

學會誌 紹介

고무學會誌

Vol. 13, No. 1

- 就任辭 會長 白南哲
 退任辭 副會長 鄭哲圭
 講座
 고무용 출어 강좌(제 5회)
 Rheology (1) 李賢五
 資料
 液狀부타디엔고무에 대하여 金駿洙
 고무용 合成可塑劑에 대하여 許東燮
 有機過酸化物의 加黃特性 崔俊鐵
 오존防止劑 役割을 하는 EP
 DM 金鍾奭
 고무용 石油系 軟化劑의 問題點 張大烈
 社內規格 作成要領 編輯部
 印度고무產業의 現況과 展望 編輯部
 會務報告
 고무技術進步賞 *應幕規定

한국전자현미경학회

Vol. 8, No. 1

- 原著
 抗結核剤의 結核菌에 대한 작용 및 微細構造 變化
 滕永健 · 鄭聖德 · 金聖光
 數種 Phizobium의 現況에 대한 電子顯微鏡的 觀察
 安慶濬 · 李雄植
 Ultrastructural Study of the Histiocytosis X.—Report of two cases—; Chung-Sook

Kim, Yoo-Bock Lee & Kire Young Kim

An Ultrastructural Study on Larval Hemocytes of Orthoptera Sang-Ho Nam, He-Young Yang, Woo-Kap Kim & Chang Whan Kim

Cadmium 중독에 의한 붕어 (Carassius carassius L.) 장기의 미세구조 변화 유관희 · 최춘근 · 최임순 · 등연건
 박쥐 위의 비만세포에 대한 전자현미경적 연구 강호석
 고양이 선조체의 신경엽전기 구에 대한 형태학적 관찰 정진웅 · 최월봉 · 권홍식

人參 Callus細胞의 微細構造의 比較研究 李載斗 · 李圭培
 Direct Observations of Al-Si Junction Interface Ki-Seon Lee

綜說
 전자현미경의 임상적 응용 김정숙
 學術發表會抄錄 會員名簿

韓國林學會誌

第37號

- 論文
 岩壁面綠化工法開發에 관한研究(1)— 담쟁이덩굴類의 利用性開發 禹保命
 이태리포푸라村의 乾燥性 및 性質改善에 관한 연구 鄭希錫
 X. Populus albaglandulosa의 樹液流速度 金鼎錫 · 宣順和 · 黃雲聲
 放射性同位體를 이용한 X.

개시판

*Populus albaglandulosa*의 磷酸吸收相에 관한 追跡研究(I)

一苦土施用이 植物體內의 磷酸合有率에 미치는 影響 金鼎錫 · 李錫求 · 安鶴洙 · 宣順和

韓國의 代表的인 山林土壤統에 대한 重要造林樹種의 施肥效果 分析에 관한 研究 鄭印九 · 金昌浩

英國의 18세기 風景庭園에 관한 연구 金貴坤
 잣나무 텔녹병 防除에 관한 研究(第3報)—羅病 잣나무의 解剖學的 診斷法 金鍾鎮

研究發表論文 要旨
 韓國林學會誌 投稿規定 및 執筆要綱

自然保護에 대한 林業人의 開闢文

韓國林學會賞受賞
 學會記事

결핵 및 호흡기질환

Vol. 25, No. 1

원저

- 결핵성 복막염(140례)에 대한 임상적 고찰 백남종
 · 윤영석 · 박중진 · 김훈교 · 박성학 · 홍준조 · 김기호 · 변해원
 入院肺疲患患者의 種類別查調成績(1972~1976) 윤광선 · 노수환 · 허성호 · 김유영 · 한용철
 신입원 폐결핵환자의 임기능 검사성적 오중근
 증례보고
 폐결핵 및 결핵성 뇌막염과 동반된 SIADH 1예

개 시 판

-박중진·백
남종·이오정·박성학·변해원
심포지움
“리팜피신을 包含한 抗結核
化學療法”
1) 리팜피신의 内성검사 및
부작용에 관한 연구.....
.....아오야기 테루오
2) 리팜피신 단기화학요법의
치료성적과 부작용
.....시스터 메어리 아퀴나스
3) 리팜피신에 의한 단기화
학요법야마모토 가즈오
4) 비율빈에 있어서의 소화
및 성결핵에 대한 리팜피신 치
료경험파르도·테타베라
5) 우리나라에서 리팜피신포
함 단기 항결핵요법 실시에서
예상되는 문제점들한용철
대한결핵학회학회소식

藥劑學會誌

Vol. 8, No. 1

原 報

- 併用藥物의 Methampicillin
lysinate의 抗菌力에 미치는 影
響.....金承業·金榮一·金鍾甲
五加皮 Extract의 血壓降下
作用에 관한 研究.....
.....高錫太·金成源·林東潤
五加皮 EtOH Extract의 長
期投與가 家兔의 血清中 總
Cholesterol值에 미치는 影響

學會誌 紹介

- 消炎酵素剤의 藥劑學의 研究
.....李康春·梁
仲益·閔信弘·李祥義·金鎔培

풀 리 머
Vol. 2, No. 2

提 言
어느 과학자의 姿勢...金源澤
次元 높은 연구를...李珍雨
總 說
고분자과학의 개념과 혁신...
..... Paul J. Flory
C¹³核磁氣共鳴의 原理와 高
分子에의 應用鄭鎮喆
研究報文
高分子 複合材料의 接着强度
에 관한 연구(III) Fiberglass
Reinforced Polypropylene의
强度向上效果.....
.....金源澤·金商郁·盧時台
高分子 複合材料의 接着强度
에 관한 연구(IV) 三成分系 強
化플라스틱의 引張特性
.....金源澤·金商郁·盧時台
學會記事
運營委員會報告(91) 1977년
도 秋季定期總會 및 學術研究
論文發表會(92)
1977년도 總目次
Research Reports
Studies on Adhesive strengt
h of Polymer Composites
(III) The Effect of strength
Improvement of Fiberglass
Reinforced Polypropylene...
- Won Taik Kim, Sang Wook
Kim, and Si Tae Nho
Studies on Adhesive stre
ngth of Polymer Composites
(IV) Tensile properties of
Three-Component Reinforced
Plastics.....Won Taik Kim,
Sang Wook Kim, and Si Tal
Nho
- 原子力產業
78년 3월
〈第11次 日本原子力產業會議
年次大會 特輯〉
머릿말(年次大會 概觀)
核武器 擴散이 有する 產業的
原子力
France의 原子力計劃과 國際
協力
Iran의 原子力開發과 國際協
力의 概要
Sweden의 原子力現況
獨逸의 原子力政策
소련의 高速增殖爐 開發展望
과 現況
原子力發電의 概觀 및 이의
國際的 展望
美國의 非核擴散政策 規制展
望
〈案 內〉
78년도 研修課程案內 原子力
要員養成
放射性同位元素 販賣(分配價
格)案內