

□ 산하 단체 소식 □

■ 접수 순 ■

韓國 고무工業技術協會

1. 韓國工業規格案 制定用役

1971年 第2次 韓國工業規格案制定 用役을 大韓化學會로부터 依頼받아 아래 13件的 規格案을 作成하고 本協會 研究調查分科委員會에서 數次 討議審議하여 大韓化學會를 經由하여 商工部標準局에 8月20日에 提出하였다.

- 재성타이어
- 고무용산화연
- 천연고무 라텍스
- 고압용 고무호오스
- 잠수용 고무호오스
- 수도용 고무
- 공업용 고무패킹재료
- 가황촉진제 PZ
- 가황촉진제 TT
- 가황촉진제 TP
- 노화방지제 D
- 방진고무
- 자전거용 손잡이고무

2. 第2回 夏期고무技術세미나 開催

本協會의 年例行事의 하나인 “夏期고무기술 Seminar”를 많은 會員의 參席아래 다음과 같이 開催하였다.

- 日時: 8月12日(木)~8月14日(土)
- 場所: 慶州 佛國寺觀光호텔
- 세미나講師 及 講義題目

| 講 題 | 講 師 | 勤 務 處 |
|-------------|-----|--------------------------|
| 엘라스토타의 粘着性 | 李賢五 | 本 會 會 長 仁 荷 工 大 教 授 |
| 彈性體의 히스테리시스 | 白南哲 | 慶 熙 大 學 校 工 科 大 學 教 授 |

| | | |
|----------------------------------|----------|---|
| 弗素고무의 用利 | 金駿洙 | 國 防 科 學 研 究 所 고 무 研 究 室 長 |
| 國內再生고무의 品質 評價 | 許東燮 | 國 立 工 業 研 究 所 고 무 研 究 室 長 |
| 石綿을 利用한 特殊 高 무 | 李世求 | 大 陸 石 綿 高 무 工 業 (株) 技 術 常 務 |
| 고무工業과 品質管理 | 李海容 | 東 信 化 學 工 業 (株) 生 產 部 長 |
| 고무加黃에서의 促進劑 選擇方法과 注意點 | 山中豊城 | 日 本 高 무 協 會 幹 事 大 內 新 興 化 學 (株) 技 術 課 長 |
| Chemical Shoes에 있어 接着의 諸問題와 그 對策 | 榎本靖 | 日 本 廣 野 化 學 工 業 株 第 一 製 造 部 接 着 劑 課 長 補 佐 |
| 클로로프렌고무와 그 應用 | 中山岩治 | 日 本 電 氣 化 學 (株) 開 發 研 究 部 主 任 |
| 輸出고무製品의 오늘과 來日 | 李德杓 | 本 會 部 會 長 大 韓 化 學 製 品 試 驗 檢 查 所 所 長 |
| 고무의 加黃과 酸化및 高 무 工 業 에 있어 放射線의 利用 | 工學博士 鍛實夫 | 日 本 高 무 協 會 前 會 長 關 西 支 部 長 大 阪 府 立 放 射 線 研 究 所 第 二 部 |
| 日本고무協會의 活動 狀況 (特別講演) | 山田哲三 | 日 本 高 무 協 會 前 會 長 大 日 本 電 線 (株) 專 務 取 締 役 |

○ 韓日懇談會

이 세미나에는 日本고무協會 前會長 山田哲三氏 日本고무協會 關西支部長 鍛實夫工學博士等 많은 日本國 技術幹部들이 出講 또는 參席하였으 며 이 세미나를 마치고 이 세미나에 參席한 日本側人士들과 本協會任員들間에 韓國을 비롯한 東南亞의 高 무 工 業 에 關한 懇談會를 가졌다.

韓國고무工業技術協會長

李 賢 五

韓國腐蝕學會

創立年度인 1971年 本學會는 會長團의 의욕적 인 活動과 全會員의 意慾的인 參與로 새학회로 서 큰 첫 한 걸 음 을 내 어 디 뒀 다.

① 會員의 倍增加

창립당시 불과 40여명의 뜻을 같이 하는 腐蝕 關係人들로 조직되었던 本學會는 이제 불과 10 個月 미만에 100여명에 신회원들을 포용하게 되어 11月末현재 145명의 正會員을 갖게 되었다. 이외에도 特別會員으로 大韓石油公社, 韓國肥料 등 5個會社가 가입되어 있으며 또 3個의 團體會員을 포용하게 되었다.

② 會員 News 誌發刊

學會內外의 消息, 國內外의 關係學界消息을 담고 會員들의 動靜과 간단한 기술「메모」를 통한 회원들에게 새기술 소개가 목적인 News 지 Corrosion News 가 지난 8월 創刊되었다. 특히 11월 발간된 第2號부터는 보다더 現場의 會員讀者들에게 도움을 줄 수 있게 하기 위하여 10년 정도의 別冊부록으로 corrosion pata 난을 추가시켰다. 여기서는 現場會員이 직접 참고할 수 있는 새로운 腐蝕 및 防蝕關係의 여러 諸元을 소개하였다.

③ 부식 및 방식강습회

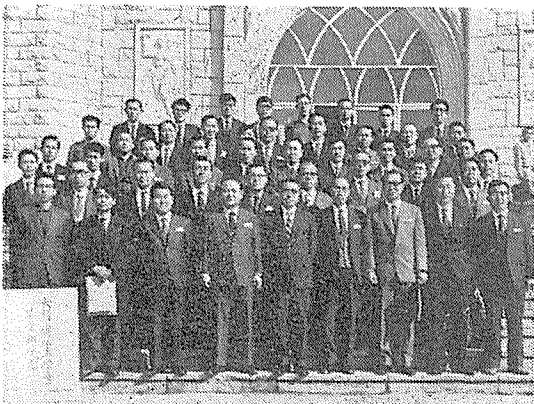
漢陽大學校産業科學研究所가主催하는 부식 및 방식강습회를 1971年엔 2회나 후원하였다. (第2回: 1971. 2. 22~27, 第3回: 1971. 8. 23~28) 특히 제3회에는 日本京都大의 冶金學科長 近藤良夫 教授등 外國人 강사 3人을 초청하여 外國의 부식 및 방식학계의 새기술을 소개했다.

한국부식학회 회장

전 민 제

대한기생충학회

1. 1971년도 임원



회 장 李根泰(延世醫大)

부회장 李炳都(家養家畜衛生研究所)

총무부장 金鍾煥 학술부장 金東燦

사업부장 韓炯周

評議員

金東燦, 金貞順, 金鍾煥, 盧忍圭, 朴承咸
徐丙高, 成雨永, 蘇鎮璋, 李根泰, 李炳都
李性寬, 李純炯, 李永春, 林漢鍾, 張斗煥
田世圭, 鄭奉哲, 曹圭赫, 趙基穆, 朱鼎均
崔東翊, 崔源永, 韓炯周

2. 1971年度行事

(1) 學術大會 및 定期總會: 1959年度에 創立되어 1966年度까지는 年 1회의 學術發表會와 定期總會를 開催한바 있으나 1967年度 以後에는 春季의 學術發表會와 秋期의 學術大會를 開催하고 있다.

(가) 春季學術發表會. 1971년4월24일(토)

국립가축위생연구소(경기도 안양) 강당에서 50여명의 회원이 모여 13연제중 7연제가 구연(口演)되었다.

(나) 제13회 학술대회 및 정기총회: 1971년 11월6일(토). 경희대학교 도서관 시청각교실에서 80여명의 회원이 모여 27연제 중 22연제가 구연되었고 李根泰教授(延世大醫大)의 “美國寄生蟲學界의 最近動向”이란 題目으로 約 30分間에 걸친 講演이 있었다.

(다) 정기총회: 순서에 따라 진행되었으나 2년마다 임원개선을 하게 되어있어 금번에는 1972~1973년도의 임원을 개선하는 총회였다. 따라서 1972년도와 1973년도(2년간)의 회장단과 임원이 개선되었으며 신입회장단과 임원은 다음과 같다.

회 장 조정균박사(경희대 의대교수)

부회장 최동익박사(경북대 의대교수)

총무부장 김중환, 학술부장 최원영

사업부장 한형주

평의원

金東燦 金鍾煥 盧忍圭 朴承咸 徐丙高
蘇鎮璋 李根泰 宋壽復 李炳都 李純炯
李永春 李宰求 林漢鍾 張斗煥 鄭奉哲
曹圭赫 趙基穆 朱鼎均 崔東翊 崔源永
韓炯周

4. 會員

本學會의 會員은 人體寄生蟲學 家畜寄生蟲學 및 一般動物寄生蟲學等 比較的 廣範圍한 分野에서 會員들이 研究活動을 하고 있으며 外國人 會員의 入會節次에도 同學끼리 門戶가 開放되어 있다.

1971년 11월 15일 현재 입회 인원

국내 회원 183명

외국인 회원 16명(일본 9명, 미국 4명, 대만 1명, 태국 1명, 서독 1명)

4. 사 업

1971년도에 학술활동 이외의 사업으로서 국내에서 시판(市販)되고 있는 인체기생충의 구충제 일람표를 작성하여 본 학회 회원들에게 공지시키며 금후에는 학술적으로 가능한 한 각종시판 구충제 의평가를 시도하기로 하였다.

한국농공학회의 발전사항

당학회에서 매년 연구사업을 5종이상 시행하고 있으며 이는 농지개량사업 전반적인 연구로서 설계상 또는 시공상의 문제점 또는 기술상의 보다 효과적인 수단과 방법을 찾아내어 농업토목의 체계기술적인 발전을 도모하며 나가서는 국가적인 농공기술에 시행 방침의 기초가되며 공사비 절감, 공사의 질향상을 기하여 농공기술 발전에 이바지 함을 목적으로 금년도에는 다음 5종의 시범연구사업을 실시하고 있다.

1) 기계 개간의 새로운 작업체계의 숙지화(熟地化) 촉진에 관한연구 :

지력(地力)을 떨어트리지 않으면서 기계개간의 작업을 일괄해서 시행하며 숙지화의 촉진으로 초기 생산력을 향상하여 70년대에 조성할 계획면적 20만ha의 농지조성 및 확장을 촉진코저 하는 연구시험임.

2) 스프링크라 관개 방법에 관한연구 :

농업근대화의 추진 사업에 수반되어 앞으로 밭(田)작물에 대한 관개 방법중 가장 적용 범위가 넓은 스프링크라 관개 방법에 관한 이론적 규명과 특히 우리나라 경사지에서의 효율적인 살수방법을 조사하는 것임.

3) 농경지 조건과 트랙터 작업의 효율에 미치는 영향에 관한 연구 :

승용트랙터의 작업효율 이농경지의 구획 조건에 따라 미치는 제영향을 조사하여 경지정리 사업과 농업기계화 사업에 제반 자료를 얻고저하는 연구 시험임.

4) 서해안 각처에서 시행하고 있는 농업용수 개발 사업에 있어 조수에 대한 콘크리트의 가장 이상적인 배합설계를 위해서 콘크리트 침식 방지와 물리적 성질을 개선 할 수 있는 조사를 현지에서 시험하며 일반 배수갑문이나 기타 조수의 영향을 받는 콘크리트 구조물의 배합설계를 위한 기본 자료를 얻고저하는 연구시험임 :

5) 서해안 방조제공사 기간중의 유실토량 측정시험 :

방조제 축조에 있어 간만에 의한 조석류로 인하여 일어나는 축재 재료인 토사의 유실현상과 그 수량의 측정시험을 통하여 공사재료의 선택과 유실토량의 설계 계상(計上) 기준치를 산정하는 연구 시험임.

6) 지농개량사업계획 체계기준(해면간 척편) 편찬 :

농지개량사업의 설계와 이론, 기술의 질적 향상과 사업의 경제적, 효율을 기하는데 목적이 있으며 발간후에는 전국적으로 보급 활용될것은 물론 하나의 설계기준이 될 것임으로 농업토목 기술자들의 활용범위가 광대하여 농지개량사업에 이바지 하는 바 다대하다고 인정되는 서적임.

7) 지하수사업 종합 보고서

본 보고서는 현재까지 실시한 사업실적의 분석검토 평가를 통하여 앞으로의 개발계획을 보다 기술적, 경제적으로 수립하여 70년대의 사업 시행 기본 방향을 제시하여 농업근대화 사업에 이바지하고자 하는 보고서 임.

대한미생물학회

1. 의협신보사와 동아제약이 공동 제정한 동아 의료문화상은 의학연구부문에 본 학회 이종훈(가톨릭의대 미생물학교실), 회원에게 수여되었는데 수상자에게는 상패와 상금 15만원의 부상이 주어졌음.

2. 제 27차 대한미생물학회 춘계학술대회 및 임시총회를 1971년 5월 29일(토) 충남대덕군 유

성면 만년장호텔 회의실에서 개최되었으며 총 28연제가 발표되었음.

- 3. 제 28차 대한미생물학회 추계학술대회 및 정기총회가 1971년 10월 12일(화) 경희대학교 중앙도서관내 시청각실에서 개최되었으며 총 25연제가 발표되었음.
- 4. 제 7차 아시아 대양주 의학협회 연맹총회 제 2일인 1971년 10월 14일(목) 오전 10시 조선호텔에서 본학회 이호왕(서울의대 미생물학교실) 회원이 “한국에 있어서의 일본뇌염바이러스의 월동기전에 관한 연구”로 특별강연이 있었음.
- 5. 제 28차 대한미생물학회의 정기총회에서 부회장에 전도기(경북의대 세균학교실) 회원이 선출됨.

대한미생물학회장
서 인 수

대한 핵 의 학 회

대한 핵의학회는 1971년 6월 26~27일 창립된 World Federation of Nuclear Medicine and Biology (W. F. N. M. B)의 창립에 주체적으로 참가하여 이사국으로 피선되었음.

대한 핵의학회 회장
이 문 호

대한 순환기 학 회

본 학회는 창립이래의 숙원이던 학회지의 발간을 1971년에 이룩하여, 6. 25일 제1권1호를 11, 25일에 1권2호를 발행하였습니다.

대한 순환기 학회 회장
박 희 명

대한 가정 학 회 소식

- 1971. 2. 27 : 신입회원 환영회
장소 : 과학기술 연구소
특강 : 새로운 식량자원의 전망 과학기술연구소
식량자원실장 권태완 박사

한국식 장유제도의 공업화(과학기술 연구소 농산가공실장 이양희 박사

전시장 견학 : 인조육, 개량식간장, 분말젓갈, 석유 단세포 단백질 개발에 관하여

1971. 5 : 대한가정학회지 9호 1권 발간

1971. 9 : 대한가정학회지 9호 2권 발간

1971. 9. 26 : 일본 가정학회 회장 이나가게 조텐 박사 내한

1971. 9. 27 : 강연회

곳 : 3. 1빌딩 26층 브레타니카회사 대접회실

연제 : 일본의 가정학 교육에 관하여

연사 : 이나가끼조텐 박사

1971. 11. 5-6 : 제19회 정기총회

곳 : 숙명여자 대학교 학생회관

주제강연 : 급변하는 사회와 가정의 기능(연세대학교 가정대학 이기열 교수)

부제강연 : 경제적인 측면에 있어서(서울대학교 경영대학원 김정년 교수)

과학적인 측면에 있어서(고려대학교 이공대학 공학부장 김용준 교수)

윤리적인 측면에 있어서(연세대학교 교육대학원장 윤태림 교수)

논문발표 : 가정경영부 · 식생활부 · 의생활부 주생활부로 발표

1971. 11. 12 : 문교부에 중학교 가정과 교육 과정에 대한 건의서 제출.

대한가정학회 회장
장 명 옥

韓國 팔프 종이 技術協會

1. 定期總會

日時 : 1971年 6月 23日

場所 : 國立工業研究所

1) 會長選舉

會長에 田豊鎭 博士, 名譽會長에 李範純 博士를 留任키로 함.

2) 評議員 및 監事選出

評議員에 裴秉協, 宋斗浩, 姜慶熙, 全永電, 安憲榮 氏를 追加選出하고 監事에 宋斗浩, 韓舜敎, 安鍾烈 氏를 選出함.

3) 71年度 事業計劃

- ① 會誌를 年2회에 發刊하기로 하고 三卷二號를 9월에 發刊키로 함.
- ② 7月과 11月 二회에 걸쳐 seminar 를 개최하기로 함.
- ③ 會員들의 工場見學을 실시키로함.

2. 會誌發刊

팔프·종이 技術 3卷 1號 1971年 2月 22日 發行

<主要內容>

韓國產 이태리 포플러의 아스플런드 팔프 화에 관한 연구...趙炳默, 趙南奭, 田豐鎮
國產 참나무류의 팔프화에 관한 研究...金奉泰, 趙旭起, 李範純

製紙用 充填劑로서의 炭酸칼슘(第2報)...韓舜教, 黃義雄

참나무屬의 木纖維長 變異에 관하여...鄭希錫

팔프·종이 技術 3卷 2號

1971年 10月 10日 發行

<主要內容>

國產材의 크라프트 팔프 製造에 관한 研究(第1報).....李文哲, 趙炳默, 趙聖熙,

林奇杓, 田豐鎮

製紙用 乾燥機의 製作.....崔昌鉦

3. Seminar

1) 技術 Seminar

1971年 7月 19日 國立工業研究所 製紙研究室에서 會員 및 關聯業界人事들이 參席하여 第1回 技術 Seminar 를 開催하였으며 演士와 演題는 다음과 같다.

日本 및 臺灣의 팔프 製紙工業 現況.....高午錫
新聞用紙工場의 原木問題.....安鍾烈

美國의 팔프原木事情.....李文哲

2) 公害問題 Seminar

國內産業의 급격한 工業化에 따라 수반하는 各種 公害는 심각한 社會問題로 대두하게 되었고 政府에서는 關係法을 補完하여 엄격한 제재를 하기에 이르렀음으로 팔프製紙業界에서도 여기에 대한 적극적인 대책이 要望되어 이번 關係 專門家를 초빙하고 公害防止法의 解説과 적절한 工場廢水處理에 관한 Seminar 를 開催하여 성황리에 끝마쳤다.

日時：1971年 11月 23日

場所：國立工業研究所 研友會館

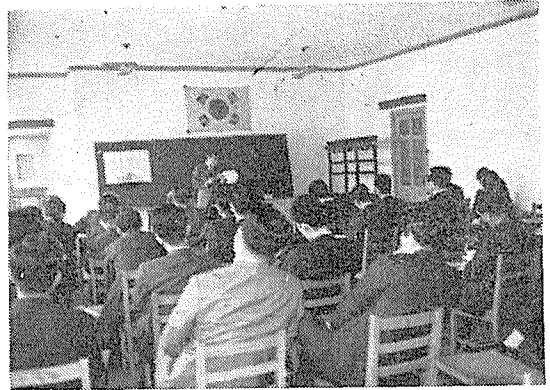
演題 및 演士

① 팔프製紙工場廢水의 水質汚染
保健社會部 衛生管理官 田元培

② 팔프製紙工場의 廢水處理

國立工業研究所 工業用水研究室長

孟中在



팔프製紙工場의 公害問題 Seminar 光景

한국 축산 학회

한국축산학회 회원인 한인규박사(서울대학교 농과대학 교수)는 국내 최초로 한국 야초의 사료적가치에 관한 연구를 통하여 가축영양학의 신분야를 개척한 공로를 인정받아 지난 4월21일(과학의 날) 과학상(대법원장상)을 받았다. (사진 동봉)

한국축산학회는 또한 학회창립 15주년을 맞이하여 지난 10월22일과 23일에 걸쳐 창립기념식과 정기총회 및 학술발표회를 갖었는데 이 학술발표회에서는 63편의 논문이 발표되었다.

한국축산학회지 제13권 제3호는 창립 15주년 기념특집호로하여 연구논문이외에 각계 요로의 축사 학회연혁, 그간 발표된 논문의 제목목록 및 저자목록 등을 수록하였다. 이번 기념식에 이어 외국학자의 특별강연이 있었는데 연사 및 연제는 일본 축산학회 부회장 히로세박사(북해도 대학 교수)의 제 1, 2위내 발효가 유지방과 유량에 미치는 영향, 미국 로오드 아이일랜드대학교 농과대학장 커블박사의 미국낙농업의 발전과정 및 일본 나고야대학 다사끼박사의 초지이용과

그 문제점이었다.



○한국야초의 사료적 가치에 관한 연구로 수상한 한인규 박사.

대법원장상 수상

韓國作物學會

本學會는 1971年度 定期總會 및 學術研究發表會를 5月15日 忠南農村振興院 大講堂에서 會員 250名이 參加하여 盛旺을 이루었다. 新任會長에 張永哲教授, 副會長에 崔範烈博士, 李正行博士, 崔鉉玉博士를 選出하였고 名譽會長에 池泳鱗博士, 顧問에 趙伯顯博士, 朴承萬博士를 推대하였다.

特別講演으로 水稻栽培에 있어서의 植物生長調節劑의 利用이라는 題目으로 日本 農林省 鴻巢農業試驗場 水稻生理室 太田 保夫博士가 約 1時間 이야기를 하였다.

한편 當日 學術研究發表會는 第1부와 第2부로 나누어 實施하였는데 發表題目은 다음과 같다,

第1部

1. 出穗期前後의 氣象條件과 水稻 收量性과의 關係……서울大農大 李殷雄
2. 水稻의 栽培時期 및 施肥條件과 水稻의 收量性에 關한研究……서울大農大 李浩鎮, 李殷雄
3. 晩期栽培에 對한 施肥法이 水稻의 收量 및 收量構成要素에 미치는 影響……忠南農振院, 노태홍, 김조열
4. 栽培時期移動에 의한 水稻收量성에 미치는 뿌리의 地上部와의 相互關連성에 關한 研究……嶺南作試·李鍾薰, 김칠용
5. Phytotron에서의 環境條件에 對하여……作試……崔鉉玉, 安壽鳳, 許輝, 李升植
6. Phytotron에서의 環境條件(溫度, 濕度, 照度, 風速, CO₂ 濃度 分布)에 對하여……崔鉉玉, 安壽鳳, 許輝, 李升植
7. 溫度差異가 水稻의 分蘖速度에 미치는 影響……作試·崔鉉玉, 安壽鳳, 許輝, 李升植: 서울大農大 李殷雄
8. 秋落畝에서의 石灰 및 生糞施用이 水稻 生育 및 收量에 미치는 影響……作試·崔鉉玉, 安壽鳳, 延圭復, 오윤진
9. 石灰 및 生糞施用이 논 및 밭토양의 經時的 變化에 미치는 影響……作試·崔鉉玉, 安壽鳳, 이문희, 서울시立農大, 吳旺根
10. 감자 育苗栽培의 效果 및 後作水稻施肥法에 關하여……作試·崔鉉玉, 安壽鳳, 延圭復, 송진달
11. 밭 못자리의 條薄播가 모 索質 低下防止 및 收量에 미치는 影響……作試·崔鉉玉, 安壽鳳, 이경희
12. 草型에 따르는 2, 3의 條件이 水稻의 收量과 收量構成要素에 미치는 影響……忠南農振院·趙民新, 徐海榮, 姜在哲, 清南農大·崔範烈
13. 草型에 따르는 2, 3의 條件이 水稻의 生育 및 稈의 諸形質에 미치는 影響……全北農振院·姜在哲, 이승철
14. 水稻栽培環境에 따른 米粒內 粗蛋白含量의 變異……서울大農大·許文會, 박순직
15. CNP 및 Nachete 除草劑와 IAA의 重複處理가 莖씨의 發芽 및 初期生長에 미치는 影響……서울大農大·변종영, 권용웅, 이은웅
16. 水稻種자의 放射線 照射에 있어서 熱處理의 效果……放農·韓昶烈, 원중락, 최강대

17. 水稻 冷害型 不稔發生의 品種間差異……
全北農振院·강성기, 김원식, 강재철, 황창주,
라종성

18. 水稻短稈穗重型品種育種의 動向……作試·
崔鉉玉, 裴聖浩, 鄭根植, 趙在衍, 서울大農大·
許文會, IRRI·H. M. Beachell.

19. 벼品種의 品質檢定에 關한 研究……作試·
崔鉉玉外 五人

20. 品種 및 窒素施肥量의 差異가 水稻의 分
蘗에 미치는 影響……忠南農大·崔範烈, 강충수
조재성, 최창렬

21. 구해성토에 있어서 珪灰石이 水稻收量에
미치는 影響……湖南作試·김규진, 이주열, 정
현식

22. 施肥位置에 따른 葉身의 窒素濃度變化가
水稻의 收量構成要素에 미치는 影響……湖南作
試·이선용, 이주열, 조수연

23. 淸道郡 이서면에 發生한 水稻 心枯線虫의
傳染經路와 溫湯處理防除試驗……農檢·全週坊

第 2 部

1. 보리 播種期 및 播種量이 收量構成要素에
미치는 影響……作試·李東右, 정태영, 湖南作
試·咸泳秀

2. 簡易 밀 品質檢定方法 Pelshenke Test……
作試·정태영, 湖南作試·咸泳秀

3. 內外國產小數의 品種別 製粉率比較調査……
農檢·金熙甲

4. 콩의 播種期 및 栽植密度가 生育 및 收量
에 미치는 影響……作試·홍은희, 정길웅

5. 油菜 開花後 種實의 發育 및 含有量의 變
化……作試木浦支場·이정일

6. 油菜品種의 主要特性和 收量과의 關係……
作試木浦支場·권병선

7. Acrylamide gel electrophoresis 에 의한 大
數種子의 蛋白質分離와 品質間比較……江原大·
최종렬

8. Soybean Trypsin Inhibitor 에 의한 韓國
大豆의 電氣영동적 分類……江原大·최종렬, 이
창덕, 한대성

9. 高蛋白 大豆系統의 集團選拔을 위한 比重
法의 利用……放農·권신한, 임건혁, 김재의

10. 多枝性 및 少枝性 大豆品種의 栽植密度가
各種 形質에 미치는 影響……放農·권신한, 임

건혁

11. 人蔘栽植 位置에 따르는 地上部 形質의
變異와 그 相關關係……忠南農大·金暎來, 曹在
星, 김충수

12. “감막”線 照射溫室의 施設 및 線量率分布
……放農·金智文, 韓昶烈, 金泳相, 이영일

本學會는 今年 4月17日 副會長 崔範烈博士의
回甲을 마지하여 記念論文集을 出版하였으며 그
에 發表收錄된 論文은 다음과 같다.

1. 早期·早植用 水稻品種의 適性에 關한研究
……忠南農大·崔範烈

2. 감자 塊莖에서 抽出된 螢光物質에 關한 研
究……高麗大農大·趙載英外三名

3. 露地와 保溫材 被覆間의 最低溫度의 相關
에 關한 研究……高麗大農大·趙在英, 姜信元

4. 옥수수와 大豆 混作에 關한 研究……서울
市立農大·朴贊浩, 李相範, 元中植

5. 韓國에 있어서 出穗期前後의 水稻의 營養
狀態와 氣象의 條件이 玄米重構成에 미치는 影響
……서울大農大·李殷雄

6. 水稻 晚期栽培에 있어서 못자리 種類 및
栽植密度가 水稻의 生育收量에 미치는 影響……
忠南農振院·趙民新外 6名

7. 洋麻의 生育時期別 草長의 變異와 剝皮方法
이 纖維收量 및 纖維質에 미치는 影響……作試·
鄭奎鎔, 李殷燮, 金容旭

8. 水稻 種子의 充實度가 生育 및 收量에 미
치는 實驗的小考(豫報)……作試·裴聖浩

9. Growth Rate and plant characters of
Rice Varieties in Relation to Their Response
to Nitrogen Application Yoshida S, S. B. Ahn
S. C. Modgal

10. 韓國在來옥수수에 대한 調查分類……作試
朴根龍, 崔鳳鎬, 金順權

11. 施肥位置에 따른 葉身의 窒素濃度變化가
收量構成要素에 미치는 影響……湖南作試·李主
烈·李善龍, 趙守衍

12. 벼 種子의 低溫發芽性에 關한 研究(6報)
底溫發芽性의 向上에 關한 研究……서울大農大·
李弘祐

13. 人蔘栽植位置에 따르는 地上部 形質의 變
化와 그 相關關係……忠南農大·金暎來, 曹在
星, 金忠洙

本學會는 1971年度 秋期學術研究發表會를 10月23日에 韓國農林水産學協會 共同發表會와 아울러 發表會를 갖었으며 發表題目은 다음과 같다.

1. 除草劑에 對한 벼의 抵抗性에 關한 研究...
...全北大農大·양환승
2. 假植이 大豆 結莢에 미치는 影響...
慶北大農大·金鍾震, 尙州農專·黃仁穆
3. 우리나라 大豆의 起源...
放農·권신한
4. 畚利作 靑類 雜草防除에 關한 研究...
慶北大農大·諸相律, 김순철
5. 主要作物作況 豫測에 關한 解析의 研究(第1報)
水稻 穗數推定에 關하여... : 농촌진흥청·朴錫洪, 한원식

韓國農業科學協會

本學協會는 71年度 定期總會, 特別講演會 그리고 傘下各學會의 學術研究發表會를 10月22일부터 24日까지 3日間에 걸쳐 開催하였다.

總會에서는 任員任期滿了에 따르는 新任任員選出에서 韓國林學會長이며 育種學會長인 玄信圭 博士를 會長으로 그리고 副會長에 韓國作物學會長인 張永哲教授, 韓國園藝學會長인 崔廷一博士 韓國畜産學會長인 姜晁熙博士를 選出하였다.

總會의 決議事項으로서는

- ① 本學協會의 名稱 韓國農林水産學協會를 韓國農業科學協會로 變更함
- ② 定期總會時日은 每年 10月 第3週 土曜日에 開催하기로 함
- ③ 科學센터 建立基金(40坪에 對한 80萬원)을 各學會가 分割分擔하기로 함
- ④ 園藝學會에서 建議된바 農學用語制定 統一에 關한 件은 討議끝에 會長團에 一任하여 檢討하기로 함

特別講演은 다음과 같다.

- ① 自然資源의 保護 및 開發 : 메리랜드大學長 J. W. Cobble 博士
- ② 大平洋科學會議參席所感 : 서울大農大教授 沈鍾燮博士
(農林振興廳 大講堂에서 10月23日 午前 10 : 30—12 : 30)

한국원자력학회

1. 학술강연회

일시 : 1971. 9. 10(금), 15 : 00

장소 : 한국과학기술연구소, 143호실

연사 : Dr. R. Douglas Johnson

(전 Battelle Northwest 연구원)

연제 : "New Development in Power Reactor Core Design"

2. 핵연료에 관한 심포지움

일시 : 1971. 9. 29(수), 13 : 30—17 : 30

장소 : 원자력연구소, 강당

논문제목 및 연사 :

가. Nuclear Fuel Management (TRIGA-MARK-II & III)

원자력연구소 이창진

나. Fuel Fabrication and Performance Evaluations

원자력연구소 이병휘

다. Nuclear Fuel Enrichment

한국전력주식회사...이의겸

라. Used Fuel Reprocessing

고려대학교 이공대학...강웅기

마. 우리나라의 Uranium Deposit 에 대하여
국립지질조사소...조규창

3. 세미나 개최

일시 : 1971. 10. 19(화), 15 : 00

장소 : 한국과학기술연구소 143호실

연사 : 경상현박사

(미 Bell Telephone Laboratory 연구원 재직중)

연제 : "Reactor Dynamics and Control"

한국원자력학회회장

최형섭

대한생리학회

○ 제25차 국제생리학회 참가

1971. 7. 25일부터 1주일간 서독 뉘른히에서 개최된 제25차 국제생리학회에 당학회에서는 다음 회원이 참석하였다.

회 장 김 철
 차기회장 차영선
 이 사 이병희
 " 남기용
 " 김동준

특히 김철 회장은 국제학회 참석에 앞서 미국
 립정신보전연구소 (N. I. M. H.)의 초청으로 6월
 5일 도미하여 약 2개월간 그곳에서 뇌 기능에
 관한 연구를 마치고 국제생리학회에 참가하였었다.

○ 제23회 대한생리학회 개최

1971. 10. 17(일) 서울대학교 의과대학 강당에
 서 제23회 대한생리학회 학술발표회 및 총회가
 성대히 개최되었다.

학술발표회에서는 총 33연제의 학술연구논문
 이 발표되었으며, 주영은 회원(경북의대 생리학
 교수)의 특별강연이 있었다.

한편 총회에서는 총무, 학술부의 경과 보고와
 예산, 결산의 인준 및 제반 회무를 토의하였다.

대한광산학회

광산의 심부개발에 관한 심포지움

일시 1971년 8월 26일(목) 13:00—17:30

장소 대한석탄공사 회의실

연제 및 연사

1. 양양철광의 심부개발계획
 대한철광개발주식회사 나도영
2. 삼척탄좌의 심부개발계획
 삼척탄좌개발주식회사 이원익
3. 함태탄광의 심부개발계획
 함태탄광 김병식

박테리아 리-칭에 관하여

일시 1971년 9월 13일(월) 오후 2시—6시

장소 대한광업진흥공사 대회의실

연사 일본교 대학교수 공학박사 이또이찌
 로(伊藤一郎)씨

Smooth Blasting 에 관하여

일시 1971년 9월 16일(목) 오후

1971년 9월 22일(금) 2시—6시30분

장소 7. 강원도 삼척군 장성읍 황지리

광진 광산보안센-타 회의실

대한광업진흥공사 대회의실
 연사 일본 교도 대학교수 공학박사 이또이
 찌로(伊藤一郎)씨
 사단법인 대한광산학회 회장
 김 중 석

대한이비인후과학회

신임 임원 명단 통고의 건

1971년 10월 16일부로 본학회 임원이 아래와
 같이 개선 되었기에 통고 합니다.

—아래—

회 장 신홍수
 부회장 김병우, 전남북에서 추천한 자 각 1
 명(추후 발표)
 총 무 차을보
 학 술 김영명
 편 집 강주원
 사 업 한정수
 재 무 김종남
 감 사 김현수, 주양자
 평의원 김기령, 김종근, 김흥기, 박소암
 박해수, 백만기, 백준기, 신규식
 양석성, 윤상하, 이달호, 이병현
 이선철, 이양선, 정세기, 조진규
 최희천, 한기택 (가나다순)

중앙지부장 노곤택 전남지부장 남영소
 경북지부장 홍순옥 전북지부장 송규현
 부산지부장 전지일 충남지부장 강정호
 (무순)

대한이비인후과학회 사무실: 서울특별시 중
 구 명륜동 2가 4번지

우석대학교 의과대학 부속 병원 이비인후과
 교실내

전화 (75) 1181—9

대한이비인후과학회장

신 홍 수

大韓土木學會

◇ 歷代會長團 昭陽江岫現場 視察

日時 1971年7月15日

安京模 會長의 案內로 本學會 歷代會長團 全
員이 昭陽江壼 工事現場을 視察함

參席 李熙峻, 崔景烈, 閔漢植, 李鳳寅
金海琳, 黃程哲, 朴相朝(以上 歷代
會長) 安京模(現會長)

◇ 道路委員會

日時 1971年7月19日 18:30

場所 學會會館

◇ 濠洲技術學會長 歡迎 각테일 파아티

日時 1971年7月20日 18:30

場所 코리아 하우스(Korea House)

安京模 會長 招請으로 來韓한 濠洲技術學會長
B. J. Callinan 歡迎 各테일 파아티를 코리아 하
우스에서 開催함

◇ 衛生工學委員會

日時 1971年7月23日 18:30

場所 學會會館

◇ 學術講演會

日時 1971年7月26日 14:00

場所 서울大學校 文理科大學 視聽覺館

參席人員 100名

演題 및 演士

濠洲의 技術現況……濠洲技術學會長

B. J. Callinan

通譯 陸軍士官學校 教授 尹龍男 博士

◇ 第4回 常任理事會

日時 1971年7月29日 18:30

場所 學會會館

◇ 編輯委員會

日時 1971年8月16日 18:30

場所 學會會館

◇ 基準 및 標準示方書 制定委員會

日時 1971年8月16日 18:30

場所 學會會館

◇ 第2會 理事會

日時 1971年8月19日 18:30

場所 學會會館

◇ 編輯委員會

日時 1971年8月25日 18:30

場所 學會會館

◇ 技術映畫上映

日時 1971年9月10日 16:00

場所 서울特別市廳 狀況室

◇ 土木教育委員會

日時 1971年9月10日 17:00

場所 學會會館

◇ 水工委員會

日時 1971年9月11日 14:00

場所 學會會館

◇ 學術講演會

日時 1971年9月28日 18:30

場所 學會會館

演題 및 演士

技術革新과 建設事業……日本開發콘설 단트
社長 森本辰雄

◇ 第5回 常任理事會

日時 1971年9月30日 18:30

場所 學會會館

◇ 學會誌 第50號 發刊 配布

大韓土木學會誌 第19卷 第2號(50號)를 發刊
(1971年9月30日)하여 配布함

◇ 土木教育委員會

日時 1971年10月8日 18:00

場所 學會會館

◇ 衛生工學委員會

日時 1971年10月15日 19:00

場所 場會會館

대한전기학회

당학회의 1971년 7월 15일~10월 15일 까지의
주요행사 및 소식은 다음과 같다.

1. 학회지 발간

당학회 출판사업의 일환으로 학회지 제20권
제4호와 제20권 제5호를 각각 1,700부씩 발간하
여 국내외 회원 및 공공기관, 단체, 관계부처등
에 배부하였다.

2. 전기공학 교과과정심의회 및 전기공학. 산
학협동 세미나 개최

당학회는 1971년 8월 3일~4일(양일간)에 걸
쳐 부산대학교 공과대학과 부산한독직업학교에
서 전기공학, 교과과정심의회 및 전기공학, 산
학협동 세미나를 개최하여 전기공학 교과과정과
산학협동에 대하여 전국 20개공대로부터 45명의

교수와 산업계에서 기술자 10여명이 참가하여 진지하게 토의하였다.

본행사중에는 아래와 같이 학술발표회와 견학회도 실시하였다.

연제 및 연사

① 전기화재에 의한 전선의 현미경 조직변화에 관한 물성적해석의 연구.....우형주(서울공대 교수)

② 경제적 급전을 위한 水火力協助에 관한 연구.....박영문(서울공대 조교수)

일시 : 1971년8월4일

장소 : 부산공대

3. 견학회 실시

일시 : 1971년8월4일

장소 : 부산 금성사공장 동명목재상사

참석 50명

4. 학술강연회 개최

연제 : 高信賴電子計算機에 관하여

연사 : 當麻喜弘博士(일본 동경공업대학교수)

일시 : 1971년10월7일(목)

장소 : 전기회관 강당

5. 한국공업규격 제정용역사업(진기분야)

당학회는 상공부표준국과 한국공업규격 제정용역사업(진기분야)을 제1차 33개품목에 이어 제2차로 18개품목을 계약하여 규격초안을 작성 제출하였다.

당학회에서는 앞으로 10월21일(목)에 전기주임기술자제도 및 현황에 대한 여러가지 문제점을 각계인사를 초청하여 좌담회를 개최할 예정이며, 또한 11월 4일에는 학술연구발표회를 개최할 예정이다.

이상과같이 당학회에서는 전기공학의 기술향상과 전기계의 발전을 위하고, 또회원을 위한 여러가지 행사를 개최하는데 최대한의 노력을 경주할 것이다.

사단법인 대한전기학회

회장 공학박사 정성계

韓國航空宇宙學會

1971年10月13日 本學會 評議員會를 召集하여

新任 理事진을 選出하였다.

理事 위상규, 조경국, 이해경, 홍재학, 조옥찬, 강위훈, 김재환, 진년강, 이경준, 이원복, 권재운, 송문범, 박운진

監事 이낙주, 임달연

71. 10. 15日 이날은 新任會長, 副會長, 常任理事를 選出하였다.

新任會長 魏祥奎(留任)

副會長 李元馥

總務理事 李海京

事業理事 金載族

編輯理事 趙玉燦

財務理事 洪在鶴

定期總會 및 學術發表會

1971年11月6日 總會 및 學術發表會를 空軍士官學校에서 會員 多數參席한가운데 開催하였다.

(1) 사업내용

(가) 회지발간년 2회

(나) 항공우주학개론 편찬 및 출판

(다) 학술연구발표회 및 강연회

(2) 會測制定

(3) 會費算定

韓國 식품과 학회

임시총회 및 제7차 학술발표회 소식

일자 : 1971년 10월 22일(금)~23일(토)

장소 : 경북대학교 농과대학

참석자 : 150명

식 순

1) 개회사

2) 국민의례

3) 회장인사

4) 축사(경북대 총장)

5) 경과보고

6) 토의사항

i) 회칙개정

ii) 기타

7) 폐회사

특별강연

미생물에 의한 Biotin 의 대사에 관하여...

학술발표회

지질학회

1. 한국 식품중 Se 의 방사화 분석
전세열(원자력연구소)
2. Effects of Ionizing Radiation on Sprout Inhibition and Nutritive value of Potato Tubers
이미순, 김홍렬(방사선농학연구소)
2. 水産食品의 加工 및 貯藏中の 核酸關聯物質의 變化에 關한 研究
(제2보) 마른 명태 加工 및 貯藏中の 核酸關聯物質의 變化.
이응호, 한봉호, 김용근, 양승택, 박영호(부산수산대학)
4. 세계적 입장에서 본 한국 식량공급양상의 수량적 고찰
권태완, 이용현*(한국 과학기술 연구소)
5. 간장제조용 원료의 대체에 관한 연구(제 1부) 옥수수, 옥수수글로텐 및 겔보리이용
유주현, 김유삼, 이계분*, 홍윤명(연세대)
6. Bacillus Subtilis 균 균을 이용한 natto 식품제조에 관하여
이주식, 이귀련*(한국중균협회)
노홍순(수원농림고등학교)
7. 미생물의 RNA 분해효소에 관한 연구
(제1보) 3'-Phosphodiesterase 에 관하여
배무, 김병홍*(한국 과학기술 연구소)
8. 초산을 이용한 글로라민산 발효에 관한 연구(제1보)
하덕모, 노완섭*, 설원희(동국대)
9. 미생물 배양에 있어서의 통전효과
정동효*, 김종식(건국대)
10. 耐 Alkali 성 Protease 에 關한 研究
金相達*, 徐正埜(경북대)
11. 靑果物 貯藏에 關한 研究
(제1보) 通氣量調節으로써 貯藏室內 氣體組成 및 組織成分 變化에 對하여
崔鍾旭*, 孫泰華(경북대)
12. 靑果物 貯藏에 關한 研究
(제2보) 環境壓力 調節에 의한 Tomato 果實의 貯藏性에 對하여
裴勝彦*, 孫泰華(경북대)

* 發表者

지질학 啓蒙을 위하여 地質學會에서는 每年 一般市民을 對象으로 한 심포지움이러던지 講演會를 定期的으로 開催해 온 바이며 특히 금년에 들어서면서부터 多角的인 方向에서 活動을 展開하게 되어 앞으로의 아름다운 發展이 約束되어 있는 듯하다. 본학회는 지난 8月10日에 대한광산 학회 및 대한광산 지질학회와 공동으로 “계절·제련원료광물 자원의 개발촉진문제”라는 제목을 걸고 심포지움을 개최하여 各界에 유익한 反響을 불러일으켜 지질학계에 고무된 바 많았고 反성과 함께 앞으로 나아가갈 方向摸索에도 忠告받은 바 크다. 이 심포지움에서 國立地質調査所의 金元祚 探查部長은 鐵鑛資源의 現況과 展望에 關하여, 서울文理大의 金洙鎮博士는 芒甘資源의 現況과 展望에 對하여, 서울文理大의 李商萬博士는 銅鑛資源의 現況과 展望에 關하여, 서울工大의 田溶元博士는 鐵鑛·芒甘鑛의 需給計劃과 開發對策에 對하여, 漢陽工大의 丁榮植教授는 銅鑛需給計劃과 開發對策에 對하여 黃起龍大韓鑛業會長은 工業原料鑛物의 國內調達極大化와 施策上의 問題點에 關하여 發表함으로써 現下國內實情을 紹介하고 一次産業의 解決되어야할 當面課題를 提示하기도 하였다.

10月13日에는 서독 Bonn 大學校 地質古生物學研究所長인 Dr. K. J. Müller 교수와 日本東北大學校의 Dr. Y. Ueda 教授를 招聘하여 本學會에서는 學術講演會를 開催하였다. Dr.K.J.Müller 教授는 石灰岩中에 包含되어 있는 Conodont 化石의 研究에 對한 最近 發展相을 슬라이드를 使用해가면서 韓國地質學者들에게 納得시켰으며 Dr. Y. Ueda 教授는 日本 岩石學界 現況을 매우 興味롭게 展開해 주었으므로 學會員들의 注目を 끌었다. 대한광산 지질학회에서도 이들 양 저명한 학자를 모시고 girl Scout 회관강당과 延世大學校에서 2次的 講演會를 가졌다. Dr.K.J.müller 教授는 “수집의 藝術” 및 “Epimetaphoric Series”의 時代決定을 爲한 “古生物學的 技術”이라는 題下에 Dr. Y. Ueda 教授는 “石油探查를 위한 同

位元素地質學의 應用”과 “同位元素地質學의 概觀”이라는 主題로 腦裡에 아로새겨질 무게있는 내용을 갈파하였던 것이다.

지난 10월15일에는 本學會 創立 25週年을 記念하는 뜻으로 처음으로 國際地質旅行을 開催하여 큰 成果를 얻었다. 今般旅行은 4日間에 걸쳐 이루어졌으며 參加한 地質學者數는 國內에서 27名, 外國人 13名等 45餘名이었다. 旅行코스는 서울—慶州—浦項間의 韓國을 南北으로 橫斷하는 高速道路와 서울—春川間의 路邊이었다. 今般旅行은 道路緣邊을 따라 深入实施되는 露頭를 視察하고 周邊地域의 地質을 새겨봄으로써 韓國 地質을 概觀할 수 있는 學術旅行이다. 本旅行을 爲하여 本學會에서는 踏查用 地質案内書를 發刊하였다. 本 案内書는 韓國全般에 對한 地質概要를 收錄하고 있고 Road Log 와 旅行自動車가 멈추는 場所의 地質이 記述되어 있는 嶄新한 아이디어로 엮여져 있는 것으로서 특히 外國人 地質學者들의 韓國旅行을 爲하여서는 매우 重要한 資料가 될 수 있다. 本 地質旅行을 爲하여 石油 會社에서도 財政支援을 아끼지 않았었다.

그리고 本學會內에 構成되어 있는 10個分科委員會의 分科活動中 代表의인 것을 들자면 古生物學分科委員會活動과 層序分科委員會活動을 들 수 있다. 古生物學分科委員會에서는 古期古生代 大型化石과 微化石에 對하여 지난 9月 세미나를 開催하였고 層序分科委員會에서는 去年度에 地層名 命名에 對한 세미나를 開催한데 이어 今年에는 韓國地質系統 樹立과 合理的인 地層名 命名을 爲하여 지난 9月17日 分科委員會를 召集하여 그동안 分科委員들이 研究한 바를 發表하고 討論을 거쳐 地層名 命名에 關한 分科委員會 贊成案을 採擇하게 되었다. 보다 精密하고 眞正한 最終案을 爲하여 分科委員會의 努力은 이 問題 解決에 集中하고 있는 것이다.

本學會 事業計劃의 하나인 研究補助費支給決定을 爲하여 지난 7月 理事會에서는 2名의 優秀한 支給對象會員을 選定하였고 그들의 研究意慾의 鼓就시키고 앞으로의 研究狀況을 期待裡에 視察하게 되었다.

世界가 하나의 協力體制로 되어지는 時代潮流를 타고 學會員들의 動靜 또한 多樣성을 보이고 있다. 지난 7月 Phillipine의 manila에서 開

催된 ECAFE 會議에 金鳳均副會長, 巖相鎬會員이 參席한 바 있고 호주에서 개최된 太平洋科學會議에는 孫致武博士, 金玉準博士, 李商萬博士가 參加하여 論文을 發表하기도 하였다. 地質調査所의 金元祚部長은 2個月間의 호주視察을 끝내고 歸國하였다. 지난 8月19日에는 延世大學校의 李大聲教授가 東北大學에서 研究生生活을 마치고 榮譽의 理學博士學位를 取得코 歸國하였고 서울大學校 海洋學科 朴龍安教授는 海洋地質을 研究키 爲하여 渡獨하였으며 구무회회원은 金屬 鑛床 招請調査를 爲하여 印尼를 視察 답사를 한 바 있다.

대한지질학회 회장 김옥준

한 국 천 문 학 회

1971年을 맞이 한 天文學界에서는 밖으로는 火星의 大接近과 함께 마리너우주선의 활약, 계속되는 아폴로우주선의 달의 답사등 끈기와 노력을 하고 있는 즈음 當學會에서도 2次에 걸친 學術發表會와 天文學의 一般 보급을 위한 아마추어천문학회창설, 국립천문대설립 5개년 계획에 박차를 가하여 해외 연수생 파견등 체계화되어 가는 속에 다시 활기를 띄고 있다.

가. 1971년도 정기 총회

일시 7월 20일

장소 연세대학교 경영대학원 강당

회무, 재무보고에 이어 임원 개선과 사업계획 및 토의사항이 있었다.

(1) 임원 개선

회 장 조정철

부회장 현정준

재 무 주광희

편 집 유경로, 이시우

감 사 이철주, 박봉렬

평의원 윤세원, 조순탁, 김종오, 김정흠

이은성, 심운택

(2) 사업계획 및 토의 안건중. 重要사항은 다음과 같다.

① 아마추어 천문학회 창설의 건

② 천문대 건설 추진을 위한 건의문 작성과 과학 기술처에 보낼것

③ 천문대 설립과 더불어 전문가 초청의 진
나. 1차 학술 강연회 및 연구발표회
일시 7월 20일

장소 연세대학교 경영대학원강당

- (1) 최근 NASA의 우주개발에 대하여 (Apollo 14호의 영화방영)
- (2) 은하계 모델(Model)과 고속도성(高速度星)

(서울대 교육대학원 이영범)

- (3) 광전 및 사진관측에 대하여
(동경 천문대 파견 연수를 마치고)
(과학기술처 오병렬)
- (4) 태양 관측에 관하여(연수를 마치고)
(과학기술처 심경진)

다. 2차 학술 발표회

- (1) 태양전파의 新研究 소개
(고려대 김종오)
- (2) 일반 상대론적 항성내부구조 연구
(서울대 대학원 강용희)
- (3) 6-inch Maksutov Telescope 試作과 그
特性에 관하여
(연세대 이철주, 조경철, 주광희)

특히 2차 학술발표회의 연구발표는 우리들에
게 많은 도움을 주었으며 연세대의 Maksutov-

Telescope의 제작은 우리힘으로의 망원경 제작
의 가능성을 보여 주며 그 성능도 우수하여 여
러 면에서 천문학자들에게 새로운 자극이 되었
다.

한국천문학회장 조경철

년말일선장병 위문금 전달

71년도 일선 장병 위문금을 본 연합회에서 모
금한 결과 일금 15,000원이 모금되었으므로 지
난 12월6일에 이 금액을 전국경제인연합회에 전
달하여 일선장병에 보내주시기를 부탁하였음.

편집실 소식

위문 대금 지출 명세

| | |
|--------------|--------|
| 한국생약학회 | 1,000 |
| 대한화학회 | 1,500 |
| 한국농공학회 | 1,000 |
| 대한생화학회 | 3,000 |
| 대한진기학회 | 1,000 |
| 대한간호학회 | 4,000 |
| 대한건축학회 | 2,000 |
| 과 총 | 1,500 |
| | 15,000 |