

大韓眼科學會雜誌

Vol. 17 No. 2

망막 혈관상이송희
 家兔上斜筋의 機能에 關한
 實驗의 研究 ...朴秉日·韓洪株
 근치적 상악 절제수술후의
 안소견.....이우승
 각막상피미란의 임상적 고찰
이상욱·최숙경·백남호
 角膜移植 90例에 對한 臨床
 成績.....金在浩
 Dannheim 人工水晶體 插入
 手術 2例.....申京煥·申相舜
 시신경 유두에 關한 연구...
김성덕·최 역·이주화
 에틸알콜이 정상인 안압에
 미치는 영향홍 철
 陰母虱에 의한 眼瞼炎 2例
白南鎬·金在浩·李相旭
 Meibom 선압 1예
이경숙·최영혜·안정숙
 眼窩內·良性脂肪腫의 1例...
金聖圭·金翔厚
 眼窩 橫紋筋肉腫의 1例
金載賢·申潤澈·吳俊燮
 안와조직에 전이된 난소종양
안병현·문행자
 斑點型 角膜變性的 1例
趙潤愛·金武賢·吳俊燮
 안윤부에 발생한 유괴종 2예...
 김홍복·김성덕·유호민·권장술
 과립형 각막변성
김홍복·오중협·최 역
 Angiomas Retinae의 治
 療金相信
 혈우병 환자에서의 안와내
 출혈 1예.....
김성덕·최 역·김용범
 자매에서 발생한 무맥증.....
고명규·이진학·신경환

分布荷重을 받는 矩形板의
 彈性解析.....張潤錫
 船體建造에 있어서 熔接工作
 으로 인한 熱應力에 對한 考察
金曉哲·金在瑾

<解説>

Chemical Tanker의 Tank
 構造 및 安全設備에 對하여.....
朴容喆

<本會記事>

定款
 細則
 會務報告

大韓皮膚科學會雜誌

Vol. 14 No. 2

밭꽃 抽出物의 抗絲狀菌 作用
李昌雨·金洪植
 Descresept®의 臨床의 效果
이구봉·허원
 蕁麻疹의 臨床의 考察.....
朴漢晟·趙鼎九·禹泰河
 線狀苔癬의 臨床 및 病理組織
 學的 觀察
 孫淑子·金源錫·金明烈·李惟信
 사람皮膚組織內의 酵素에 關
 한 研究李永杓·姜鍾鳳
 照明用 高壓水銀燈의 皮膚科
 的인 應用金重煥·金惠京
 DDS (Diaminodiphenyl Su
 lfone)耐性 癩腫型 癩患者에 對
 한 Lamprene(Clofazimine)藥
 物效果의 細菌學的 및 臨床的
 評價.....黃仁均·金永杓
 炭酸雪塊 療法으로 治癒된
 Lymphocytoma Cutis 1例 ...
朴漢晟·晉洪商·趙鼎九
 Sporotrichosis의 1例.....
玄鍾鳴·朴洋子·金辰澤

Toxic Epidermal Vecroly
 sis 1例朴漢晟·李成洛
 Juvenile Xanthogranuloma
 의 1例...朴善玉·威妮希·鞠泓一
 臨床의으로 惡性에라닌細胞
 腫(黑色腫)에 類似한 硬結性
 色素性 基底細胞上皮癌(Solid
 Pigmented Basal-Cell Carci
 noma)의 1症例.....
金永杓·田寅淇·李厚炯
 表皮下 石灰結節(Subepider
 mal Calcified Nodules)의 1例
孫淑子·金源錫
 Verrucous Hemangioma의
 1例 ...朴善玉·威妮希·鞠泓一

대한화학회지

Vol. 20 No. 2

<이론 및 물리화학>

並進-振動에너지 變換에 있
 어서의 多量子 直接振動 勵起
金裕恒·愼亨揆
 配置와 形態에 關한 分子軌
 道論의 研究(第1報) Methyl
 Benzamidoxime의 配置와 形
 態.....金時俊·李益春
 액정 P-Azoxyanisole의 열역
 학적 성질에 대한 이론적인 예
 측.....都映圭·金武植·李泰圭
 포텐티오메트릭 4-전극 용
 기에 의한 전도도 측정
千井鈞·白雲基
 화학반응성의 분자궤도론적
 연구(제 8보) O-Terphenyl형
 화합물의 광학적탈수소 고리화
 반응에 대한 섭동분자 궤도론
 적 해석李益春·李本守
 <유기 및 생화학>
 Polytetrafluoro ~ Oethylene

열분해朴達祚·崔三權
 인삼의 유효성분에 관한 생·
 학적 연구(제 8보) 빵효모의
 산대사에 미치는 인삼성분의
 향.....
 태봉·이희성·이근배·이강석
 <공업화학>
 리그닌의 응용(제 1보) 활성
 1-제조및 성능조사
朴柄珪·李丙根·李甲龍
 N, N-Adipyl-bis-e-Capro-
 itam과 KOH에 의한 e-Car-
 relactam의 음이온 중합.....
徐換奎·崔三權

<NOTE>
 Diethyl Azodicarborylate
 의 의한 유기화 합물의 수소이
 날 반응기구 ...田玟鎮·후피터

화학과 공업의 진보
 Vol. 16 No. 2

<總說>
 복합재료란 무엇인가
金靈樺
 窯業—金屬 Cerment 및 封
 着에 관한 最近의 理論과 應用
池應業
 纖維強化合金.....崔鍾述
 점토의 표면처리 및 충전제로
 서의 역할趙義煥·朴贊彥
 木材—플라스틱 複合體
邊衡直
 섬유강화플라스틱.....陳政一
 금속—암모니아용액과 Rou-
 lette 이론崔東植

合成潤滑劑.....文卓珍
 Topics7608~10
 R&D 뉴스
 <本會記事>
 1976年度 大韓化學會 任員
 (支部)
 IUPAC 및 國際學術會議 消
 息
 새소식
 會務報告
 支部記事

韓國林學會誌
 第30號

<論文>
 航空寫眞을 利用한 山林資源
 調査法의 研究金甲德
 푸라타누스와 羅王單板을 構
 成한 合板의 性質에 關한 研究
李弼宇
 纖維板의 增強사이즈劑가 材
 質에 미치는 影響.....
辛東詔·李華珩
 林木成長量의 早期推定에 關
 한 研究
 任慶彬·李麗夏·權琦遠·金眞水
 참싸리 部位別 過酸化 同位
 酵素型의 變異韓永昌
 野生觀賞植物의 開發에 關한
 研究.....李偵錫
 學會記事

金屬學會誌
 Vol. 14 No. 2
 卷頭辭.....韓鳳熙

<論文>
 球狀黑鉛鑄鐵에서 Mn의 影
 響에 對하여 ...尹南永·金水永
 Sm Co_{5-x} Cux 磁石合金의
 相에 關한 金屬學의 研究
宋振泰
 多種니켈 鍍金層의 腐蝕機構
 에 關하여金基浩·金在元
 일렉트로슬랙 재용해법에 있
 어서 용해 속도가 잉코트 미세
 조직에 미치는 영향.....
崔亨燮·徐相熙·崔 炷
 銅—인디움 熔融合金의 生成
 熱 測定康 卓
 화학증착법에 의하여 제조된
 증석 Tube의 Preferred Ori-
 entation에 관한 연구 ...최성순
 低炭素鋼에서 Strain Aging
 에 미치는 Prestrain의 影響에
 關하여.....
趙誠鈺·李龍鎬·洪鍾微

<解說>
 破壞(Ⅲ).....崔鍾述
 金屬電子論 基礎(Ⅰ)
朴禧善
 磁性材料의 現況宋振泰

<資料>
 最近의 日本學會 活動狀況과
 大韓金屬學會 活動의 比較考察
金水泳

<金屬業界 紹介>
 韓國冶金工業株式會社.....
編輯部
 學會消息.....編輯部
 會員名單.....編輯部

이 책은 “과학기술처” 및 “재단법인 산학협동재단”의 재정지원으로 이루어 졌습니다.