

생 약 학 회 지

제 9 권 제 2 호

信巖 藥學博士 鄭東奎教授
回甲記念號

종설

모양과 식물의 성분 : 정동규
원보

항암성자원생약개발에 관한
연구, 미국산 개미취근의 성분
연구(Ⅱ) 정동규

석죽과 식물의 의약자원에
관한 연구, 유리아미노산과 항
균작용 정동규 · 김태희 · 김명
자 · 석죽자 식물의 성분검색 ...
..... 정동규 · 김태희 · 이영란
한호장의 성분에 관한 연구...
..... 김태희 · 이
종희 · 양기숙 · 김평자 · 유연희
추석에 관한 연구(VI). 조협
교투리의 푸로사포계년에 관
하여 이은옥 · 류채선
이뇨성 생약의 약리학적 연구
정보

제 7 회 한약개발에 관한 심
포지움, 산형과 식물생약에 관
하여

회무보고

空氣調和 冷凍工學

第 7 卷 第 3 號

論文

球形物體 周圍의 自然對流
熱傳達에 대한 振動効果
..... 朴喜鎔 · 趙承煥
온돌난방에서의 지면을 통한

열손실 조성환 · 김판호

解說

An Overview on Absorption
Cooling Technology Solar Ap-
plications

講座

濕空氣 線圖의 解析 閔溝基
空間分野의 Computer 응용
..... 李鍵
空氣調和熱負荷計算 李鍵
轉載
太陽에너지 利用과 經濟性 ...
李俊植機械의 시스템에 利用
되는 컴퓨터 ... 李俊植 · 劉宰碩

會報

새 물리

Vol. 18, No. 3

〈研究論文〉

宇宙線 原子核의 電荷스펙트
럼 研究
..... 박상열 · 최경애 · 김종오
강자성 철의 Energy Band
연구 모혜정
소다유리체에서 철이온의
Mössbauer효과 연구 홍치우
프라스마 발생과 자장구속에
관한 연구 고
년규 · 이철주 · 황정남 · 석동호
대학일반물리학 실험교육 개
선에 관한 연구
..... 김희규 · 조병하 · 박만장

〈學會活動〉

사단법인 한국물리학회 정판
세칙, 계규정
회무보고, 분과활동, 회원소
식, 신입회원 명단, 수증도서
목록

물의 과학

Vol. 11, No. 2

卷頭言

물을 보全하는 길 金始源
人物紹介

江史 安京模 李元煥
研究機關

國立建設研究所 編輯部
時論

年中行事처럼 된 가뭄 對策
提言 崔榮博

國際會議報告

IHP 東南亞 및 太平洋地域會
議參加報告 尹龍男
資料

榮山江 河口堰이 木浦港內의
土砂堆積에 미치는 영향
..... 柳競桓

洛東江 河口堰 建設計劃
..... 崔贊植

講座

Spectral解析의 基礎理論
(I) 金治弘
論文

韓國댐의 大容量 排水設備 및
Spillway의 排水能力에 관한
調查研究 李元煥

非定常 月流量 時系列의 解
析과 諸測 李在炯 · 鮑干仲皓
南韓의 地域間, 季節間降水量의 特性 曹喜九

學會消息 編輯部
學會運營細則 編輯部

대한 바이러스 학회지

Vol. 8, No. 1

1978년 한국에서 유행한 인

플루엔자 바이러스에 관한 혈청학적 조사 김경호 · 서준석 · 조양벽 · 박경숙

한국에서 분리한 Reovirus의 혈구응집반응 이호왕 · 성인화 · 박종준 · 신용우 · 원대식 · 조진연

한국형 출혈열 Virus의 자연계속주 Apodemus agrarius의 혈액 : 호왕 · 이평우 · 성인화 · 박덕수

Cyclophosphamide 또는 전염성파브리시우스낭병바이러스에 의한 면역부전증의 탓에서의 CELO바이러스 감염 이영옥 · 벤즈에인스 일본뇌염발생예보조사(1978) 김경호 · 신학균 · 이한일

A Hemagglutinating Agent Contaminated in Human Detroit 6 Line Cells 주한수

160 Ribonucleoprotein Complex from Vesicular Stomatitis B Virion Infected Cells C. Yong Kang, Joanne Bednary-Prashad, Lud Prevec, and Martin Petric

제10회 대한바이러스학회 추계학술대회순서 및 초록

대한바이러스학회 학술대회 연제일람

.....바이러스학회 기금관리 규정

대한바이러스학회 회칙

대한바이러스학회 회원 명단

大韓獸醫學會誌

제18권 제2호

隆格 朴鉉洙博士 秋波 林鳳鎬博士

Bodetella感染症의 血清學的診斷：특히 保菌豚檢索을 위한急速平板凝集反應의 實用化 康炳奎

妊娠乳牛의 血清總蛋白 및 總脂質值에 관하여 趙忠鎬 · 金德煥

개에 發生한 腦水種 一例 林鳳鎬 · 朴南鎬 · 李正吉

人蔘投與家兔의 血清內 非蛋白性窒含量의 變化에 관한 연구 李周默

四鹽化炭素에 의한 肝像害時人蔘이 肝細胞의 微細構造에 미치는 影響 李在鉉 · 元鳳來 · 李且秀

Rat卵管上皮細胞에 있어서 Crystal樣구조의 미세구조 李在鉉

대한화학회지

Vol. 22, No. 5

이론 및 물리화학

황의 친핵성 치환반응(제11보), 염화나프탈렌술포닐파 아닐린파의 반응 李益春 · 嚴泰燮 · 李億石

벤젠과 p-크실렌의 물리흡착에 대한 통계열역학적 고찰 安雲善 · 李廣純 · 郭賢泰

정팔면체 $[Co(III)-O_3N_3]$, 정사면체 $[M(II)-O_2N_2]$ 및 정사각형 $[M(III)-O_2N_2]$ 형태 착물의 쌍극자모멘트의 계산 $[M(II)=Ni(II) \text{ 또는 } Cu(II)]$ 安商雲

혈장내 염의 Poly (2-Hydr-

oxyethyl Metacrylate) 껍 막투과 현상 沈鍾基 · 全武植 · 李泰圭

무기 및 분석화학

Fe(III)와 Xylenol Orange의 착물형성에 대한 分광광도 법적 연구 吳岱燮 · 李善行 · 朴正學

여러자리 아민리간드의 염기 도에 대한 이중침 Hückel 법의 응용 金子弘 · 李啓水

용매 추출제에서의 우라늄(VI) 유기인산에스테르 착물의 형성에 관한 연구 都嘆圭 · 孫蓮秀

유기 및 생화학

芳香族 다하드라진에 관한 연구(第4報), 테트라아조늄염을 통한 메타페닐렌디히드라진의 새合成法 李禹永

α -Bromophenylacetamide의 가수분해반응연구 金寅圭 · 尹容鎮

공업화학

Sulfite-System을 가지고 物質傳達係數와 相界面積을 測定하는데 接觸時間의 影響 李輔成 · 劉承坤 · 金惠榮

