

□ 산하 단체 소식 □

접수순

한국선급협회

1. 한국선급협회 이사장 허동식은 1971년 5월 10일부터 15일까지 독일 함브르크에서 개최되는 원자력선 심포지움에 참석차 항독하여 5월 20일 귀국예정

2. 한국선급협회의 발간물 강선구조 및 선급에 관한 규칙집과 선명록 1971년 판이 3월 31일 발행 되었음

법인 대한국토계획학회 회장 주원

행사개요

1. 간담회

가. 회의내용 : 서울대학교 행정대학원 도시 및 지역계획학과 제2회 수료생 초청 간담회

나. 일 시 : 1971년 2월 15일 오후 6시

다. 장 소 : 당학회 회의실

라. 참석자 : 1) 학회측 : 주원회장, 오석환, 장영상 부회장

2) 학교측 : 노웅희 주임교수, 최상철 교수

3) 수료생 : 송윤석, 양병이, 왕앵두, 이춘택, 김병린 외 6명

마. 회의효과 : 중견계획 전문가로서의 국가적 공헌 방향과 계획전문가로서의 지위 향상

2. 국제회의 준비위원회

가. 회의내용 : EAROPH 국제회의 서울개최에 따른 준비 위원회

나. 일 시 : 1971년 2월 4일 오후 5시

다. 장 소 : 당학회 회의실

라. 참석자 : 주원, 오석환, 김형만, 노웅희, 윤정섭

마. 회의효과 : 국제계획연맹(IFHP) 동남아세아기구(EAROPH) (72년도)제4차회의 서울개최에 따른 제1차 준비회의

한국과학기술

정보센터(KORSTIC) 소식

1. 정관 개정

한국과학기술정보센터(KORSTIC)에서는 1971년 2월 5일 71년도 제1차 긴급이사회를 열고 정관을 개정하여, 이사진을 대폭 강화하고 강력한 사업추진을 위하여 소장제도를 채택하였다.

즉, 7인이내와 이사진을 13인 이내(이사장포함)로 증원하는 동시에 당연직 이사로 이를 충당하도록 하였으며, 당연직이사에는 소장과 과학기술처 차관외에 한국과학기술연구소 소장, 한국과학원 원장, 국방과학연구소 소장 등 서울과학단지의 각기관장이 되도록 하였다. 정관개정에 따라 보강된 이사진은 아래와 같다.

이사장 : 이후락

이 사 : 김두홍 : 한국과학기술정보센터 소장

김홍기 : 서울대학교부속병원원장

박두병 : 대한상공회의소 회장

신동식 : 전 경제과학심의회의 사무국장

신웅균 : 국방과학연구소 소장

이상수 : 한국과학원 원장

이 량 : 전 서울대학교 공과대학 학장

이재철 : 과학기술처 차관

정주영 : 현대건설주식회사 회장

최형섭 : 한국과학기술연구소 소장

감 사 : 김태욱 : 주식회사 삼정사 회장

한편, 종전의 사무총장 제도를 폐지하고 소장 제도를 채택하여 소장으로 하여금 센터를 대표

하게 하고, 직원을 임면하는 권한을 부여하여(다만, 중요간부의 임면은 이사장의 승인을 얻어야 한다) 강력한 사업추진을 할 수 있도록 마련하였다.

2. 김두홍 소장 선임 및 취임

2월 26일 71년도 제1차 정기이사회에서 김두홍 자료관리국장을 초대 소장으로 선임하여 3월 3일 취임식을 거행하였다.

신임 김두홍 소장은 1968년 이래 KORSTIC 사무국장, 자료관리국장을 역임하면서 KORSTIC 청사건축과 사업확장에 공로가 크고, 도서관학과 정보관리 이론 및 실무에 밝은 전문가이다.

김소장은 취임에 임하여 아래와 같은 "KORSTIC운영의 혼신방안"을 발표하고 KORSTIC 발전을 다짐하였다.

첫째 : 공정한 인사행정과 민주적인 운영체제를 확립하고 기구정비와 기강화립 및 직원 복리후생 사업을 추진하여 인화를 조성한다.

둘째 : 주요개발부서의 강화와 기관단위 기술정보센터의 설치추진, 지방회원 유치, 목차서서비스 및 열람서비스의 강화, 보유기재 및 건물의 활용, 공보동의 강화로 정보수요를 확대한다.

셋째 : 정보소재 안내서비스, 정보선택 제공들을 시도하여 정보서비스를 확대하고, 2차정보자료의 확충과 정보검색기계의 도입, 정보가공의 심화, 자료수집량의 증가 및 자료의 마이크로피시화, 국내문헌 해외소개 및 자료교환 업무의 강화, 번역센터의 설치등을 추진하여 정보활동을 강화한다.

넷째 : 자료의 적기 발주등 운영의 정상화와 요원확보 및 처우개선을 위하여 최소한 10억원의 기금을 확보한다.

다섯째 : 전문기술직 요원의 해외파견 훈련과 정보검색기계의 도입과, 문현복사 및 인쇄기재의 대체와 확충을 위하여 의원을 유치한다.

3. 기구개편 및 제규정 개정

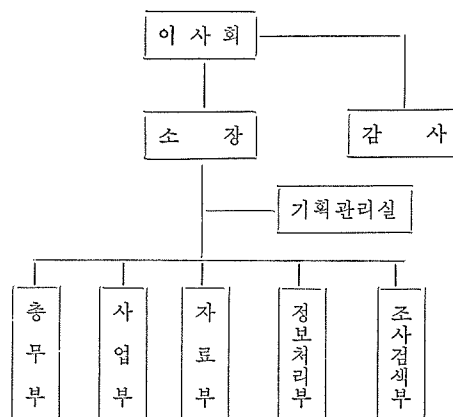
신임 김두홍소장은 취임후 첫과제로, 사업의

강력한 추진을 위한 기능중심의 기구개편과 제규정의 정비작업을 위하여 제규정 정비위원회를 구성하고, 기구개편안과 제규정안을 작성 검토시켜, 3월 중순부터 4월 중순까지 1개월간의 강행군으로 그 결실을 보아, 기구개편 및 제규정안을 이사회에 제출하였다. 이 안은 4월 16일 제1차 이사회의에서

원안대로 통과되었다.

이에 따라 KORSTIC기구는 2국 10과 제도에서 기능중심의 1실5부의 기구로 개편되었고, 국, 과장제도는 폐지되고, 실, 부장과 차장제도를 바꾸어졌다. 또 실, 부이하의 조직은 필요에 따라 소장 재량에 의하여 설치할 수 있도록 되어, 전문직 부서에 주임제도를 두게 되었다.

개편된 KORSTIC기구는 다음과 같다.



기구개편에 따라 새로 임명된 KORSTIC 부, 실장은 다음과 같다.

기획관리실 : 실장김용배 실장대리 최인승

총무부 : 부장도희욱

사업부 : 부장이현철

자료부 : 부장이창교

정보처리부 : 부장정명조

조사검색부 : 부장유경희

대한미생물학회 소식 (1971. 1. 15~4. 15)

1. 의협신보사와 동아제약이 공동체정한 동아의료문화상을 의학 연구분야에 본학회 이종훈회

원(가톨릭의대)에게 수여 됐는데 수상자에게는 상패와 상금 15만원의 부상이 주어졌다.

2. 서울의대 미생물학교실 이호왕회원이 충남 미지역의 유행성 출혈열 연구소(파나마) 시찰차 미육군성 초청인 미군장성 대우로 20일간 예정으로 파나마와 워싱턴의 미육군의학연구소 동경 미육군 극동지구의 학연구소 등을 시찰하고 귀국했다.

3. 대한 미생물학회는 제27차 춘계 학술대회 및 임시총회를 1971년 5월 29일(토) 충남 대덕 군 유성면 만년장호텔에서 개최키로 결정함.

“대한생리학회 News”

1. 회장 김철(金喆) 박사 과학기술상(국무총리 표창 : 본상) 수상.

본회 회장 김철 박사(가톨릭의대 생리학교수, 55세)는 지난 4월 21일 서울시민회관에서 거행된 제4회 과학의 날 기념식 및 제6회 전국과학기술자 대회에서 과학기술상(국무총리 표창 : 본상, 상금 500,000원)을 받았다. 그런데 김철 박사는 1946년 이래 서울대학교 의과대학 및 가톨릭 의과대학 생리학교수로 재직하면서 후진 의학도 양성에 전념하는 한편 중추신경계의 연구를 계속하였으며 특히 대뇌의 변연계(邊緣系)의 일원인 뇌해마(腦海馬)가 일반활동과 스트레스기전(Stress 機轉) 및 성활동을 억제하며 수면을 촉진하는 사실을 밝혔고 또한 고려인삼의 작용의 하나로써 생체가 스트레스를 받을 때 이에 대한 반응과 회복과정이 촉진됨을 구명하므로서 생리학발전에 크게 기여한 것이 그의 주된 업적이다.

2. 이사 김동준(金東俊) 박사 특강 연구 조성비 수령

본회 이사 김동준박사(이화여자대학교 의과대학 생리학 교수)는 시마오총회 준비위원회로 부터 특별학술강연 연자로 선정되어 연구조성비(150,000원)을 수령하였다. 그런데 김박사의 특강연제는 다음과 같다.

“Studies of Basal Metabolism and Energy Expenditure of Koreans in Daily Life.”

한국화학공학회

본 한국화학공학회는 대한화학회와 공동으로 1966년 안동혁 박사의 퇴임을 계기로 “화학회관” 건립사업을 추진하여 1968년 2월 14일 서울특별시 성북구 안암동 소재 125평의 대지를 구입하여 전평 250평 규모의 (지하1층 지상3층) 양 학회 산하기구로 회관을 건립하였던 바 1971년 4월 9일 준공과 아울러 이전하였습니다.

돌이켜보건 데 1963년 발족한 본 학회는 그동안 다사다난했던 날을 오직 화학공학 및 화학기계등 학문과 기술의 발전 보급과 화학공업의 진흥에 이바지 한다는 심념아래 오늘의 이기쁨을 맞이하게 된것을 회원여러분과 함께 지금까지 학회를 지원하여주신 여러분들, 여러기관에 특히 감사 드립니다.

’71년 4월 22일 은 본 학회 주최 춘계 제9차 정기총회 및 연구발표회를 한국과학기술연구소 후원아래 본 학회회원은 물론 각계 인사가 다수 참석한 가운데 성대히 거행되었습니다.

특별강연으로는 충남대 이보성 회원의 Wachstumsspiralentypen on Pysokohlenstoff, 대한석유공사의 배전운 회원은 “Computer”에 의한 사업계획 및 평가(석유화학 사업을 중심으로)를 발표하였고 서울공대 이재성 박사의 운도 Jump 경계에 조건을 고려한 열전도도 측정법에 관하여 외 16편의 논문이 발표되었고, 4월 23일 춘천 성심여대에서는 화학공학교육연구위원회 주최 화학공학 실험 및 각 대학 교과안을 연구 검討 하였는데 특히 각 대학에서의 교과안 과정은 화공교육위원장의 전국 각 대학 칼류람의 통계 분석은 진지한 토론으로 검토되어 올 여름 Symposium에서 본격적으로 연구검토하기로 결정하였다.

앞으로 산학협동위원회 주최 Sym-po'sium, 술어제정위원회의 화공술어제정 및 연구협력특별위원회에서는 내년 10월 일본 동도에서 열리는 제1차 태평양 화학공학회에 발표할 우리나라 화학공학도의 연구논문발표 접수 검토 및 제반사항의 만반의 준비를 갖추려 맹활약중에 있읍니다.

大韓藥學會 消息

대한 약학회는 1971년 5월 초순에 당회의 부
잡지 (잡지명 : 파루마콘 Pharmakon)을 창간하
로 발간한다. 본 잡지는 준 학술잡지로서 그 중
요 내용은 다음과 같다. 의약품, 식품첨가물, 공
해 및 시판금지 약품 및 세로이 허가 된 의약품
종류등에 대한 최근의 소식을 소개하며, 아울러
의약과학을 이해하는데 필요한 여러 가지 지식을
전달하는 내용을 실는다.

“파루마콘” 창간호 내용목차는 다음과 같다.

《特 集》

① 向精神劑의 善用과 濫用

서울大學校 醫科大學

神經精神科 科長 李 定 均

② 向精神性 藥物의 藥理

延世大學校 醫科大學 藥理學教室

教授 洪 思 眞

③ 向精神性 藥品에 對한 國際協約에 關하여

保健社會部 麻藥課長 金 桂 云

④ 習慣性 醫藥品에 關한 管理法

保健社會部 藥政局長 吳 度 根

《最近의 藥學》

① 公害의 展望과 防止對策

延世大學校 公害研究所 所長 權 肅 构

② 細菌分類學의 세로운 方向

韓國科學技術研究所 應用微生物研究

室長 裴 武

③ 醫藥品副作用 便覽

서울大學校 藥學大學 副教授 金 信 根

《講 座》

① 動物實驗法(1)

德成女子大學校 製藥課長 金 在 完

② 藥品物理化學

서울大學校 藥學大學 教授 韓 寬 變

③ 藥物에 依한 酵素誘發

서울大學校 生藥研究所 教授 禹 源 植

④ 유기화학전자설

中央大學校 理工大學 化學科 教授

李 幸 翼

《實 務》

① 新藥許可, 製藥許可, 取消 等에 관하여
保健社會部 藥政局長室 提供

《科 學 토 퍼 스》

① 噸煙度와 니코틴 摄取量

《美國 F.R. 醫藥品 消息》

한국식물보호학회

본학회는 창립 10주년(1972년)을 맞아 기념사
업을 갖기로 결정하였으며 10주년기념 사업준비
위원회를 구성하여 다음과 같은 사업을 추진하
고 있음.

1) 식물병해충명감출판

우리나라에 분포되어 있는 식물병, 해충으로 기
록된 병, 해충의 명칭을 일원화 시키며 병, 해
충방제 담당자와 연구자들에게 큰 도움을 주게
될 것이다. 수록될 내용은 기주식물명, 학명, 한
국명, 영명, 일명등으로 세분한다.

2) 한국식물보호관계 문헌목록 출판

1945년 이후 현재에 이르기까지 우리나라에서
연구발표된 식물보호분야의 연구업적을 총정리
하여 집대성하며 수록분야는 식물병리, 농업곤
충, 식물기생선충, 응예, 농약, 잡초, 농업기상
취의 피해및방제 그리고 양송이증 보호와 관련있
는 분야가 수록된다.

3) 10주년기념사업준비위원회의 구성은 다음
과 같다.

준비위원장 : 정후섭(서울대·농대) 박사

부위원장 : 김문호(경북대·농대) 박사

사업부장 : 현재선(서울대·농대) 박사

제정부장 : 배대한(농촌진흥청) 박사

출판부장 : 최승윤(서울대·농대) 박사

4) 상임평의원회(4월 7일)의 결의에 따라 19
71년도 임시총회및 춘계연구 발표회를 다음과 같
이 개최합니다.

1) 일시 : 1971년 5월 22일(토) 오전 10,00시.

2) 장소 : 충청남도 농촌진흥원 강당

3) 임시총회안건 : (1) 회비인상, (2) 경과보
고 (3) 기타

3) 연구발표 : 발표제목, 소속 및 성명, 발표요

지(200자 원고지 3매이내)를 5월 17일까지
학회사무실로 제출할것.
한국식물보호학회

회장 직무대리 정 후 섭

한국 잠사 학회

The Sericultural Society of Korea.

- 정기총회 및 연구 발표회
일시 : 1971년 2월 26일 10.00시
장소 : 전북 잡종장(전주시 금암동)
참석인원 : 156명

1. 정기총회

- 1) 농림부 농약산포에 견의문을 체택하기로 결정.

금년도 농림당국의 「농작물 병충해 방제계획」에 의하면 전국 37개군 76개 면의 막대한 지역에 EPN의 6종의 살충제와 PTA-B의 7종의 살균제를 년 2회에 걸쳐서 살충제는 6월 중순과 8월 하순경에 또 살균제는 7월 초순과 8월 중순 경에 대량 항공산포한다고 되어 있다.

그런데 이러한 약제산포 대상지역중에는 대규모의 양잠지대와 인접한 곳이 많을 뿐만 아니라 살충제의 제2회 산포시기인 8월 하순은 마침 치잠사육시기(8월 15일~9월 20일)와 일치되어 있어 만일 계획대로 미행기로 살충력이 강한이러한 농약들을 대량산포한다면 양잠농가에 막대한 피해를 줄것은 명약관화한 일이므로 약제산포계획을 실시하는데 있어서는 양잠농가에 대한 피해를 최소한으로 경감시키기 위하여 본학회의 명의로 견의순을 체택하기로 결정하였음.

2) 저서 및 논문수상자 표상

저서 : 실현경사과학(서울대학교 농과대학 죄병희)

논문 :

우수상 : 상수 각형질 상호간의 표현 상관과
유전상관(전주 농과대학 장 권열)

장려상 : Studies on Nuclear Polyhedrosis
Virus of Tussah Silkworm, Antheraea
Pernyi Guerin.

(농촌진흥청 잡업시험장 임종성)

정연경사의 Lousiness개선 연구(국립 서

울생사 겸사소 김병호)

- 3) 1970년도 결산 및 1971년도 예산안 심의 통과
- 4) 1972년도 정기총회는 국립 부산생사 겸사소에서 개최키로 결정.

2. 연구 발표회

• 특별강연

가점휴면에 관한 연구(서울대학교 농과대학 박 광의 교수)

- 1) 뽕밭 한해에 대한 조사연구(농촌 진흥청 잡업시험장, 정태암, 이 원주* 임수호 김호락, 양성열)

- 2) 뽕나무 위축병에 관한 연구(강원대학, 장명호)

- 3) 춘잠용 잡풀종 잡107×잡108에 대하여(농촌진흥청 잡업시험장, 이 상풍, 김계명*)

- 4) 춘추 겸용 잡풀종 잡105×잡106에 대하여(농촌진흥청 잡업시험장, 이 상풍, 김계명*)

- 5) 양잠농가의 생산력에 관한 연구(농촌진흥청 잡업시험장, 이성행, 박광준, 김정배*)

- 6) 누에 영기별 미립자의 병원성에 관한 연구(농촌진흥청 잡업시험장, 임종성)

- 7) Virus 성연화병에 관한 연구(서울농업대학 한계용)

- 8) 누에 사육밀도에 따른 Virus (NPV) 병의 발유정도에 관한 연구(농촌진흥청 잡업시험장, 임종성, 이영근*)

- 9) 견직물 방추성에 관한 연구(국립 서울생사 겸사소, 김병희*, 원 성희)

- 10) 생사 간이 수분검사기에 관한 연구(국립 부산생사겸사소, 권영하, 박보서*)

- 11) 종진 절개와 화아비율(경북대학교 농과대학, 김 윤식)

• 학회 소식

- 1) 본학회 회장 김 문협 박사께서 양잠기술지도차 아프리카의 튜니시아국에 1970년 12월 9일부터 3개월간 기술지도를 마치고 1971년 3월 9일 귀국하였음.

- 2) 본회 학회지 제13호 1권을 발행코자 원고 모집중에 있음.

- 3) 농수산학협회 주최 연구 발표회 및 Symposium개최가 수원에서 10월에 있을 예정임.

大韓地質學會

本學會의 創立 25週年을 맞아 들이켜보건데 그동안 地質學界는 純粹한 學問的인 面에서 뿐아니라 應用面에 있어서도 日就月長 發展하여 刮目할만한 成果를 겟우었다. 1971年을 길이 記念하고 過去를 回顧하는 뜻으로 本學會에서는 「大韓地質學會 25年史」를 編纂하기 為하여 昨年부터 編纂委員會를 構成하고 編纂史料를 菲集中에 있다.

政府의 第2次 經濟開發 5個年計劃의 一環으로서 遂行中에 있는 25萬分之 1의 圖幅地質調查도 今年으로 完了하게된다. 今年度 調查對象地域은 서울·남천점·화천·춘천·삼척·서산·여수·흑산도 等 8個圖幅(25萬分之 1) 地域이 包含되어 있는데 이 調查를 為하여 本學會는 調查團을 結成하였다. 今般調査는 당해 調査地域뿐 아니라 既調查地域까지를 統合할 수 있는 體制로 運營되고 있다.

西南海 海底石油資源의 埋藏可能性이 높아짐에 따라 國內外의 學界와 一般市民들의 關心을集中하는 가운데 國立地質調查所와 外國石油商社는 採查作業에 拍車를 加하고 있다. 時宜에 맞추어 本學會에서는 지난 5月 18日 美國石油地質學會會長을 歷任한 바 있는 Mr. Ira H. Cram Sr을 招聘하여 講演會를 가졌다. 이번 講演會에서 주로 世界石油資源의 展望과 美國의 石油資源現況이 紹介되었으며 이 날 講演會는 大盛況을 이루어 巴야흐로 石油資源에 對한 붐이 무르익고 있음을 誇示하여 南西海底石油資源探査의 歸趣가 매우 注目되는 것이다.

그러나 國家的輿望을 達成하고 또 學術的見地에서 볼때 韓國地質에 關한 아직도 未解決로 남은 原則的인 諸問題點들은 地質學者들의 열쇠를 숨기쁘게 기다리고 있는듯 하다.

宋全한 地質系統을 樹立하기 為한 한 段階로서去年부터는 本學會內에 地層名研究委員會를 構成하여 우리나라의 地層名設定을 為하여 活動을繼續하고 있다. 지난 4月에는 今年 10月에는 本學會主催로 15日, 16日, 17日 連 3日間에 걸쳐 舉行될 國內地質旅行을 為하여 國立地質調查所, 韓國駐在 Oil Exploration Companies 및 大學의 代表들로 構成되는 準備委員會의 豫備踏査

가 있었다. 이 地質踏査旅行에는 國內에 常駐中인 外國人 地質學者들과 日本 및 台灣等地에서參加할 수 있게 되어 있다.

1971年 4月 6日 서울大學校教授 孫致武博士의 還暦을 맞아 本學會와 서울大學校 地質學科同窓會代表로 構成된 回甲記念事業準備委員會에서는 訟壽祝賀宴을 배풀었다. 그리고 本學會는 本學會創設委員으로서 本學會會長을 歷任한 바 있는 孫教授의 韓國地質學界發展을 為한 多大한貢獻과 勞苦에 多少나마 報答코져 訟壽記念論文輯發刊을 서둘고 있다.

現在 本學會의 會員數는 약 300名이며 이들에게 學會月報를 發送하여 모든 會員들이 恒常學會의 消息을 알 수 있게 하고 있다. 本學會會員이었던 美國人水理地質學者 Goseph J. Callahan氏의 本國歸國에 즈음하여 韓國에 滯在하는 동안 그의 學界에 寄與한 功勞에 報答코져 本學會의 記念牌를 贈呈하였다. 그밖에 會員들의 動靜을 살펴보면 今年 3月에 名譽會長에 推戴된 朴東吉博士는 美國地質學界 視察을 마치고 歸國하였으며 ERTS 및 EROS에 金鍾煥理事가 參席하였다. 金鍾洙理事는 美·英·獨等 7個國을 巡訪하면서 外國의 石油會社를 視察하고 資料蒐集을 마치고 歸國하였다. 其他 카나다移民을 하거나 見習을 為하여 一時的出入國을 한 會員이相當數에 達한다. 特히 朴喜寅會員과 金洙鎮理事가 각각 東京教育大學과 서울大學校에서 理學博士學位를 取得하였음은 本學會의 發展을 為하여 鼓舞的인 慶事라 하지 않을 수 없다.

本學會의 年中行事中 가장 크다 할 수 있는 大韓地質學會 第25次 定期學術總會가 지난 2月 19日, 20日 兩日間에 걸쳐 延世大學校에서 開催되어 많은 收穫을 겟우었다. 今般 學術總會는 서울大學校 孫致武教授의 “韓國地質系統草案”이라는 題下의 特別講演으로부터 그 序幕이 裝飾되었다. 이번 特別講演에서 우리나라의 現在까지 이루워진 地質調查結果를 綜合하고 다시 이를 基礎로 새로운 檢討를 하여 韓國地質系統을 세움에 있어서 하나의 基本아이디어를 提案하였다.

特別講演에 끝이어 있는 1971年度 學術發表會에서는 많은 論文이 發表되었는데 發表內容은 例年에 比하여 廣範한데까지 取扱이었음이 特徵이라 하겠다. 全體發表會外에 3個의 그룹으로

나누어 發表會가 進行되었는데 發表된 學術論文의 題目과 發表者를 紹介하면 아래와 같다.

1. 全體發表會

- 1) 大寶造山運動以後의 南韓에 있어서의 海浸과 海成層(金玉準)
- 2) 三陟炭田 東部의 銹鉱構造(鄭昌熙)
- 3) 應用地質의 開拓(崔承一)
- 4) 韓國地質學의 現代史觀確立의 重要性(柳炳和)
- 5) 카나다 뉴우파운드랜드地方의 氷河期以後에 發達한 地形(高仁錫)
- 6) 濟州島 Pyroclastic cone의 形態的研究(南基英).
- 7) 韓國에 있어서 landslide의 特徵(柳日鉉)

2. H그룹 發表會

- 1) 沃川地向斜의 進化와 鑛化帶形成(尹碩奎)
- 2) 延日坑礦床에 對한 鑛物學의 및 成因的研究(金洙鎮)
- 3) 固城銅礦山의 表成起源礦物에 對한 成因的研究(鄭址崑)
- 4) 沃川變成帶의 廣域變成作用에 關하여 (金亨植)

3. S그룹 發表會

- 1) 우리 나라에서 產出된 中期 Ordovician Condont 化石群과 그의 層序學의 意義(李河榮)
- 2) 江原道銅店地域 大石灰岩統의 層序와 微古生物學的研究(李鍾德)
- 3) 非海成新羅層群(柳懿珪)
- 4) 「Varve」에 類似한 輪廻堆積構造(朴龍安)
- 5) 聖住附近의 地質 및 地質構造(金明桓)

4. M그룹 發表會

- 1) 晉州灣內의 海洋地質(金鳳均)
- 2) 東南海底堆積物中에서 發見되는 有孔蟲에 關한 研究(韓宗煥)
- 3) 韓國南海海底堆積物에 對한 堆積岩石學的研究(朴龍安·宋武永)

科學技術處는 今年에도 本學會에 振興費를 提供하고 있으나 政府諸機關 또는 民間團體에서 보다 現實的인 後援이 絶對的으로 要請되는 터이다. 文敎部라든지 其他 몇몇團體에서 協助를 얻어 問題解決을 爲하여 現在 探究中에 있는 會員도 있다. 于先 第25次 學術總會以後 地質學會誌에 發表된 研究論文을 대중 紹介하면 다음과 같다.

“아폴로 11호 및 12호 月塵의 鑛物學的研究”(李商萬·李正煥) : NASA로부터 配付받은 아폴로 宇宙船의 月塵에 對한 鑛物學的研究의 結果를 發表한 것이다. 11호 月塵과 12호 月塵 각각에 對한 粒度·鑛物組成·그 모ード를 比較研究하였고 特히 月塵中の 颗粒(spherule)의 成因에 關하여 論하였다(지질학회지 제 7권 제 1호)

“韓國東南海 海底堆積物中의 有孔蟲에 關한 研究”(金鳳均·韓宗煥) : 韓國南東海의 大陸棚과 大陸斜面의 現世堆積物中에 들어있는 有孔蟲의 分布와 有孔蟲群의 群集現象을 研究한 것으로 底質物의 特性도 함께 論議되어 있다. 研究된 모든 有孔蟲은 總 약 200種으로서 이들의 群集現象은 東海의 大陸棚과 大陸斜面에 따라 顯著한 差異를 보여준다(지질학회지 제 7권 제 1호)

“南韓의 鑛床生成時期와 鑛床區”(金玉準) : 花崗岩의 生成時期와 花崗岩과 造山運動의 關係를 並行하여 研究해 오던中 우리나라의 鑛床生成時期와 鑛床區의 設定을 밝히기에 이르렀다. 本論文에서 밝혀진 우리나라의 鑛床生成時期는 4時期로 區分되어 있다. 各時期에 따른 鑛床區가 設定되어 各鑛床區內에 胚胎되어 있는 大部分의 鑛床의 排列方向을 紋明하고 있다(지질학회지 제 7권 제 1호)

“丹陽炭田의 層序 및 古生物學的研究”(鄭昌熙) : 北北東方向의 길쭉하게 帶狀으로 發達되어 있는 丹陽炭田 一帶地域에 對하여 含炭層의 層序를 밝히며 石炭層의 埋藏狀態를 把握하고 古生物學的研究를 並行한 것이다. 含炭層上下位部에挾在되어 있는 石灰岩層에서 Fusulinidae를 採取研究하여 汎世界的인 Fusulinidae 帶에 對比시켰으며 從來에 時代未詳으로 되어 있던 石灰岩層의 地質時代를 밝히고 古水流(Paleocurrent)가 言及되어 있다(지질학회지 제 7권 제 2호).

社團法人 大韓土木學會

1. 第19回 定期總會 및 學術發表會

가. 日字: 1971年 4月 24日

나. 場所: 大韓建設協會 大講堂

다. 改選된 任員

(1) 會長: 安京模 (韓國水資源開發公社社長)

(2) 副會長: 崔鍾浣(留任)

副會長：邊普燁(新任)

2. 學術發表會

- (1) 凍結融解가 土木構造物 基礎上에 미치는 영향.....正會員 朱麻西
- (2) 降雨가 定常淺流의 摩擦力에 미치는 영향.....正會員 尹龍男博士
- (3) 우리나라에 있어서의 地點雨量 分布設定에 관한 研究.....正會員 李吉春
- (4) 東海岸 港灣被害의 特性과 그 對策.....正會員 李義允
- (5) 電子計算機에 의한 下水管渠 自動化 設計正會員 朴仲鉉博士
- (6) 南山送信塔設計報告正會員 金德鉉博士
- (7) 斜張材를 가진 鋼桁橋.....正會員 徐英甲

2. 學會賞 施賞

(1) 功勞賞 金海琳 先生

功績概要：先生은 本學會 創設以來參與會員第13代 會長을 歷任하면서 學會發展과 土木技術者의 權益과 品位向上에 貢獻한바 크다.

(2) 學術賞 徐英甲先生

功績概要：先生은 “眞空콘크리트에 관한 研究”等 여러 篇의 論文을 發表하여 우리나라 學術發展에 寄與한 바 크다.

學術賞：崔榮博 博士

功績概要：先生은 “河川流量의 時系列에 관한 研究”等 여러 篇의 論文을 發表하여 우리나라 水文學 發展에 寄與한 바 크다.

(3) 技術賞 李範鎬先生

功績概要：先生은 “大邱市 上水道 AID 借款事業의妥當性 研究分析과 實施設計”를 위시하여 여러곳의 上水道設計를 擔當하여 우리나라 技術向上에 寄與한 바 크다.

