

한국생화학회지

제9권 제2호

<원저>

- 히스톤에 관한연구(VII) 밤나무 꽃가루의 히스톤.....이희성, 황운용, 이경효, 이근배
- 히스톤에 관한연구(VIII) 호박꽃가루의 히스톤.....이희성, 장성길, 나석찬, 이근배
- 데히드로-아스콜빈산의 백서 간에서 비타민A 대사에 미치는 영향.....조무연, 김현욱, 송정석
- 비타민A 이성체에 의한 적혈구 용혈에 관한연구...홍영숙
- 3β-Nydroxy-5α-halo-6, 19-oxidoandrostan-17-one 류의 3β-Hydroxysteroid Dehydrogenase. 대한 기질의 특이성.....박시원, 이상섭
- 대두 단백질에 관한연구(I) 7S클로 볼린의 분리및 전기영동상의 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>

- 靑果物低溫貯藏庫의 設計에 관한 研究(1).....許宗和, 金孝經
- 韓國에서의 太陽에너지 利用可能性-車宗熙 · 李聖允

<解説>

- 溫度計測과 制御(2).....崔泓基, 李吉洙

<轉載>

- 엔진시험장치의 공기조화설비.....李鍵, 金成完譯

<竣工設備>

- 太平洋빌딩.....李鍵, 金容辰

<會議報告>

- ESCAP주최 태양에너지 및 풍력전문회의.....車宗熙

<會報>

화학공학

Vol. 14, No. 2,

◇ 總說

- 化學및 冶金工程에서 流固體間에 일어나는 非觸媒의 反應의 速度論: II, 單一多孔質 固體의 反應.....孫洪鏞

◇ 報文

<基礎研究>

- 強化 Plastics에 있어서 Fiberglass의 表面處理와 그에 따른 物性에 관한 研究.....金源澤, 金商郁

- 充填塔內의 充填物의 顯面積.....朱東豹, 李源國

<工程設計 및 開發>

- 木屑을 原料로 하는 糖類 製造에 관한 研究-第1報: 羅玉材 Xylan의 加水分解速度.....姜龍植, 柳滿枝

<化學工學 資料>

- 攪拌槽內에서의 高分子 添加物에 의한 流動摩擦 減少效果.....金在承, 李基俊

◇ 產學協同시리즈

- 產學協同과 特殊 大學院의 位置-漢陽大學校 產業經營大

- 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 冶金工程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 측방향 고체입자들의 혼합에 관한 연구.....崔益綏, 姜雄基

- 酸化鐵還元에 對한 添加物의 效果(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.....南宮寬, 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 馴應性.....金東玟

Vol. 14, No. 4,

◇ 總說

- 化學및 冶金工程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.....俞亨德
 〈化學工學 資料〉
 管型反應器內的 Static Mi-
 xer의 效果.....박태석, 김호기
 半固定網 活性슬릿지 工法에
 關한 研究韓雄傳
 ◇ 産學協同시리즈 - 化學工
 場 國産化의 問題點-
 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 Po-
 lanyi理論의 適用方法...河白顯
 C/C Composites의 生産·
 프로세스의 單純化李輔成
 ◇ 産學協同시리즈
 石油化學工業의 需要豫測 및
 分析.....김형욱, 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〉
 층전 기포탑에서 유속 및 점
 도가 측방향혼합에 미치는 영
 향.....韓均錫, 都東燮
 다단식 흡수탑의 연속모델...
金尙煥, 李賢九
 〈化學工學資料〉
 γ -MnO₂와 Hydrazine 용액
 과의 불균일 반응에 관한 연구
車基元, 李熙哲, 權利默
 ◇ 産學協同시리즈
 化學工場의 熱經濟
崔熙元, 李世鍾
 熱管理의 基本方向 ...李漢壽
 熱管理事例.....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.....金鳳翎
 卷頭言.....高光得
 ◇ 論說
 實業系專門學校의 必要성과
 問題點및 그의 打開方案.....
鄭用植
 ◇ 講座
 實業教育의 理念鄭晦根
 플렉스마 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 公업분과 강령
 ◇ 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...會鳳翎
 吸氣系를 통한 加壓加熱 空
 氣의 供給이 炭化水素의 淨化
 에 미치는 影響에 關한 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 影響
 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
 遊推積分布 研究(英文)
尹雄永, 李秉暎, 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의 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

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

◇ 綜說

胎·乳幼期の 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
關한 研究.....崔善惠, 牟壽美
子女의 食習慣 育成에 미치
는 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 營養섭취 실
태와 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 몇가지 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 醱酵乳의 營
養效果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 餵乳에
미치는 營養效果 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.....최례미
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 營養勤獎量과 食生活
에의 適用.....劉貞烈
穀類의 經濟的 營養補定.....
朱軫淳

영양식의 時안.....김숙희

◇ 原著

韓國飲食의 科學性과 非科學
性에 關한 營養學的 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 餵乳의 체내대
사에 미치는 影響(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 餵乳와
병아리의 成長 및 血清 Chole-
sterol含量에 미치는 影響.....
朴貴禮, 韓仁圭

學齡前期兒童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 粟의 混食이 成長期
白鼠에 미치는 營養效果.....
河春子, 玄己順, 韓仁圭

蛋白質 最低要求量 測定에
關한 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
韓國常用食品中の 無機質含
量에 對한 研究

Ⅲ. 우유와 清涼飲料中の Na
및 K含量에 對하여.....朴鍾混
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 營養學的 分析과 새
로운 食生活構成形成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 關한 研究.....金聖三

Thermistor의 Linearity研
究.....朴容大
京釜高速道路上的 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
關하여.....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 Hisaaki Maeda, Sumihiro Eguchi

直交補强材가 붙은 短形平板에 있어서의 應力解析..... 任尙鏞, 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 短形板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...姜鎭文

<論說>

編修 2年間の 回顧 ...李允鍾

<講演>

최근의 電氣集塵 技術..... 增田閃一

<技術解說>

未來에너지源—核融合에 관한 小考—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, 辛大承, 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>

대만의 電氣自動車 開發..... 梁培德

<論文>

非線形函數群特性的 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 프로그래밍을 할 수 있는 컴퓨터 설계 조정완, 우남성

非線形計劃法에 의한 自動經濟給電 알고리즘의 開發에 관한 연구.....朴永文, 金建中

Stonnic Dioxide 添加에 따

른 Barium Titanate with SnO₂Chang Yob Park, Sang Man Park.

Saccade 眼球 運動系의 시물레이션.....朴相嘯, 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 관한 研究 柳然澈, 姜日求, 崔炆

Ni-Ti Mechanical Memory 합금의 인장 특성에 관한 연구 황운석, 김상주

球狀黑鉛鑄鐵의 浸硼處理에 관한 研究 梁勳永, 殷一相, 李承遠

철-니켈 합금의 말텐사이트 역변태에 미치는 상온 소성 가공의 영향문인기, 최중술

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

決割黃銅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 미치는 加工度의 影響..... 崔性洙, 李鍾南

우라늄기 알루미늄 합금에서 변태 및 조직변화에 미치는 냉각속도의 영향정성훈, 박원구, 홍중휘

<技術解說>

金屬電子論 基礎(4).....朴禮善

〈金屬業界紹介〉

大韓重石鑛業株式會社

〈學會消息〉

대한내과학회잡지

Vol. 20, No. 1

〈特輯〉

Hageman因子와 補體.....

金在楨 補體系의 生物學的 活性에 關한 考察金東集 (原著)

Cineangiocardigram에 의 한 좌심실용적의 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 Carbenoxolone의 臨床效果에 對한 觀察 ...金炳學, 黃仁九, 金侑會, 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 Periodic 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(제2보).....김호연, 손호영, 박성학, 방병기, 윤억석, 김기호, 고용복, 민병석 殺鼠劑 RH-787中毒에 의한

糖尿症에 對하여유영진윤광선, 노수환, 이민호, 박정의, 박근조, 한용철, 민현기, 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, 沈辭燮, 許甲範, 李相龍 원인불명의 Fragmentation Hemolytic Anemia 1예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 關하여 (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 공간에대하여.....朴營昊

◇ 論文

附着없는 Prestressed Concrete 部材의 휨 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 대하여(1)金文漢 서울에 건설한 아파트에 대한 방수분포에 關한 연구

.....유영진

◇ 其他

輕量骨材 콘크리트 및 其他에 關한 各國의 發明 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 국내 석사학위논문(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).....金炳珪, 金斗河, 崔應七, 沈美慈

韓國產 高等菌類의 成分研究 (VII) 나도조개버섯의 스테롤 성분.....金炳珪, 姜昌律, 崔應七, 金起昊

특박 培地에 對한 營養添加가 팽이버섯의 生長 및 培地의 化學的 成分 變化에 미치는 影響.....張鶴吉

Aspergilli에 寄生하는 Penicillium Vugulosum에 對하여.....李培成, 蔡熙乘, 李馥權, 沈聖輔 Steroid의 試養管内 眞菌發育에 미치는 影響에 關한 研究殷熙哲, 金洪植

◇ 學會記事