

電氣學會誌

第26卷 第4號

- 技術資料 潮力發電에 對하여  
.....安守漢
- 技術解説 Cycle Starting Motor의 設計 및 製作에 對한 小考.....李聖坤
- 技術報告 日本에서의 電氣絶緣油의 現況과 將來에 對하여  
.....高明
- 調查報告 國內電氣關係企業體의 研究開發機構現況 및 將來計劃에 關한 調查.....  
.....朴旻鎬·鄭然澤
- 技術하일라이트.....李根喆
- 研究所 紹介 韓國機械金屬研究所.....趙宣彙
- 海外論文抄錄紹介

學會消息

本會記事 電氣機器研究會 第5回 發表開催報告/庶政刷新促進電氣技術人總和大會 開催案內/會員에게 알리는 말씀/投稿規程/科學技術者倫理要綱/著者紹介/全國職場連絡責任者名單特別會員名單

論文

Vol. 26, No. 5

- 技術資料 Process Computer의 製鐵所에의 應用.....李善鍾
- 技術展望 原子力發電과 安全性.....李昌健
- 技術解説 日本에서의 變壓器의 現況과 將來에 對하여  
.....高橋寅夫
- 技術研究動向 制御工學의 실 績.....卞增男
- 調查報告 國內·電氣·電子

- 企業體의 電氣·電子材料開發現況에 關한 調查.....朴昌燁
- 海外技術하일라이트...李根喆
- 海外論文抄錄
- 第8次 夏季 產學協同세미나 및 學術發表會抄錄
- 特許目錄
- 學會消息(本會記事) 國際會議案內 會員에게 알림/第8次 夏季產學協同세미나 및 學術發表會開催報告/庶政刷新促進電氣技術人 總和團合大會 開催報告/計劃制御시스템 研究會 第5回發表會 開催報告/全國職場別連絡責任者名單/投稿規程/著者紹介/特別會員名單
- 論文

요업학회지

Vol. 14, No. 2

보문

- 燒結에 의한 酸化物觸媒의 表來擴散係數의 測定 .....  
.....문세기·유경옥·김형진
- Spinel Ferrite에 關한 연구  
.....김태욱
- 국산 Kalolin의 改質에 關한 연구...이종근·이병하·김성일
- Tundish용 Zircon내화물의 제조에 關한 연구.....  
.....지응업·최상욱
- 咸平, 敎村 粘土의 特性과 粘土-有機物 複合體가 其特性에 미치는 影響.....  
.....정창주·백용혁·박현수
- 강좌
- 요업기술자를 위한 결정학 (X) .....안영필
- 현장기술자를 위한 시리즈
- 법랑공업과설계(III)...최승준

총설

- 燒成가마에서의 energy節減 策.....이희수
- 유리가마의 열정산 ...박용완
- 窯爐의 設計 .....양중식
- Topics
- 초록
- 학회기사

팔프·종이 技術

Vol. 9, No. 1

- 卷頭言 誠實한 人生 .....  
.....會長 田豐鎮
- 研究報文
- 製紙工程上의 界面電氣化學의 研究 第3報 Sinzing工程의 界面動電位效果...金俊容, 李潛
- KRAFT PULPPING OF KOREA GROWN PINES...  
.....趙炳默
- 외쇄소나무속의 크라프트 팔프화 비교시험 .....신동소·민두식·임기표·구자은
- 골판中芯紙 製造를 위한 合板廢材의 半化學팔포 製造에 關한 研究 .....李文哲, 林奇杓·趙在明·辛東韶·田豐鎮
- 總說
- 製紙工程上에서의 Zeta電位の 應用 .....金俊容
- 協會記事
- 協會日誌/1976會計年度 決算報告/財産目錄/1977會計年度事業計劃(案)/1977會計年度 豫算(案)/會員動靜/會員名單
- 원자력학회지
- 제9권 제3호
- 논문
- The Effect of Ageing

Time and Temperature on the Strain Ageing Behaviour of Quenched Zircaloy-4 ... 임갑순 · 박원구 · 육종철

Temperature Coefficient in D<sub>2</sub>O Moderated Reactor (Wolsung Unit 1) ..... 서수현 · 장요한 · 김성연 · 김동훈

Fuel Cycle Strategy of Go-ri Nuclear Power Plant-A Statistical Analysis ..... 김창 · 정창현

Fuel Cost Anaylsis of CANDU-PHWR Wolsung Nuclear Power Plant Unit 이익환 · 이창건 · 양창국 · 육종철

해설

원자력발전소의 계획과 건설 (5) ..... 차중희

원자로 냉각수의 방사화학관리 ..... 양경린

오리원자력발전소 제 1 호기 격납용기 전체 누설률 시험 ..... 오병환 · 이삼래 · 김병구

학회활동

神 經 精 神 醫 學

제16권 제4호

京畿道 漣川地方에서의 主要 精神疾患에 對한 疫學調査 ..... 鄭榮照 · 李丙允

Thiothixene이 가토 혈중 주정농도에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 ..... 정시욱 · 김재원

Lorazepam이 가토 혈중 주정농도에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 ..... 윤경수 · 김재원

Nortriptyline이 가토 혈중 주정농도에 미치는 영향에 관

한 실험적 연구 ..... 김중주 · 김재원

우울증환자의 신체증상 ..... 정학승 · 김중은

回復期 精神分裂症患者的 憂鬱症候에 관하여 ..... 송상길 · 진성태

嫉妬妄想에 관한 臨床的 考察 ..... 黃奎興 · 姜錫憲

신경정신과 입원환자의 환자에 대한 고찰 ..... 김광수 · 김중은

분열정감형 정신분열증의 경과관찰 ..... 김광운 · 김광인

再入院한 精神分裂症患者的 症狀의 變化 ..... 文哲焄 · 柳在滿

精神科 諮問—調停 活動에 對한 他科醫師들의 見解 ..... 李哲 · 李定杓

정신감정장애에 대한 정신의학적 고찰 ..... 박강규 · 한홍무

農村地域에서의 神經精神科 患者의 治療經驗 ..... 유대숙

화 학 공 학

Vol. 15, No. 4

總說

可然性 高分子 物質의 難燃化에 關한 研究 ..... 陸榮一

太陽에 너지 活用 研究(III) ..... 朴元勳 · 李時雨 · 朴源燾

報文

基礎研究

充塡氣泡塔에서의 軸方向 混合과 物質傳達에 關한 研究 ..... 都東燮 · 咸榮敏

<工場設計 및 開發>

Initiator와 單量體의 Multiple Injection 高壓폴리에틸렌 관상反應器의 成能 ..... 韓昌大 · Ta-Jo Liu

<化學工學資料>

저온, 고압에서 Ethylene gas의 열역학적 삼태방정식 및 이에 따르는 Computer Program의 개발 ..... 이준웅

產學協同시리즈

廢水處理의 高分子 凝集劑 ..... 金啓用

國內 低溫 地下熱에 너지 回收 및 活用 ..... 俞亨德

化學工學教育

1977年度 化學工學會 教育委員會 심포지움 化學工學 教科內容에 關한 研究 ..... 姜雄基

人文社會 ..... 韓能원

基礎科學 ..... 田海秀

基礎工學 ..... 朴勳우

反應工學 ..... 柳慶玉

工程制御 ..... 이현구

本會記事

대한내 과학회잡지

Vol. 20, No. 8

特輯 甲狀腺疾患의 最新知見 (I)

갑상선 기능항진증의 병인론 ..... 張高昌

甲狀腺 機能亢進症의 最新檢査法 ..... 高昌舜

갑상선 기능항진증의 치료 ..... 許갑범

原著

成人心臟病(5,000例)의 疫學的 考察 ..... 具昭英 · 全在殷 · 金秀鏞 · 鄭萬洪 · 崔光浩 · 張性國 · 韓京勳 · 金能守 · 朴義顯 · 李長白 · 李時來 · 尹榮佶 · 朴熙明

非觀血的 方法에 依한 正常 韓國人 左心室周期에 關한 研究 ..... 徐舜圭 · 崔致浩 · 俞

興善·李種仁·盧英茂·宋熙昇  
 특발성 비후성 대동맥 판막  
 하 협착증의 임상적 고찰.....이  
 상인·김성순·노원식·차홍도  
 우측심장 횡격막부 병변의  
 재검토.....이찬세  
 肝腺瘍에 관한 臨床的 觀察  
 .....李達禹·尹慶俊·朴  
 喜淑·朴星輝·南洋一·李孝重  
 胃內視鏡檢査에 依한 各種  
 胃疾患의 臨床的 觀察.....  
 ...朴喜淑·尹慶俊·李達禹·朴  
 星輝·金東秀·南洋一·李學重  
 증증근 무력증에 관한 임상  
 적연구.....최  
 일생·조효근·김기수·김기환  
 症例  
 Lown-Ganong-Levine 症候  
 群 1例.....李  
 相庸·具光鎬·柳彥浩·金鍾珣  
 轉移性 絨毛膜癌에서 觀察된  
 甲狀腺機能亢症의 1例 報告...  
 .....李明哲·李權鉤·高  
 昌舜·李文鎬·姜淳範·金騰煜

Vol. 20, No. 9

特輯 甲狀腺疾患의 最新知見 (II)

Hashmoto 갑상선염증  
 .....崔永吉  
 甲狀腺 生檢法 .....李文鎬  
 甲狀腺腫과 妊娠 .....金明宰  
 原著  
 健康人의 指尖容積脈波 .....  
 .....李誠羽·全  
 在殷·金能守·朴義顯·朴熙明  
 若年者(25세이하)의 胃癌에  
 관한 臨床的 研究.....高伉道  
 急性 腎盂腎炎에 對한 臨床  
 的觀察.....박인수  
 ·김영진·조창호·전영만·태

경희·김동수·이학중·이복희  
 뇌졸중에 대한 임상적 관찰  
 .....박  
 인조·강경구·이석희·김중성  
 Sheehan 증후군에 대한 임  
 상적 관찰 .....공광찬·조  
 진국·김광진·박홍배·허진득  
 肺活量과 模隔膜運動 및 身  
 體計測值와의 相關關係 ...金剛  
 石·李東厚·金星潤·金正勳·  
 金鮮宙·崔惠蘭·許斗榮·李正熙  
 울혈성심부전증에 관한 임상  
 적관찰.....이  
 석희·김무조·박희령·김중성  
 症例  
 自家免疫甲狀腺疾患(Hashm-  
 oto's thyroiditis)을 同伴한 重  
 症 筋無力症 2例 ...李午政·金  
 慶愛·盧在喆·金永禹·洪淳助  
 金祺鎬·崔永吉·閔炳奭·金善武

大韓獸醫學會誌

第17卷 第2號

韓牛의 急性斃死性疾病의 病  
 因學的研究.....李且秀  
 反芻獸卵巢의 組織化學的 研  
 究.....郭守東·李且季  
 藏器塗抹法과 組織標本法에  
 의한 Babesia bigemina와 Ba-  
 besia argentina의 形態學的 鑑  
 別에 관한 研究.....  
 .....서명득·H.M.D. Hoyte  
 畜産食品의 殘留農藥에 關한  
 第3報 牛乳 및 食肉中 有機鹽  
 素劑의 殘留量調査  
 大邱新川으로부터 分離된 藥  
 劑耐性大腸菌群의 傳達性耐性  
 에 關하여 .....金基錫·卓鍊斌  
 韓牛의 바베시아病에 對한 血  
 清學的 調査試驗.....全永

귀 乳腺의 妊娠, 泌乳 및 休  
 止期의 組織計量學的研究 .....  
 .....李政吉

附錄

學術大會 演題 및 抄錄  
 免疫學史上 重要事項 年表  
 大韓獸醫學會 20年史  
 學術大會 및 定明總會一覽  
 學術大會 演題一覽  
 大韓獸醫學會誌 揭題論文題  
 目 一覽  
 博士學位 取得會員프로필  
 論文目錄集  
 大韓獸醫學會 會則  
 第21次 學術大會 任員名單  
 (1977)  
 一般事項 經過報告  
 會議錄  
 會員名單

대한광산학회지

Vol. 14, No. 3

報文

慶尙地域 UNDP航空電磁異  
 常 選定과 一部異常地域에 對  
 한 地上探査 結果.....具滋學  
 우리나라 石炭礦의 深部開發  
 에 관한 研究...金載極·徐廷熙  
 岩盤斜面 安定性的 確率分析  
 과 露天探掘斜面設計에의 應用  
 .....梁大植  
 亞鉛焙燒礦 加壓溶出에 있어  
 서 亞鉛溶出과 脫鐵效果에 미  
 치는 Jarosite 形成劑觸媒役割  
 에 對한 研究.....  
 .....이진숙·朴允雨·趙萬衡  
 靑化廢液中 시안의 回收에  
 관한 연구 .....孫秉瓚·李載長  
 Versatic acid-10에 의한 Cu  
 (II) 및 Al(III)의 溶媒抽出에

있어서 黃酸이온의 影響.....  
.....李東輝·金壽植  
Portland cement에 의한 銅  
一綜合精鍊의 分離浮選에 관하  
여.....吳在賢·柳  
澤秀·閔在鎬·林明烈·閔炳賢  
解說

蓮化鑛山 運搬合現화를 위한  
Belt Conveyor 斜坑建設 報告  
書(II).....趙一濟·羅炳準  
雜鐵 本會記事

産業微生物學會誌

第5卷 3號

研究報文

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Catalase 처리에 의한  
소규모 목장우유의 일시적 보  
존법의 개발(제1보) 우유에  
있어서 과산화수소의 살균효과  
및 안정성 .....박인식·박무영

農産廢資源의 微生物學的 利  
用에 관한 研究(第8報) 纖維  
質 單細胞蛋白質 生産의 試驗  
工場操業...高永喜·李準·裴武  
廢纖維資源의 醱酵工學的 利  
用에 관한 研究(第7報) 역새  
풀을 基質로 한 纖維素 資化細  
菌의 培養 .....成  
洛葵·尹漢大·沈奇煥·李千洙

Nocardia sp의 生現生化學  
의 研究(第1報) Nocardia SP  
의 微細構造에 關하여...洪淳德

Nocardia SP의 生現生化學  
의 研究(第2報) Tellarite還元  
酵素에 關하여 .....洪淳德

絲狀菌의 蛋白質分解酵素에  
關한 研究(第1報) Rhizopus  
japanicus S-62에 의한 酸性  
Protease의 生産 및 耐熱性 ...  
.....鄭萬在  
本會記事

韓國農工學會誌

Vol. 19, No. 3

卷頭辭.....鄭鎮鎬  
資料 低濕畚의 地下排水 ...  
.....金在坤·具閔瑞

國內外情報 國內소식, 海外  
소식.....編輯室

紀行文 第9回 國際土質基  
礎工學會를 다녀와서 ...金周範  
會員의 소리 學術發表會에  
다녀와서.....黃慶九  
學術發表會에 對한 小考.....  
.....李淳赫

講座 寫眞測量(1) ...白殷基  
用語 農工技術用語集(1) ...  
.....編輯室

論文 低濕畚에 있어서 暗渠  
排水 方法이 作物收量에 미치  
는 效果에 關한 試驗研究 ...  
.....徐承德·金照雄

兩端固定變面 圓弧아치의 數  
值 解析에 關한 研究 .....  
.....朴文浩·李炳求

蒸發計 蒸發量의 時系列 및  
統計의 特性分析 .....具滋雄  
農業用비닐하우스의 溫風 媛  
房에 關한 基礎的 研究 .....

.....曹鎮久·李根厚  
學會記事.....編輯室

大韓金屬學會誌

Vol. 15, No. 5

講演

金屬의 爆發加工技術에 대하  
여.....龜石正之  
超硬合金의 特性에 關하여...  
.....元明鎬

論文

鋼의 Martensite中の 殘留  
Austenite에 關한 X-線的 研  
究.....崔鍾述·朱斑崑·李教星  
UO<sub>2</sub> 소결체의 열적 고밀화  
에 關한 연구.....  
.....이규암·박원구·이종남

알미늄 다결정에서 결정립의  
결정방위가 피로변형에 미치는  
영향.....  
.....허  
성강·남수우·맹선재·천성순

技術解說

특수주조법(V).....이종남  
새로운 鑄造方案의 基本問題  
.....大平五郎  
直提還元鐵 製造法에 對하여  
(V).....尹東錫

토픽

Plastic Mold用 Steel.....  
.....南壽祐  
學會消息.....編輯部  
秋季學術講演 및 發表抄錄...  
.....編輯部

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