.....

.....增田閃一

<技術解說>

未來에 너지源一核融合에 관한 小考一 李承院

Microprocessor의 計劃 System에 대한 應用

.....西村謙一郎

高分子材料의 電氣傳導

.....李德出

<技術報告>

345kV超高壓送電에 따른 電力系統運用方案.....

.....徐亨烈, 辛太承, 尹甲求
서울 永東地區 集團아파트군의 電力需要 韓萬春, 李權鉉

<技術資料>

대안의 電氣自動車 開發.....

.....梁培德

<論文>

非線形函數群特性의 3端子素子를 包含하는 回路網의 電算

解析技法.....高明三, 李錫漢

사용자가 마이크로 프로그램

을 할 수 있는 컴퓨터 설계

.....조정완, 우남성

非線形計劃法에 의한 自動經濟給電 엔고리즘의 開發에 관한

연구.....朴永文, 金建中

Stonnic Dioxide 添加에 따

른 Barium Titanate with SnO₂ Chang Yob Park, Sang Man Park.

Saccade 眼球 運動系의 시률
레이션 朴相嘻, 南文鉉

金屬學會誌

Vol. 14, No. 5

<講演>

微細結晶粒 超塑性에 대하여
.....和泉修

<論文>

베릴리움銅 合金의 析出相에
關한 研究

.....柳然澈, 姜日求, 崔柱

Ni-Ti Mechanical Memory
합금의 인장 特性에 관한 연구
.....황운석, 김상주

球狀黑鉛鑄鐵의 浸硼處理에
關한 研究

.....梁勳永, 殷一相, 李承遠

철-니켈 합금의 팔비싸이트
역변태에 미치는 상온 소성가
공의 영향문인기, 최종술

Fe-C-Si Alloy에 있어서의
Cementite 球狀化에 관한 研究
.....金東勳, 李確周

決削黃銅의 切削性 및 機械
的性質에 미치는 鑄造冷却速度
의 영향 姜日求, 柳然澈

炭素鋼線의 球狀化處理에 미
치는 加工度의 影響.....

.....崔性洙, 李鍾南

우라늄기 알루미늄 합금에서
변태 및 조직변화에 미치는 냉
각속도의 영향

.....정성훈, 박월구, 홍종희

<技術解說>

金屬電子論 基礎(4) 朴禧善

學會誌 紹介

〈金屬業界紹介〉

大韓重石礦業株式會社

〈學會消息〉

대한내과학회잡지

Vol. 20, No. 1

〈特輯〉

Hageman因子와 補體.....

.....金在植
補體系의 生物學的 活性에
關한 考察金東集

〈原著〉

Cineangiocardiogram에 의
한 좌심실 용적의 측정韓
德鎬, 金性淳, 盧元植, 車弘道
韓國型出血熱患者의 心電圖
學的 觀察

.....金玄徹, 李誠羽, 孫
敬植, 朴義顯, 李時來, 朴熙明
韓國人胃潰瘍에 있어서 Ca-
rbenoxolone의 臨床效果에 對
한 觀察 ...金炳學, 黃仁九, 金
佑會, 崔振學, 崔圭完, 吳仁赫
斷食時 Mg 및 Ca尿中 排泄
의 變動閔獻基, 李弘揆

惡性腫瘍患者白血球의 Per-
iodic Acid-Schiff 反應物質에
關한 研究許仁穆

急性 腎不全의 臨床的 觀察

.....柳錫熙, 李正相, 金道鎮, 任正淳, 閔獻基

만성신부전증 환자에 대한
장기혈액 투석의 문제점(제 2
보)김호연, 손호영, 박성학, 방명기, 윤억
석, 김기호, 고용복, 민병석

殺鼠劑 RH-787中毒에 의한
.....

糖尿病에 對하여

.....윤광선, 노수환, 이민호,

박정의, 박근조, 한용철, 민현
기, 김광희, 박성희, 김용일

〈症例〉

心房細動을 隨伴한 Wolff-

Parkinson-white 症候群 2例

.....林奎晟, 朴駿河, 宋

政相, 閔榮日, 裴鍾華, 宣德在

Pendred氏 症候群 1例

.....李昱熙, 尹

珍雨, 沈龍燮, 許甲範, 李相龍

원인불명의 Fragmentation

Hemolytic Anemia 1例

.....姜文元, 金泳雨, 盧

在喆, 洪淳助, 金祺鎬, 善金武

建 築

第21卷 第74號

新年辭.....咸性權

△ 論說

都市 새마을 運動과 近隣 自
主開發에 關하여김종인
건축적구상 및 시방 方法에
관하여(I)조영무

未來를 위한 理想的 共同社
會에 對하여申範植

朝鮮時代 궁궐의 正殿內部
공간에 關하여朴營昊

◇ 論文

付着 없는 Prestressed Con-
crete 部材의 耐力에 關한
研究鄭日榮

우리나라 工業高等學校의 建
築計劃 條件에 關하여(I)

.....金文漢

서울에 건설한 아파트에 關
한 방수분포에 關한 연구

계시판

.....유영진

◇ 其他

輕量骨材 콘크리트 및 其他
에 關한 각국의 발명 특허

.....洪思天
傳統建築과의 因緣趙勝元

◇ News review 書評, 文
獻초록 委員會活動

◇ 건축계 國내 석사학위논
문(1970—1975)

韓國菌學會誌

第4卷 第1號

◇ 報文

韓國產 광대버섯屬에 對한
分類學的研究金養燮

韓國 竹林產 高等菌類

.....李址烈, 趙德炫
韓國高等菌類의 分類學的研
究(IV)金

炳玗, 金斗河, 崔應七, 沈美慈

韓國產 高等菌類의 成分研究
(VII) 나도조개벗섯의 스페를 성
분金

炳玗, 姜昌律, 崔應七, 金起昊

톱밥 培地에 對한 營養添加
가 뱀이버섯의 生長 및 培地의
化學的 成分 變化에 미치는 影
響張鶴吉

Aspergilli에 寄生하는 Pe-
nicipillium Vugulosum에 對하
여李

培成, 蔡熙秉, 李馥權, 沈聖輔

Steroid의 試養管內 真菌發
育에 미치는 影響에 關한 研究

.....殷熙哲, 金洪植

◇ 學會記事