

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
技術解說 Cycle Starting
Motor의 設計 및 製作에 對한
小考 李聖坤
技術報告 日本에서의 電氣絕
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 對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 Computer
의 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
技術解說 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 實
際 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 관한 調查 朴昌輝
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 관한 연구
..... 김태우
국산 Kalolin의 改質에 관한
연구 이종근 · 이병하 · 김성일
Tundish용 Zircon내화물의
제조에 관한 연구
..... 차웅업 · 최상우
咸平, 敦村 黏土의 特性과
黏土-有機物 複合體가 其特性
에 미치는 影響
..... 정창주 · 배용혁 · 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
的研究 第3報 Sinzing工程의
界面動電位効果 金俊容, 李濬

KRAFT PULPPING OF
KOREA GROWN PINES ...
..... 趙炳默

외래소나무속의 크라프트 팔
프화 비교시험 신
동소 · 민두식 · 임기표 · 구자운

글판中芯紙 製造를 위한 合
板廢材의 半化學 팔표 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
의 應用 金俊容
의 協會記事

協會日誌 / 1976會計年度 決算
報告 / 財產目錄 / 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 D₂O Moderated Reactor (Wolsung Unit 1)서수현·장요한·김성연·김동훈
 Fuel Cycle Strategy of Gori Nuclear Power Plant-A Statistical Analysis.....김창·정창현
 Fuel Cost Analysis of CANDU-PHWR Wolsung Nuclear Power Plant Unit-1 이익환·이창건·양창국·육종철
 해설
 원자력발전소의 계획과 건설 (5)차종희
 원자로 냉각수의 방사화학관리양경린
 우리원자력발전소 제1호기 격납용기 전체 누설률 시험오병환·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
 Thiothixene의 가토 혈중 주정농도에 미치는 영향에 관한 실험적 연구.....정시욱·김채원
 Lorazepam의 가토 혈중 주정농도에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 ...윤경수·김채원
 Nortriptyline의 가토 혈중 주정농도에 미치는 영향에 관

- 한 실험적 연구.....김종주·김채원
 우울증환자의 신체증상정학송·김종은
 回復期 精神分裂症患者의 憂鬱症候에 관하여송상길·진성태
 嫉妬妄想에 관한 臨床的 考察.....黃奎興·姜錫憲
 신경정신과 입원환자의 환각에 대한 고찰...김광수·김종은
 분열정감형 정신분열증의 경과관찰.....김광운·김광인
 再入院한 精神分裂症患者의 症狀의 變化 ...文哲煥·柳在滿
 精神科 諮問一調停 活動에 對한 他科醫師들의 見解.....李哲·李定杓
 정신감정례에 대한 정신의학적 고찰박강규·한홍무
 農村地城에서의 神經精神科患者의 治療經驗유태숙

화학공학

Vol. 15, No. 4

總說

- 可燃性 高分子 物質의 難燃化에 關한 研究.....陸榮一
 太陽에너지 活用研究(III) ...
朴元勳·李時雨·朴源嬉
 報文

基礎研究

- 充填氣泡塔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 따른 Computer Program의 개발이준웅
 產學協同시리즈
 廢水處理와 高分子 凝集劑...
金啓用
 國內 低溫 地下熱에너지 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.....한능원
 基礎科學.....田海秀
 基礎工學.....박천우
 反應工學.....柳慶玉
 工程制御.....이현구
 本會記事

대한내과학회 잡지

Vol. 20, No. 8

特輯 甲狀腺疾患의 最新知見

(I)

- 갑상선 기능亢진증의 병인론張高昌
 甲狀腺 機能亢進症의 最新檢查法.....高昌舜
 갑상선 기능亢진증의 치료...
허갑범

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
 特발성 비후성 대동맥 판막
 하 협착증의 임상적 고찰.....이
 상인·김성준·노원식·차홍도
 우측심장 횡격막부 병변의
 재검토.....이찬세
 肝脹蕩에 關한 臨床的 觀察
李達禹·尹慶俊·朴
 喜淑·朴星輝·南洋一·李孝重
 胃內視鏡検査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
 중증근 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·金鍾琡
 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·李權鉢·高
 昌舜·李文鎬·姜淳範·金謙惺
 Vol. 20, No. 9
 特輯 甲狀腺疾患의 最新知見
 (II)
 Hashimoto 갑상선염증
崔永吉
 甲狀腺 生檢法李文鎬
 甲狀腺腫斗 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.....高佻道
 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 관찰박
인조·강경구·이석희·김종성
Sheehan 증후군에 대한 임
상적 관찰공광찬·조
건국·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
울혈성 심부전증에 관한 임상
적 관찰이
석희·김무조·박희령·김종성
症例
自家免疫甲状腺疾患(Hashim-
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·閔炳夷·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 痘
因學的研究李且秀
反芻獸卵巢의 組織化學的研
究郭守東·李且秀
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
畜產食品의 殘留農藥에 關連
第3報 牛乳 및 食肉中 有機鹽
素劑의 殘留量調查
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

- 취 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 取得會員三呈題
 - 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 地上探查 結果.....具滋學
우리 나라 石炭礦의 深部開發에 關한 研究...金載極·徐廷熙
岩盤斜面 安定性의 確率分析과 露天採掘斜面設計에의 應用.....梁大植
亞鉛焙燒礦 加壓溶出에 있어서 亞鉛溶出과 脫鐵效果에 미치는 Jarosite 形成劑觸媒役割에 對한 研究.....이진숙·朴允雨·趙萬衡
青化廢液中 시안의 回收에 관한 연구孫秉讚·李載長
Versatic acid-10에 의한 Cu(II) 및 Al(III)의 溶媒抽出에

- 있어서 黃酸이 온의 影響.....
.....李東輝 · 金壽植
Portland cement에 의한 銅
一綜合精鑄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
蓮花鑛山 運搬合現化를 위한
Belt Conveyor 斜坑建設 報告
書(II).....趙一濟 · 羅炳準
雜誌 本會記事

產業微生物學會誌

第5卷 3號

研究報文

- H_2O_2 -Catalase 처리에 의한
소규모 득장우유의 일시적 보
존법의 개발(제 1보) 우유에
있어서 과산화수소의 살균효과
및 안정성박인식 · 박무영

- 農產廢資源의 微生物學의 利
用에 관한 研究(第 8 質) 纖維質
單細胞蛋白質 生產의 試驗
工場操業...高永喜 · 李準 · 裴武

- 廢纖維資源의 酸酵工學의 利
用에 關한 研究(第 7 質) 역새
풀을 基質로 한 纖維素 資化細
菌의 培養成
洛癸 · 尹漢大 · 沈奇煥 · 李千洙

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

- Nocardia SP의 生現生化學
的 研究(第 2 質) 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 質) Rhizopus
japonicus S-62에 의한 酸性
Protease의 生產 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 低濕畠의 地下排水 ...
.....金在坤 · 具閏瑞

- 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 寫真測量(1) ...白殷基
用語 農工技術用語集(1) ...
.....編輯室

- 論文 低濕畠에 있어서 暗渠
排水 方法이 作物收量에 미치
는 効果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
統計的 特性分析具滋雄
農業用비닐하우스의 溫風 煙
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 관하여 ...
.....元明鎬

論文

- 鋼의 Martensite 中의 殘留
Austenite에 關한 X-線의 研
究崔鍾述 · 朱珽崑 · 李敎星
 UO_2 소결체의 열적 고밀화
에 關한 연구
.....이규암 · 박원구 · 이종남
알미늄 다결정에서 결정립의
결정방위가 피로변형에 미치는
영향
.....薛
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 대하여
(V)尹東錫

托庇

- 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”的 재정지원으로

이루어 졌습니다.