

## —大韓核醫學會雜誌—

제6권 제1호 1972. 7. 30

Functional Analysis of Circumscribed Regions with the Scintillation Camera Data Processing System.....Karl zum Winkel

사람成長률에의 放射 免疫測定에 관한 研究.....李玲雨外 3人

脾走査法으로 测定한 正常 韓國人 脾臟의 크기.....신현정 外 4人

放射性 汽素 皮內 注射에 依한 甲狀腺機能検查에 관한 연구.....金東洙

가토 기종에서 본<sup>86</sup>Rb의 분포.....허갑도

## —소아과—

Vol. 15 No. 8 1972. 8. 20

〈특집〉 小兒의 肝疾患

小兒의 肝疾患과 肝機能検查.....韓東燮  
 小兒黃疸의 鑑別診斷.....趙聖勳

傷染性 肝炎.....全宏弼

新生兒의 肝疾患.....李賢淑

Hepatic Coma(肝性昏睡)에 對한 治療.....朴鍾茂

Reye症候群.....金相協

## &lt;原著&gt;

傷染性 肝炎의 臨床的 觀察.....崔仁洙  
 姜珍求 · 李庸一 · 申星雨

新生兒 빈혈에 관한 研究.....金泰雲

破傷風 毒素感作赤血球 製造에 관한 研究.....張友鉉 · 李承薰 · 李貞吉 · 崔漢雄

## &lt;症例&gt;

생후 10개월에 發生한 원발성 간암 1례.....최영자 · 안소원 · 장응실 · 허만하 · 김연순

先天性 Vitamin D缺乏 佝僂症 1例.....李菊子 · 洪性娟

선천성 심이지장 폐쇄증 1례.....안소원 · 최영자 · 이재범 · 허만하

## &lt;응급치료&gt;

범에게 물렸을 때.....安斗洪

## &lt;그림으로 보는 症候群&gt;

## &lt;講座&gt;

小兒科醫를 위한 心電圖 講座(Ⅲ).....洪彰義

小兒科醫를 위한 腦波 講座(Ⅲ).....金相協

## —고무工學會誌—

Vol. 7 No. I 1972年

권두언 : 물의 哲學과 고무技術者.....

會長 李賢五

總說: 고무 老化性에 관한 基礎的 研究.....白南哲

講座: 고분자화학 강좌(3)(공중합)....

...安泰玩

報文: CBR의 製造 및 이를 自動車에 活用하는데 관한 研究(제3報)....

...李賢五 · 李永信

EPDM과 各種 Polymer의 Blend에 依한 性能變化 및 그 應用에 관한 研究(第3報).....金駿洙

EPDM과 各種 Polymer의 Blend에 依한 性能變化 및 그 應用에 관한 研究(第4報).....金駿洙

황의 Sublimatographic Characters에 관한 研究.....孫晋彦

翻譯: 自動車 部品으로 使用되는 실리콘고무.....金鍾夷

고무용 비카아본 보강제와 총전제.....禹龍相

資料: 고무配合藥品(市場性과 傾向)....

...白南哲

고무공장에서의 환경위생.....최준철

고무用 塗料에 對하여.....崔秉權

UBEPOL-BR에 對하여.....편집부

Denka Chloroprene A-90型에 對하여....

편집부

工場巡禮: 東成化學工業株式會社

會務報告

會員動靜 및 業界消息

贊助團體會員 名單

## —결핵 및 호흡기질환—

## &lt;원저&gt;

Rifampicin을 주제로 한 폐결핵 재치료자 46예에 의한 임상적 보고.....홍영표 · 송호성

우형결핵에 관한 역학적 조사 및 세균학적 연구

(제1보) Tuberculin 양성 우유에 대한 역학적 조사.....이원창 · 이강우

(제11보) Tuberculin 양성 우유(1971년도)에서 검출된 Mycobacteria Species에

관한 연구.....이강우 · 이원창 · 김성진 · 김상재

## &lt;증례보고&gt;

초감영 폐결핵 석회화병변의 흡수소실

...이찬세

결핵 전문의 시험문제(70-72).....이기용제공

## &lt;초역&gt;

새로운 결핵치료 체계.....이찬세

학회소식.....편집실

## —窯業會誌—

Vol.9 No2 1972. 7. 29.

## &lt;講座&gt;

요업개론(5).....이종근

## &lt;講論&gt;

우리나라 材料科學의 研究 現況 및 展望.....金在元 · 池應業 · 李銓

熱分析法(IV).....崔相統

## &lt;紹介&gt;

Glass batch, pelletizing에 관하여.....申在秀

## &lt;研究論文&gt;

송도 점토를 사용한 인공 경량골재 제조에 관한 연구.....최상호 · 한상목 · 서일영

乳白프리트의 流動性과 펀홀에 관한 研究.....池應業 · 李銓 · 安秀義

活性 Silica Gel의 國產化에 관한 研究.....李喜洙 · 李承務 · 趙英一 · 玄詳善

청자소지의 기초적 연구.....임웅국 · 이영희

## &lt;業界消息&gt;

## &lt;學界消息&gt;

## —大韓皮膚科學會雜誌—

Vol. 10 No. 2 1972. 9

한국인의 알리지성 접촉성 피부염환자에 대한 임상적 고찰.....禹泰河 · 韓泓一 · 趙吉衍 · 朴允基

4-Isopropylcatechol 및 Hydroquinone의 皮膚脫色作用에 관한 實驗的研究.....卞東吉 · 李行雨 · 朴洋子

수종약물(數種藥物)이 개구리 피부과 성에 미치는 영향.....禹泰河 · 崔東燮

色素性乾皮症에 發生한 皮膚癌의 治療.....李正馥 · 禹泰河

Granuloma Faciale 2例……趙吉衍・金宗琪・禹泰河

Erythema Elevatum Diutinum, 1例…  
…卞東吉・李行雨

Pemphigus Foliaceus의 2例……趙吉衍・  
金宗琪・禹泰河

Klippel-Trenaunay-Weber Syndrome 1  
例……李行雨・朴洋子

Lichen Scrofulosorum 1例……金豊明・  
李惟信

### —대한토목학회지—

제20권 제3호

수로축류부의 동적 평형수심에 관한  
연구(I)……강주복

곡선격자형의 횡분배 성상에 관한 연  
구(II)……마근식

그자유도 구조물의 조화진동……손요  
포화점토의 Dilatancy특성에 관한 고찰  
……박병기・이춘식

도시 기능에 관한 연구……이성우

Dynamic Programming기법에 의한 도  
로의 단계별 투자계획 수립에 관한 연  
구……임성빈・황충현

현재 여건하에서 PERT/CPM기법의 효  
율적인 적용 및 활용방안……이경종

현장기초자반 지지력조사 및 실내시험  
치와의 비교……김주범

말뚝에 미치는 파력의 산정……최형식  
본회기사……편집부

### ◇ 梁昌鉉：工學

육군사관학교 부교수 梁昌鉉(37)씨가  
美國 엘리베 마대에서 工學박사 학위를  
받았다. 학위 논문은 『수평원형교량조직  
의 해석적 研究』이다. 梁박사는 제주 농  
고출신으로 美國MIT 工大에서 석사학위  
를 받고 풀브라이트 장학생으로 69년 다  
시 渡美 학위를 받았다.

### ◇ 鄭雲赫：理學博士

캐나다 「알버타」大學에서 原子核物理  
學을 전공하던 鄭雲赫씨(37)가 同大學에  
서 理學박사 학위를 받았다. 학위논문은  
『크롬 53(中性子 陽子감마線) 망강 53의  
核反應을 통한 망강 53의 原子核構造研  
究』이다.

鄭박사는 서울大 文理大출신으로 陸士  
와 서울女大的 강사를 지냈으며 67年 渡

### —한국식품과학회지—

제5권 제5호 1972. 9.

時評……김용성

좌담회(우리나라 식중독에 관해서)

工場巡訪……삼양식품사

國內特許紹介

海外食品紹介

제시판

### —원자력학회지—

제4권 제3호 1972. 9

#### <논 문>

Digital Bandpass Filter Method-A Data  
Processing Technique……김동훈

Study on Iodine Labelling(Ⅱ)

Efficient Methods of Lobelling Rose  
Bengal Hippuran and Human Serum  
Albumin in Small Scale……김재록

Treatment and Disposal of Low-level  
Radioactive Sludges by Solar Evaporation  
……이상훈

Precipitation in Inconel 718 Alloy……  
최형섭・최주

The Electron Trap Analysis in Ther-  
moluminescent LiF Crystal……박대운・  
고정덕・이상수

#### <기술보고>

$\gamma$ -선 Radiography에 있어서의 피사체  
산란선에 관한 연구……허님・野尻利明  
<특별기고>

加했었다.

#### ◆ 李允寧：工學博士

美國 「아이오와」주립大學에 유학중이  
던 李允寧씨가 동 대학에서 工學박사 학  
위를 받았다. 論文은 『[엔자임]과 촉매  
에 의한 「글루코스」의 液相酸化와 이에  
따른 酸素흡착』。

李씨는 서울大 工大를 졸업하고 67년  
에 渡美, 「사우드캐럴라이나」大서 碩士  
과정을 마쳤다.

#### ◇ 成洛昊・白鍾淑：工學博士

美國 MIT와 「브루클린」工大에서 修學  
한 成洛昊(30) 白鍾淑(26) 夫婦가 함께  
박사학위를 받았다. 六四년 서울大 工大  
化工科를 졸업하고 渡美, MIT에서 物理  
化學 고분자 材料과학을 전공한 成씨의  
학위논문은 「固體상태에서의 콜라겐의

방사성 동위원소를 이용한 문화재의  
과학적 보전 —고고 유물 및 미술품의  
조사 감식법— 김유선

일본 방사선기기산업의 현황과 그 기  
업전망……加藤正夫

#### <解説>

방사선에 의한 섬유가공……최재호

#### <학회활동>

학회소식

신입 정회원 명단

신입 종신 회원 명단

투고 및 심사규정

### —대한광산학회지—

제9권 제3호 1972. 9

#### <報文>

表徵植物 試料 採取法의 基礎研究(11.  
(微量元素의 蓄積에 관하여)……鄭昊根)  
田昌源・成鶴濟

Burn-cut法 坑道發破에 관한 研究……  
丁榮植・金任鎬

鳳鳴鑛山 坑內出水에 관한 研究……洪  
準箕・金載極・玄炳九・田溶元

輝蒼鉛礦의 浮遊特性에 관한 研究……  
申芳燮

#### <書評>

岩石力學

#### <雜錄>

受贈圖書 目錄

本會記事

구조와 성질』. 현재 MIT 재료연구실에  
서 研究하고 있다.

白鍾淑씨는 서울大 工大 섬유과 출신  
68년 「브루클린」工大 化工科 석사과정을  
거쳐 다시 同大學에서 「고분자 물질의  
고체상태에서의 光學的性質 热에 의한  
아이소미形成이란 논문으로 박사학위를  
받았다.

#### ◇ 金澤基：工學博士

日本 東北大學에서 應用物理學을 전공  
하던 金澤基씨가 同大學에서 工學博士학  
위를 받았다.

학위논문은 「超高飽和磁氣모멘트를 갖  
는 새로운 磁性材料에 관한 研究」.

서울大 師大 物理學科를 五七年에 졸  
업한 金博士는 公主敎大 教수로 재직하  
가 69년 渡日했다.