

學會誌紹介

大韓電氣主任技術者 協會

1972年 5月號

- 차 례
- 지중 케이블의 고장을 찾아내는 방법
- 과 이의 측정법
- 초고온 기술
- 필리핀의 전기공사
- 고속증식로 · 신형 전환로의 기술개발
- 해의 뉴스
- 사고 체험담
- 독자의 소리
- 보조단위의 해설
- 전검 합격의 도정
- 연재강좌
- 자가용 전기주입기술자를 위한 실무강좌
- 국제무대 진출을 위한 전기영어 상식
- 전검 3급 합격의 지름길
- 단상 3선식 회로의 지락사고의 현상
- 반도체와 제어

大韓電子工學會

1972年 2月 第9卷第1號

論 文

- M系列信號에 의한 프로세스의 動特性推定 朴相禧 · 崔京三
- 周波數分析에 의한 한글 連續音의 特性 申龍澈 · 崔鎮泰
- 線型回路에 있어서의 缺陷識別 매트릭스 林光鎬
- 패턴同期에 의한 디지털 데이터 通信方式 安秀桔

技術解説

- 全天候 着陸施設 陳年鍋
- SONAR 鄭世鍊
- 壓電세라믹과 濾波器
- 超音波工學의 最近發展과 特徵 趙源敬

大韓漢醫師協會

1972年 4月 30日(漢醫師協報)

- 漢醫協 서울市會長에 韓堯瑱氏 選出
- 서울市會 豫算基準
- 新任 서울市會 會長團
- 漢醫協 釜山市會長에 金命燉氏를 選出
- 韓 · 中漢醫師會 結緣式 臺灣 · 各日刑新聞 特種報道
- 忠北道會 定期總會
- 5月을 醫事定期 監視期間으로

韓國食品科學會

1972年 4月號(第4卷 第2號)

연구부문

- 방사화 분석법에 의한 식품중의 se의 정량 全世烈
- 2,2' Mydroxyamine 유도체에 관한 연구 柳洲鉉 · 金鍾浩 · 李碩榮
- 麥粉의 利用에 관한 研究(1) 金榮洙 · 李琦烈 · 崔以順
- 放射線을 利用한 양과貯藏에 관한 研究 朴魯豊 · 崔彥浩 · 邊光義
- 韓國產 보리의 化學組成에 관한 研究 李東碩 · 朴薰
- 감마선 조사에 의한 우육의 저장에 관한 연구 金년진 · 박용근 · 공운영
- 감마선 조사에 의한 Pork Sausage의 저장에 관한 연구
- 제1보 방부제와 방사선과의 상승효과에 대하여 金년진 · 박용근 · 서돈영
- 간장양조용 원료대체에 관한 연구
- 1. 옥수수 글루텐의 이용 유주현 · 김유삼 · 이계문 · 홍운명
- 글루타민산 발효에 관한 연구
- 제1보 호산으로부터 L-Glutamic Acid 생성 鄭東孝 · 朴性五 · 金鍾植
- 수산식품의 가공 및 저장중의 핵산관련물질의 변화에 관한 연구
- 2. 명태의 열풍건조 및 저장중의 핵산관련물질의 변화 李應昊 · 韓鳳浩

- 金用根 · 梁升澤 · 朴榮浩
- 발효에 의한 라이신 생산에 관한 연구
- 영양요구성 변이주에 의한 Lysine 생산 민태익 · 김항목 · 권태완
- 韓國產 主要 果實類의 化學成分에 관한 研究
- 매실, 복숭아, 포도, 사과 및 배의 主要品種別 季節的 非揮發性 有機酸 및 糖의 含量變化 李東碩, 禹相圭, 梁且範
- 우리나라 食糧供給樣相의 數量的 考察 權泰完, 李龍賢

총 설

발효산법의 어제 오늘 내일 박무영

자 료

- 우리나라 大豆의 起源과 蛋白質 및 脂肪源으로서의 價値 權臣漢
- 본회의기사

韓國電氣通信產業研究所

1972年 6月號(創刊號)

- 創刊辭: 創刊號를 내면서 李載坤
- 祝 自己革新 申尙澈
- 電氣通信의 研究開發에 期待 · 崔亨燮
- 辭 協力과 意見交換의 共同廣場 · 朴勝燦
- 電氣通信과 產業 電務局資料提供
- 1972年度韓日通信事業의 豫算規模比較 金椿澤
- 工事品質管理 工務局 資料提供
- 世界主要各國의 電信電話料金制度(1) 研究部
- 電話番號案內의 現況과 그 問題點 尹炳和
- 美國의 電話서어비스에 對한 國民의 反應과 從業員의 態度 編輯部
- 移動無線의 이모저모 閔丙璣
- 技術解説
- 새로운 屋內配線方式에 對하여 · 李敦孝
- 加入者線裝荷方式 韓統羅
- 連載講座