

—大韓建築學會誌—

Vol. 16 No. 48 1972. 9. 10

家具利用面에서 본 生活空間의 計劃...
.....金種仁

改良 흙 벽들에 관한 研究.....都強會
A Study on the Stress Analysis for
Partially Rigid-Jointed Structures.....金
亨杰

CIB의 雪荷重 研究.....咸成權(譯)
韓國原始建築 樂浪建築 및 高句麗建築
(韓國建築史 研究).....尹張燮

濟州 觀德亭 實測報告.....姜奉辰

<資料>

KS F콘리트 시험 관계 규격(II)
뉴-스 리뷰

海外駐在 우리 나라 建築人 名單
學會記事
建築動向

—기생충학회지—

제10권 제2호 1972. 8.

<원저>

蛔虫과 그의 충란에 의한 Intestinal
Eosinophilic granuloma 症例報告.....주
정균, 서강석, 정영길

Measurement of Blood loss using ⁵¹Cr
in Heavy Infection Cases of Trichocep-
halus trichiurus.....Seung Yull Cho

Santonin-Kainic Acid Complex as a
Mass Chemotherapeutic of Ascaris lum-
bricoides Control in Korea...Soon Hyung
Lee, Se Chul Kang, Jong Ho Ahn,
Jung Woo Lee, Han Jong Rim

Survival of Adult Clonorchis Sinensis
in the Biliary Passage of Dead Human
Bodies.....Dong Wik Choi, Chong Yoon
Joo, Sung Deok Park.

세가지 虫卵算出法の 比較.....李玉蘭,
李元求, 尹百鉉, 李圭勉

바퀴(Blattella germanica L.) 驅除를
위한 毒劑(Stomach Poison)로서의 硼酸
의 效果.....鄭文植, 金松田, 具聖會, 韓
良一

The Prevalence of Intestinal helminths
in Inhabitants of Cheju Do.....Byong

Seol Seo, Han Jong Rim, Seung Yull
Cho, Jong Ho Ahn, Jong Won Kwak,
Jung Woo Lee, Se Chul Kang

—대한생리학회지—

제6권 제1호 1972.

일산화탄소중독이 家兔 肺胞表面活性
物質에 미치는 影響.....朱永恩, 李錫江

Reduced glutathione 및 寒冷露出이 X
線 全身照射를 입은 마우스數種臟器의
NP-SH 및 NP-SS에 미치는 影響.....李
圭源, 朱永恩

동면에 관한 연구.....강복순, 강두희
백서 뇌 피질 Homogenate내 ATPase
활성도에 미치는 수종 최면제 및 안정제
의 影響.....李亮熙, 韓東大, 鄭演九, 黃
東洙

유두체가 손상된 흰쥐 수컷의 성 행동
.....김종규, 김철

産業勞動者의 作業代謝量과 人力利用
에 관한 測定研究.....金東俊, 김명희,
申康子

가축과 실험동물의 생리 자료 (8)-2
제8장 개(The dog)-2(말).....정순
동, 정영채, 권해병, 양일석

—金屬學會誌—

제10권 제3호 9.1972.

<講演>

조연 정련에 대하여.....조만형

<技術解説>

非硫化鐵物の 選鑛 및 廢水處理.....조
명승

<技術資料>

아크電氣爐에서 普通鑄鋼操業時 酸素
吹入에 관한 연구.....강인찬

灰鑄鐵의 共晶凝固에 대한 考察.....나
형용

고압下에서 凝固한 Zn-Al合金의 조직
과 引張強度에 관한 研究.....이종남, 한
봉희, 염희택

Ni-Cr-Mo강에서의 탄소화산에 관한 연
구.....이후철, 김상주

Mössbauer 効果의 測定에 依한 脆化
處理된 Fe-Cr-Ni 合金의 性質에 對하여
.....김동훈

산적정에 의한 텅그스텐의 정량.....이
원해

연의전해정련.....이원해, 유용주, 오
재현

<現場深訪>

장항 제련소를 찾아서.....오재현

<Topics>

美國의 表面處理界의 動向.....유연철,

<문헌초록>

<Maker 紹介>.....인천제철, 동양석
판, 한국광업제련

<學會消息>

금속학회지 투고규정

원고모집

<추계學術講演大會發表原稿抄錄>

—大韓化學會誌—

제12권 제3호 1972. 9.

<時評>

韓國의 化學工業.....孫仙官

<總說>

나이론 4-인조섬유와 천연섬유간의
가교.....E.M.Peters J.A.Gervasi, 이동
호역

<特別講演>

電極現象의 光學的 研究

Ellipsometry에 의한 Passivation의 연
구.....白雲基

Photocyclization and Photocycloaddition
of β -Substituted Styrenes to Olefins.....

沈相哲

<敎育>

대학수준에서의 화학敎育 현황조사...
...IUPAC화학敎育위원회, 남정이 역

<資料>

化學, 化學工學分野의 도서 및 機器目
錄

<講座>

Ultraviolet Spectroscopy.

有機化學에의 應用을 중심으로.....金
泰麟

<Topics>

<紹介> 韓國科學院.....全學濟

<IUPAC 記事>

IUPAC 국제분석화학회 참가보고.....
鄭求珣

International Union of Pure and Applied Chemistry. Aims, Structure and Mechanism

<海外短信>

—本會記事—

1972年度 大韓化學會 제30회 年會·秋季總會 案內

1972년도 大韓化學會 任員 「科學技術센터」會館建立에 隨伴되는 大韓化學會入住金募金 呼訴文 會務報告 새소식 IUPCA 및 國際學術會議 消息 受贈圖書目錄

—한국체육학회지—

제 6 호 1972. 9.

高校生들의 체육교사觀에 대한 조사연구.....金東進
最大下運動強度의 負荷와 血液의 有形成成分의 變動;
I:Hematocrit值의 變動에 대하여.....김진원
중고등학교生들의 운동흥미변화에 따른 운동시설에 관한 연구조사.....박대홍
신체의 柔軟度가Mat운동의 Handspring에 미치는 영향.....박길준
麗末鮮初 宮中무용의 연구.....송성희
學年差에 따른 무용감상 能力에 관한 연구.....송수남
靑少年들에 있어서 社會的 적응 不적응력에 체육적 要素가 미치는 意義에 관한 연구.....정응근

—소아과—

제15권 제 9 호 1972. 9. 20

<原著>

소아 혈액질환의 임상적 관찰.....이방섭, 김용국, 차상덕, 조성훈
소아 결핵성 뇌막염의 임상적 고찰...신성희, 김중남, 김기준

<症例>

水瘰(Noma)의 1例.....李晟宇, 李哉昇 尹德鎮

Ellis-van Creveld 症後群 1例 報告.....

申金植 金圭次
ABO부적합으로 인한 핵황달.....안소원, 최영자, 장응실, 허만하
<새로운 診療>
정맥내 榮養.....李鉉金
<응급치료>
昏睡.....申東鶴
<그림으로 보는 症後群>
<講座>
소아과의를 위한 心電圖 講座(K).....洪影義
소아과의를 위한 腦波 講座(K).....金相協
第22回 學術大會 抄錄

—大韓血液學會雜誌—

Vol. 7 No. 1

Immunological Deficiency Diseases.....李鍾武
血液疾患의 유전학적 側面.....崔圭完
113mIm을 이용한 정상인 및 간질환에 있어서의 혈량에 관한 연구.....金誠圭, 韓芝淑, 崔응석, 최용규
臨床病理技士 및 X-線士의 혈액상.....金相仁, 崔玲姬, 趙漢翊, 崔貞淑, 尹基段
韓國에 있어서의 多發性 骨髓腫의 統計的 觀察(제 1 보).....姜得龍外
韓國에 있어서의 溶血性貧血의 統計的 觀察(中間報告).....洪影義外
大量의 葉酸으로 好轉된 再生不良性 빈혈 1例.....蔡應錫, 黃英男, 文英明, 韓芝淑
M-Q사진現像藥內服으로 생긴 急性溶血性 빈혈의 1例.....金正子, 朴孝代, 慶瓏浩, 尹海炳, 金文慶, 姜得龍

—전기주임기술자협회지—

1972. 10

원자력발전소의 구성
고무제 절연용 방호구와 방구
오오토리버어스 마이클로 모우터
<강습회소개>공장조명의 실제
전검수험자를 위한 계산적의 조작방법
극한의 기술⑤지류 고전압송전
<사고체험담> 대전류로 기기파괴

해의기술토픽

◇ 71년도 시행 전검문제와 모범해답 <연재강좌>
자가용 전기주임기술자를 위한 실무강좌.
전검 3급 합격의 지름길
삼상 동용량의 Y-Y결선과 Y-△결선의 변압기 비교
협회 소식
이달의 물가시세
편집후기

—대한소아과학회지—

Vol. 15No. 10 1972. 10

<특집> 血液疾患

血液疾患과 遺傳學.....崔圭完
小兒期の 鐵代謝와 貧血.....沈台燮
再生不良性 빈혈.....金仲植
소아에 있어서의 輸血의 실제.....辛美子
소아의 急性 白血病의 化學요법.....洪彰義
紫斑病.....申明姬
血友病.....李琦寧
<原著>
소아 粟粒結核의 臨床的 考察.....李載九, 金大昊
韓國人の 在胎 연령별 出生時 體重値에 관한 考察.....黃元奎
進行性 筋萎縮症의 臨床的 관찰.....蔣信炯, 趙在寶, 吳智燮, 琴東燮, 申東鶴
<症例>
Craniofacial Dysostosis (Crouzon氏病) 1例.....李晟守, 金宗洙, 金元徹, 陳東植, 李廣吉, 金智煥, 崔成旭
先天性 皮膚瘻의 1例.....朴一均, 許琨, Tongue-Tie.....文泳哲, 朴信浩, 尹英順

—한국수문학會誌—

제 5 권 제 2 호 1972. 12

<卷頭言> 自然과 水文.....會長安京模
<論文>
蒸發抑制法에 依한 水溫 및 地溫上昇에 관한 研究.....金光植
農業用水의 水溫上昇에 관한 研究.....

黃垠, 金哲圭, 李相範

우리나라 主要地點에 있어서의 降雨解析에 관한 水文統計學的研究.....李元煥
流域물 收支調查를 爲한 水文氣象學의 基礎資料分析.....李光浩
<特輯> —韓國水資源開發公社 創立 5周年 紀念特輯—
韓國水資源開發公社 創立 5周年의 발자취.....金鍾學
4大江流域 調查事業.....高在雄
多目的댐 調查事業(大清 忠州 陝川 安東).....全有錫

多目的댐 建設事業(昭陽江 安東)現況.....曹圭華

댐使用權의 公示方法.....權履根
多目的댐 建設에 따른 用地補償問題.....羅義燮

漢江下流部 洪水被害 調查報告(72.8.9 洪水에 對한).....方鍾杰

水公業績에 對한 座談會.....水公
<論說> 流域에서의 長期 流出機構에 對하여.....朴成宇

「代表試驗 및 試驗流域에서의 研究指針」에 對하여.....金治弘

<講座> 水資源開發計劃과 最適化手法(Ⅱ).....崔榮博

英國에 技術訓練(水文學코스)을 다녀와서.....金宗燮

學會消息.....編輯部

—大韓化學會誌—

제16권 제5호 1972.10.30

<이론 및 물리화학>

일점전개함수에 의한 Heteronuclear Diatomic Molecules의 Force Constants의 계산.

II. Cubic Force Constant.....김호정, 김희준

Thermodynamic Properties of Aliphatic and Aromatic Hydrocarbons in Liquid Water.....성용길, 김은식, 전무식

國產無煙炭의 燃燒反應機構에 관한 研究.....黃正儀, 孫武龍

<유기 및 생화학>

벤질브로미드와 티오벤즈아미드의 반응에 있어서의 반응속도와 반응메카니즘

.....洪淳英, 呂壽東

Furfural 유도체의 반응에 관한 연구: Furfural, 5-Bromo 및 5-Methylfurfural 의 Cannizzaro반응.....손주환, 김용인, 남기대

페닐글리옥살에 의한 구아닌의 화학적 변형.....박인원, 장성근, 이강렬

<공업화학>

透膜法에 의한 이온량 및 分子量의 決定에 관한 研究(Ⅰ): 透析裝置 및 實驗 方法의 改良.....申允鄉, 李鎔

N-Methyl-p-aminophenol 의 酸化重合 機構 및 生成重合體의 熱特性.....崔奎碩

土炭肅酸의 性狀 및 應用에 관한 研究(第4報): 아조染料 製造에 對하여.....韓敬錫, 金源澤

—大韓泌尿器科學會雜誌—

제13권 제2호 1972.6

腺性膀胱炎에 관한 實驗의 研究.....朴容和

신수종과 신종양 환자 7예에 있어서의 Erythropoietin bioassay.....어영선의 1人

副睪丸閉塞의 外科的 療法.....李熙永
신배계실 8예.....어영선외 1人

원발성 방광암육종 1례보고.....최승강
외 4人

양성 방광 근종.....최승강외 2人
전립선 평활근육종.....최승강외 2人

전립선의 Rhabdomyosarcoma의 1례.....최홍규외 3人

—한국식물보호학회지—

제11권 2 제2호 1972.10

우리나라 미기록 총채벌레에 관한 연구(Ⅱ).....우건석

벼 흰빛잎마름병에 대한 수도 품종의 저항성에 관한 연구.....박창석, 조용섭

벼 멸구에 대한 통일벼(IR-667)의 내충성에 관한 연구.....송유한, 최승운, 박중수

한국 식물병원선충에 관한 연구(영문).....최영연

Bacteriophage에 의한 벼 흰빛잎마름병균의 계통분류 및 그 분포에 관한 연

구.....조용섭, 박창석, 최용철, 이경희
지리산의 거미상(영문).....남궁준, 백운하, 윤경배

벼 이삭 마름병해에 관여하는 균류에 관한 연구.....강창식, 김장규

Dithane M-45의 종자소독제로서의 살균효과.....박창석, 조용섭

1972년도 농림병해충 발생상황

회원동정 및 회무보고

회원명단

기증도서 목록

—大韓消化器病學會雜誌—

제4권 제2호 1972.10

<原著>

直視下胃生檢.....崔興載, 文英明, 尹堅一, 尹英男, 朴寅瑞, 曹湘昊, 李有福

⁵¹Cr을 利用한 正常韓國人의 胃排出時間에 관한 研究.....金昶奎, 崔駟生, 朴寅瑞, 崔興載

<症例>

直視下生檢用 胃 Fiberscope으로 切片採取한 胃石 2例.....文英明, 金昶奎, 朴寅瑞, 崔興載

<심포지움>

胃腸疾患의 最近動向

I. 內科領域.....鄭克守

II. 外科領域.....金鎮福

III. 放射線科領域.....崔炳肅

<座談會> 肝炎에 對하여.....崔炳粹,

金丁龍, 鄭煥國

第11次 大韓消化器病學會 學術大會 漢題 및 抄錄

—새 박사 소개—

尹汝吉: 工學博士

美國「조지아」工大에서 연구중이던 尹汝吉씨가 동大學에서 工學博士 학위를 받았다.學位論文은 『高壓底溫下에서의 氣體·液體간의 平衡狀態』

尹씨는 64년 陸士를 수석으로 졸업하고 66년 渡美했으며 현재 陸士교수로 있다.

李汎求: 工學博士

美國「콜로라도」州立大에서 李汎求씨가 工學博士학위를 받았다. 학위논문은 『流砂粒子 운동의 推計통계학적 특징』

李汎求씨는 경기고, 서울大 工大를 나와 67년 渡美했다. 河川流砂量의 결정에 대한 그의 方法은 큰 관심을 끌고 있다.

金光雄 : 工學博士

美國의 「브루클린폴리테크닉」大學에서金光雄씨가 工學博士 학위를 받았다.

연구 논문은 『高分子물질의 流性學的 성질의 측정』.

金씨는 마산고교, 서울大 工大를 나온 후 68년에 渡美했다.

崔治郎 : 금속공학博士

美國 「케이스·인스티튜트·오브·테크놀러지」에서 研究중이던 崔治郎씨가 同大學에서 금속공학박사 학위를 받았다

학위 논문은 『특수 鋼鐵에 있어서 기계적 성질과 열 처리로 일어나는 顯微構造 변화와의 관계를 電子顯微鏡에 의한 연구』.

崔씨는 62년 서울工大를 졸업한 후 66년 渡美, 68년 「사우드·다코타」광업大學에서 금속석사학위를 받았다. 현재 「오하이오」주 「클리블랜드」소재 「링컨」전기회사에 재직중.

金秀雄 : 理學博士

美國 캔자스州立大學에서 物理學을 전공한 金秀雄씨(31)가 理學博士학위를 받았다.

논문은 『칼라센터 파동 함수계산에 있어서의 교환포텐셜, 假포텐셜 및 적교화에 대한 유용성의 확립』.

金博士는 서울高(1950), 서울대문리대(1963)를 졸업한 후 66년 渡美했다.

崔鍾述 : 工學博士

仁荷工大 崔鍾述부교수(36)가 日本 東京工業大學에서 工學博士학위를 받았다.

논문은 『鐵基말렌사이트 組織의 機械的 성질에 미치는 相變態點의 영향』으로 鋼의 強化機構의 이론을 變態點을 가지고 처음으로 해석한 내용이다.

盧榮姬 : 藥學博士

美國 「매서추세츠」藥學大學에서 修學중인 盧榮姬씨(39)가 藥學博士학위를 받았다.

學位論文 題目은 『放射線防止物質 二黃化「디티올」과 「티오」황산의 合成』.

盧씨는 中央女高와 梨花女大藥博科를 거쳐 58년 渡美했다.

朴在享 : 物理學博士

朴在享씨(35)는 최근 美國 「콜로라도」大學에서 物理學博士학위를 받았다. 학위 논문은 『地球大氣層의 「오존」분포와 太陽熱흡수로 인한 大氣운동』으로 그는 同 대학에서 연구원으로 있으면서 超音速機의 成層圈內 비행으로 인한 여러가지 영향을 연구하고 또 地上公害에 관한 분야

에도 참여하고 있다.

金福基 : 理學博士

미국 「뉴욕」의 「컬럼비아」大조교수 金福基(37)씨가 「위스컨신」大에서 理學博士學位를 받았다. 학위 논문은 「히스토그램形式 확률의 密度평가」이다.

金博士는 景福高를 나와 54년에 渡美 위스컨신大에서 化工學을 전공하고 응용수학 수학통계학등을 연구해왔다.

— 空港 메모 —

출국

○朴喜範씨(경제과학심의회의 상임위원)美國에 AID초청 세미나 참석하러

○高承濟씨(경제과학심의위원회 상임위원)自由中國에 과학기술 협력문제 협의하러.

○朴泰俊씨(포항 제철사장)日本에 일 보러

○高判南씨(한국합板회장)日本에 일 보러

입국

○申鉉碩씨(쌍용양회社長)태국서 일 보고

○자크 베나르씨(국제화학학회회장)진선 訪問하러

○현재선씨(서울대교수)태국서 회의 참석하고