

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 술어강좌(제 5 회)
- 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
- 有機過酸化物的 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 *應募規定

한국전자현미경학회

Vol. 8, No. 1

- 原 著
- 抗結核劑의 結核菌에 대한작
용 및 微細構造 變化.....
.....滕永健·鄭聖德·金聖光
- 數種 Phizobium의 편모에대
한 電子顯微鏡의 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 Or-
thoptera..... Sang-Ho Nam,
He-Young Yang, Woo-Kap
Kim & Chang Whan Kim

Cadmium 중독에 의한 붕어
(*Carassius carassius* L.) 장기
의 미세구조 변화.....유
관희·최춘근·최임순·등연진

박쥐 위의 비만세포에 대한
전자현미경적 연구강호석

고양이 선조체의 신경염전기
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材의 乾燥性 및
性質改善에 관한 연구...鄭希錫
- X. *Populus albaglandulosa*
의 樹液流速度
.....金鼎錫·宣順和·黃雲聲
- 放射性同位體를 이용한 X.

*Populus albaglandulosa*의 磷
酸吸收相에 관한 追跡研究(I)
—苦土施用이 植物體內的 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에관
한 연구金貴坤

잣나무 털녹병 防除에 관한
研究(第3報)—羅病 잣나무의
解剖學的 診斷法—金鍾鎭

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
開陣文

韓國林學會賞受賞
學會記事

결핵 및 호흡기질환

Vol. 25, No. 1

- 원 저
- 결핵성 복막염(140예)에 대한
임상적 고찰백남중
·윤영석·박중진·김훈교·박
성학·홍순조·김기호·변해원
- 入院肺疾患患者의 種類別查
調成績(1972~1976)...윤광선·
노수환·허성호·김유영·한용철
- 신입원 폐결핵환자의 간기능
검사성적오중근
- 증례보고
- 폐결핵 및 결핵성 뇌막염과
동반된 SIADH 1예.....

.....박중진·백남중·이오정·박성학·변태원
심포지움

“리팜피신을 포함한 항結核化學療法”

1) 리팜피신의 내성검사 및 부작용에 관한 연구.....

.....아오야기 테루오

2) 리팜피신 단기화학요법의 치료성적과 부작용

.....시스터 메어리 아퀴나스

3) 리팜피신에 의한 단기화학요법

.....야마모토 가즈오

4) 비울빈에 있어서의 소화 및 성결핵에 대한 리팜피신 치료경험.....

.....파르도·레타베라

5) 우리나라에서 리팜피신포함 단기 항결핵요법 실시에서 예상되는 문제점들

.....한용철 대한결핵학회학회소식

藥劑學會誌

Vol. 8, No. 1

原報

併用藥物이 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

消炎酵素劑의 藥劑學的 研究李康春·梁仲益·閔信弘·李祥義·金瑛培

플리머

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 接着強度에 관한 연구(III) Fiberglass Reinforced Polypropylene의 強度向上效果.....

.....金源澤·金商郁·盧時台
高分子 複合材料의 接着強度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) 1977년도 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 strength 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 strength of Polymer Composites (IV) Tensile properties of Three-Component Reinforced Plastics.....Won Taik Kim, Sang Wook Kim, and Si Tal Nho

原子力産業

78년 3월

〈第11次 日本原子力産業會議 年次大會 特輯〉

머릿말(年次大會 概觀)

核武器 擴散이 없는 産業的 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