

學會誌紹介

대한내과학회잡지

Vol. 22. No. 3

- 特輯·肺疾患의 診斷法(I)
방사선에 의한 폐질환의 진
단법 이원영
氣管支鏡을 사용한 肺疾患의
診斷法 金源東
〔原著〕
식도질환의 내시경적 고찰...
..... 한명규, 이오정, 권
영운, 정규원, 선희식, 정환국
胃角部病變에 대한 胃內視鏡
所見에 관하여...吳仁赫, 崔圭完
進行된 胃癌患者에서 CCNU
와 5-FU를 이용한 化學療法...
金禮會, 金官暉, 崔碩永, 金泰英
心囊炎에 대한 臨床的觀察...
..... 박인수, 김영철, 김
민정, 김태하, 유수옹, 이학중
글곡성, 기관지경의 임상적
이용에 관한 경험
..... 김계방, 김진우, 김원동
그럼 隱性菌血症患者 82例에
대한 臨床的 觀察
..... 蔡永錫, 曹永喆, 權
鍾洙, 金元鎬, 都四金, 玄成澤
正常人과 各種 惡性疾患 및
良性疾患에서의 血中 Carcino-
oembryonic Antigen濃度에 관
한 연구...太慶喜, 南洋一李學中
慢性骨髓性白血病의 臨床的
觀察 朴正植, 金聖權, 金
濬經, 崔圭完, 任正淳, 李文鎬
〔症例〕
毒性巨大結腸을併發한 腸
아세바症 1例...박용건, 임덕, 김
원동, 배종화, 김명재, 양문호

梅毒性 大動脈瘤一例 報告...
林慶浩, 崔碩永, 金泰英, 金禮會

韓國營養學會誌

第11卷 第4號

〔特講〕

- 우리나라 營養學 教育의 变
천 李惠秀
대학에 있어서서의 영양학교육
의 현황과 문제점 이기열
〔原著〕

- 忠南一部地域의 營養實態 및
臨床調查 河
順用, 金尚寶, 申鉉成, 河鍾喆
一部地域女大生의 營養性貧
血에 관한 研究 林賢淑
영흥도 주민의 영양실태조사
..... 김정균, 민병찬, 이택구
都市地域(大田) 일부 國民學
校 兒童의 도시락實態 調查 研
究 임영희
第13次總會 및 學術大會 演
題抄錄

결핵 및 호흡기질환

Vol. 26, No. 1

원 저

- 抗結核劑 投與後 胃腸粘膜
變化에 대한 연구 許潤
促健所登錄 結核患者에 대한
細菌學的 調查研究 金
成鎮, 裴吉漢, 李圭正, 崔榮圭
성바오로 병원에 찾아온 환
자중 임상적으로 본 장기별 결

게시판

- 핵분포(제 2 보) 한
유식, 정진우, 박성학, 변해원
Pyrazinamide가 노산대사에
미치는 영향 박성학, 민우성
조의숙, 백남종, 정진우, 변해원
Ethambutol이 노산대사에 미
치는 영향 민우성, 조의숙, 백
남종, 정진우, 부성학, 변해원
종 설
Tuberculosis Problem of
various countries particularly
in Asia Yoshikuni Ayuma
대한 결핵학회 소식

펄프 종이 技術

Vol. 11, No. 1

- 卷頭言 會長 田豐鎮
研究論文
1. 은수원사시 및 일본잎갈
나무 短伐期材의 機械펄프製造
..... 權奇杓, 趙在明, 辛東韶, 田豐鎮
2. 리기다소나무의 酸素 · 알
칼리펄프化에 미치는 蒸解因子
의 영향 趙炳默
技術總說
熱機械펄프의 概要 辛東韶
熱機械펄프工場의 現場經驗
..... K.G. Ryberg, 辛東韶譯
新聞紙製造用 化學機械펄프
製造 K.G. Ryberg, 林奇杓譯
製紙工程의 界面動電 現象
..... 山田博著, 李義元, 曹容鉉譯
學會記事

原子力產業

79년 4월

머릿말 드리마일核 총격과
우리의 覺悟

特輯 美國에서 史上最惡의
原發事故

美 NRC較水爐 點檢指示

드리마일 事故에 대한 각국
의 반응

世界의 原子力

世界高溫가스爐 開發의 動向
生活과 原子力

原子力의 또 다른 利用方法
라디오 아이스쇼○

海外에너지 短信

佛, 原子力爐製作所 태러團이
폭파/NRC 7個 核電堆쇄 명령

日原產 TM1 조사단 파견/
美國原發量 英國총발전량 능가

國內消息

第12回 科學의 날／當會 李大
熙理事 大統領表彰

올해 7천억 投資, 電力開發에
／科技處技術開發公社 設立
附錄 드리마일 原子爐데이터

(編) (輯) (後) (記)

老炎이 마지막 극성을 부린다. 더위는 찌든 心身을 山紫秀
麗한 名山大川을 찾아 달래보려 했으나 태풍 어빙君과 주디
嬪이 그機會마저 물고 갔다.

폭우를 동반한 태풍 주디호는 嶺南과 湖南地方一部를 강타
하여 많은 人命과 財產을 빼앗아갔다.

숨막히는 불볕에 시름도 크지만 總和團結로 하루속히 災害
를 복구하여 결실의 가을을 함께 마지막도록 해야겠다.

×

×

그동안 科學技術人들이 벌여온 새마을技術奉化活動은 이제
전국 곳곳에서 탐스런 열매를 맺어가고 있다. 이번 號에는
지난 1년 동안의 活動을 결산하는 第4回 全國 새마을 技術
指導사례 발표회의 이모저모를 다뤄봤다. 그리고 特輯으로 大
學教育을 中心으로한 全國民의 科學化운동의 効果的인 展開
方案에 關해서 專門家들의 意見을, 또 特別連載로 朴星來
사의 科學의 社會的 役割을 다뤘다. 一讀이 되었으면 한다.

韓國 科學技術團體 總聯合會

電 話 안내

교 환 (56) 4147~9

會 長 室	(57) 2404
總 長 室	(56) 4149
企 劃 室	(56) 4148
總 務 部	(56) 4147
振 興 部	(57) 2328
編 管 理 部	(58) 3504

새마을事業部 (57) 2328

夜 間 直 通 (57) 2404

綜合學術大會協力委(常設) (56) 4148