

대한토목학회지

제26권 제1호

권두언 : 戊午年 새해를 맞이 하여회장 박길수

특집 : 제철철분야의 나아갈 길

관의 입장에서.....윤상욱, 용역업체의 입장에서.....

.....이범호 국영기업체의 입장에서.....

.....김춘호, 학회의 입장에서.....진병익

시공업체의 입장에서.....장달진

공사보고 : 대구-마산고속도로공사보고.....문인갑 · 강행언

기술보고 : 지하철 2호선 건설.....신문수

학술회의 : ① 국제도로연맹(IRF) 제 8차 세계도로회의 참석보고.....송한섭

② IAHR국제수자원공학회의를 다녀와서윤태훈

직장소개 : 한일개발주식회사 편

인물소개 : 최광필선생 프로 우필.....유승백

하고 싶은 말, 학회가 회원에게.....신현목

교수가 실무자에게.....고재웅 회원이 학회에.....안병립

실무자가 교수에게.....백동명 관이 기업인에게.....정규영

학생이 기성인에게.....김경수 기업이 관에게.....최석환

건축인이 토목인에게.....이승우

강좌 : ① 토질역학강좌(1).....김상규

② 환경공학(1).....조광명 최의소, 신응배

1977년도 기술사(토목·국토 개발)시험 합격자 명단 및 시험문제.....회지편집위원회

논문집목록 : 대한토목학회 논문집목록(1972~1977).....

.....회지편집위원회

투고지침 : 논문집, 회지 투고지침 및 논문작성방법

본회기사 논문집

한국식품과학회지

제10권 제1호

연구보문 압착여과와 열풍에 의한 비지의 건조.....

.....정성수, 장호남, 박무영

辛味種고추의 Polyethylene Film House 栽培時 主要成分

에 미치는 Light Quality의 영향 II Chlorophyll Carotenoid 및 Capsaicin 含量.....

.....金光秀 · 金順東 · 朴正隆 · 盧承文 · 尹泰憲

밀-쌀보리 복합분의 물리적 성질 및 제빵시험.....김성곤 · 최홍식 · 권태완 · 비 · 엘 · 다프

로니아, 피 · 이 · 마스톤

螢光을 이용한 不良食品의 鑑別食品의 發光패턴 ...李美淳

Lysosomal Enzyme에 의한 肉組織의 變化 제 1보 Transmission Electron Microscopy

에 의한 고찰.....조무제 · 윤태규 · 밀톤 · 이 · 베일리

Lysosomal Enzyme에 肉組織의 變化 제 2보 Scanning

Electron Microscopy에 의한 고찰.....조무제 · 윤태규 · 밀톤 · 이 · 베일리

Penicillium islandicum에 의한 黃變米毒 luteoskyrin의 生成.....金容華, 李瑞來

도정도별 쌀의 취반에 대한 역학적 연구.....최홍식 · 김성곤 · 번유량 · 권태완

고사리뿌리전분의 이화학적 특성에 관한 연구 제 1보 전분의 일반성상 및 화학적특성.....

.....조재선

Aspergillus oryzae 및 Aspergillus sojae를 이용한 改良 메주의 형상에 의한 醬類의 품질 비교.....김상순

감의 利用에 관한 연구 第 5 報 澁柿의 Polyethylene Film 貯藏에 따른 最適 Film두께의 調査.....孫泰華 · 崔鍾旭 · 趙來光 · 石好紋 · 成宗煥 · 徐溫洙 · 河永鮮 · 姜注會

감의 利用에 관한 研究 第 6 報 富有柿의 Polyethylene Film 貯藏에 따른 最適 Film두께의 調査.....孫泰華 · 崔鍾旭 · 石好紋 · 趙來光 · 金聲達 · 徐溫洙 · 河永鮮 · 姜注會

호박씨의 脂肪酸 및 蛋白質의 組成에 관한 연구.....

.....金俊平 · 李英子 · 南宮錫

노오트 Salmonellae菌의 방사선 感受性에 미치는 熱處理의 영향.....崔彦浩 · 梁在昇 · 李瑞來

총설 食品照射의 세계적動向과 展望.....崔彦浩 · 李瑞來

회무보고

韓國高分子學會誌

Vol, No.1

- 新年辭會長 成在慶
- 提言監事 鄭基現
- 國外祝賀文D. Braun
- 總說
- 高分子鑄型合成.....
-조의환·이문호
- Epoxy수지의 Characteriza-
tion
- 플리머技術뉴우스
研究報文
- 高分子 複合材料의 接着強度
에 관한 연구(II) Fiberglass
Reinforced Low Density Po-
lyethylene의 強度向上效果...
-金源澤·金商郁
- 電氣放電法을 이용한 폴리올
레핀 複合材料에 관한 연구
Polyethylene에 對한 Corona
放電이 Polyethylene/Alumi-
na 複合材料의 機械的性質에
미치는 影響.....
-金震樺·盧益三·李光源
- 學會記事
- 理事會報告, 社團法人 韓國
高分子學會任員·幹事會報告·
運營委員會報告(45)

大韓化學會誌

Vol. 22, No.1

- 이론 및 물리화학
- 액체로, Roulette모 델로 설
명되는 액체의 본질.....
-崔東植·朴炯錫·金明子
- 2,4-이니트로할로벤젠과 치
환된 아닐린의 반응속도에 대
한 용매효과 (제 2보).....

-李海晃·李益春
- 아세톤-물 및 포름산-물
혼합溶媒中에서의 알칼리 鹽化
物溶液의 電導度.....
-趙炳麟·李英子·金光鎬
- 무기 및 분석화학
- Ambidentate Ligand의 금
속착물(제 1보), Isonitrosob-
enzoylacetone Imine유도체와
니켈(II)의 착물.....
-李萬浩·吳岱燮·李光雨
- 지방족디아민과 에틸렌디아
민-트리아세 데이트를 포함하
는 코발트(III) 착물에 관한 연
구(제 1보) 수용액중에서 [Co
(EDTA)착물에 트리메틸렌디
아민의 반응...都命基·金東洙
- 유기 및 생화학
- α -Nitrobenzaldehydopheny
lhydrazone의 가수분해에 대
한 반응속도론적 연구.....
-金泰麟·崔元植
- 보란-염화리튬에 의한 유기
화합물의 환원반응.....
-尹能民·車震淳
- N-메틸루티논의 루미네센스
에 대한 연구.....
-沈相哲·玄明浩·蔡奎皓
- 속보
- 수소분자에 있어서 섭동법에
의한 편극률의 계산.....安商雲

空氣調和·冷凍工學

Vol. 7, No.1

- 離任辭.....徐廷一
- 就任辭.....車宗熙
- 論 文
- 室內氣流의 數值解析.....
-閔滿基·金柱均
- 充填層內에서 蓄熱에 따른

- 熱傳達.....崔耕雲·盧承卓
- 解 說
- 無公害에너지에 대한 展望...
-徐正閔
- Heat Pump의 實用성과 設
計, 應用上의 問題點...尹京佑
- 난방에너지 절감을 위한 西
獨의 난방기술.....李春植
- 會議報告
- 國際太陽에너지會議 參加報
告.....車宗熙
- 費 料
- 냉난방 및 냉동기계 기술사
문제
- 會 報

기 술 사

Vol.11, No.1

- 삼척탄전 동부의 지질구조와
석탄매장량에 관하여.....
-이돈영·유양수
- 엔지니어링의 본질과 진의에
관하여.....김순근
- 통(병)조림 식품제조의 기초
원리에 대하여.....이성갑
- 달나라에서의 광산개발.....
-허진
- 기술사활용을 위한 진의.....
-편집실
- 제15회 기술사 국가기술자결
정안내.....편집실
- 기술용역 대가기준표(과학기술
술처공고 제16호).....편집실
- 1977년도 국가기술자격(기술
사)검정 시험문제(2).....편집실
- 한국 기술사회 회고(기술사
뻬지 및 기술사패 안내).....
-사무국
- 한국기술사회 소식...편집실
- 회원동정.....편집실