

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

증설

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

중희·양기숙·김명자·유연희

추석에 관한 연구(VI). 조합
꼬투리의 푸로사포게닌에 관
하여.....이은옥·류채선

이노성 생약의 약리학적연구
정보

제 7 회 한약개발에 관한 심
포지움, 산형과 식물생약에 관
하여

회무보고

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 振動效果.....

.....朴喜鎔·趙承煥
온돌난방에서의 지면을 통한

열손실.....조성환·김관호
解説

An Overview on Absorption
Cooling Technology Solar Ap-
plications

講座

濕空氣 線圖의 解析...閔滿基
空間分野의 Computer 응용

.....李 鍵
空氣調和熱負荷計算...李 鍵

轉載
太陽에 너지 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 물 리

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
소다유리계에서 철이온의

Mössbauer효과 연구...홍치유
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 정관
세칙, 제규정

회무보고, 분과활동, 회원소
식, 신입회원 명단. 수증도서

목록

물 의 과 학

Vol. 11, No. 2

卷頭言

물을 保全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 가물 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
土砂推積에 미치는 영향.....

.....柳鏡桓
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 豫測 ...李在炯·鮮干仲皓
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 자연계숙주 Apodemus agrarius의 혈액액 호왕 · 이형우 · 성인화 · 박덕수

Cyclophosphamide 또는 전염성파브리시우스낭병 바이러스에 의한 면역부전증의 닭에서의 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 학술대회연계일람

..... 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 總脂質植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

이른 및 물리화학

황의 친핵성 치환반응(제11보), 염화나프탈렌술포닐과 아닐린과의 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)-O₃N₃], 정사면체 [M(II)-O₂N₂] 및 정사각형 [M(III)-O₂N₂] 형태 착물의 쌍극자모멘트의 계산 [M(II) = Ni(II) 또는 Cu(II)] 安商雲

혈장내 염의 Poly (2-Hydr-

oxyethyl Metacrylate) 격막투과 현상 沈鍾基 · 全武植 · 李泰圭

무기 및 분석화학

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

여러자리 아민리간드의 염기도에 대한 이중심 Hückel 법의 응용 金子弘 · 李啓水

용매 추출계에서의 우라늄(VI) 유기인산에스테르 착물의 형성에 관한 연구 都暎圭 · 孫蓮秀

유기 및 생화학

芳香族 다히드라진에 관한 연구(第4報), 테트라아조늄염을 통한 메타페닐렌디히드라진의 새 합성법 李禹永

α -Bromophenylacetamide의 가수분해반응연구 金寅圭 · 尹容鎭

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

