

산하단체의 소식

大韓建築學會

會長 : 金亨杰 會員 : 1,500各

1) 學會誌發刊

1969年 3月末 部分固定端모의 應力 解析에 關한 理論的 研究(金亨杰) 鐵筋 콘크리트 極限強度設計에 對하여(朴秉瑢) 外 7편의 論文을 收錄한 會誌 31號를 發刊 配布 하였다.

2) 建築廳 新設 및 市에 建築局 新設建議

1969年 4月初 建築行政機構를 一元化하기 爲하여 中央官署에 建築廳을 新設하고 또 市廳에 建築局을 新設할것을 關係部處에 건의했다.

3) 1969年 定期總會 開催

1969年 5月3日(土) 午後2時 부터 建設會館講堂에서 會員多數參席裡에 總會를 열고 1968年度 事業報告, 1968年度 수지결산을 承認, 1969年 事業計劃안 채택, 1969年度 收支豫算을 承認하였으며 또 이날 學術發表會 및 學術講演會, 學會 賞施賞, 친목 각필과아티등 여러행사를 가졌다.

(가) 學術發表會 및 學術講演會

演題 및 演士

Beam 을 만드는 Girder 의 Bending moment 에 對한 考察.....金亨杰

單純치 않은 Beam 의 固定 Moment.....金澤辰

unbanded P. S 콘크리트 構造에 關한 研究.....正會員鄭日榮

都市化에 따르는 低所得層의 住宅建設의 諸問題.....正會員宋鍾奭

× × ×

建築計劃學에 對하여.....金光文博士

Computer 의 紹介 李珠龍所長

(나) 學會賞 施賞

每年 實施하고 있는 大韓建築學會賞 第3回 今年度 施賞은 功勞賞部門에 前會長을 歷任 하시고 名譽會長으로 계신 李均相先生에게 賞狀 및 金 메달이 授賞되었다. 그리고 受賞者에게 韓國科學技術團體總聯合會 會長으로 부터 記念벽걸이

가 傳達됨

(다) 親睦각필과아티

總會後알루미늄샷슈 시공영화와 회장이 준비하신 各國 建築物에 對한 Slide를 감상하면서 화기에애한 가운데 會員 相互間 親睦을 敦篤히 하였다.

대한결핵학회

회 장 : 변 방 원

부회장 : 김 진 식

지난 제18회 4월7일 세계보건기구 창립 21주년 기념식에서 결핵학술연구에 공로가 많은 변해원위원께서 국무총리 표창상을 수여받았다.

4월9일은 대한예방의학회의와의 공동으로 국립의료원 소강당에서 "결핵관리" 집담회를 성대하게 마쳤다.

1969년도 대한결핵학회 경기총회가 4월26일 제28차 춘계학술대회가 서울 체육회관 강당에서 보건사회부 보건각계 인사와 각지방에서 참석한 회원과 서울회원이 참석하여 연세의대 흉곽내과 진동일, 한동선, 김기호선생님의 결핵균 도말표본처리와 시간관계등 13개의 연제발표와 폐결핵의 감별진단이란 Symposium 이 한용철위원의 사회로 가졌다.

5월16일 학술위원회에서 상임위원 7명을 새로 선출하였다.

변해원(학회장 : 성마오로병원 내과 과장)

김기호(연세의대 흉곽내과 과장)

김성진(결핵 중앙검사소장)

송달호(결핵 의무부장)

송호성(서울 적십자병원 원장)

이기용(이화여의대 흉곽내과 과장)

한용철(서울의대 내과 조교수)

금년도 제20차 국제항결핵연맹회의가 8월31일 ~9월 6일까지 1주일동안 뉴욕 시에서 열리는데 참석대표자는 이재규박사와 이찬세박사님이 참석하기로 되었다.

본회에서 발행하는 학술지 "결핵 및 호흡기질환 Vol.16 No.1과 No.2를 각각 1,000부씩 발행했다.

韓國農化學會 電話 : 水原 2151~5

會 長 李春寧 會 員 389名

行事 및 行事計劃

1. 1968. 10. 26~27 1968年度 秋季臨時總會 및 第15次學術發表會를 水原 서울大農大에서 開催하였음.
2. 1968. 10 本學會誌 “農化學會誌” 第10號(論文 10篇收錄, 112面)發刊 配布하였음.
3. 1968. 12. 3 本學會長이었으며 韓國科學技術團體總聯合會 副會長인 金浩植博士께서 享年 63歲를 一期로 逝去. 博士는 農化學會 創設에 產婆役을 하신以來 近 9年間을 會長으로 계시면서 韓國農化學發展에 꾸준히 至大한 努力을 아끼지 않으시어 오늘날 本學會는 會員數가 400名에 이르고 年2回 發刊하는 每號會誌도 200面이되는 大學術誌로 長足の 發展을하게 하였다.
- 4, 1969. 3. 15 第11次理事會 開催(水原 서울大農大)
5. 1959. 5. 10~11 第10次 定期總會 및 第16次 學術發表會를 全州市 全北大學校에서 會員 141名 參席裡에 開催되었음.
任員改選: 會長 李春寧博士
副會長 金泳燮博士
副會長 沈相七博士
6. 第3回 韓國農化學會賞을 서울시立農大 張智鉉博士에게 受與함.
7. 本學會誌 “農化學會誌” 第11號(論文 24篇 收錄 188面)를 前會長 故金浩植博士追悼紀念論文誌로 發刊 配布함.
- 8, 1969年度 秋季臨時總會 및 第17次學術發表會를 水原 서울農大에서 9月 下旬頃에 開催豫定이고 “農化學會誌” 第12號를 發刊할 計劃임.

韓國品質管理學會

- 1) 本學會 事務室移轉
서울特別市 龍山區葛月洞68番地(일신 빌딩3층)
- 2) 品質管理學會誌 第3卷第2號 發刊
- 3) 제15회(5월중) 학술월례 발표회 개최
1969. 5. 29(목) 국립공업연구소 연우회관에서 일본 미쓰도요 제작소 기술본부 부부장 마쓰다미노루를 모시고 품질관리에 있어서의 시청각 교육을 성황리 끝마치다.
제목: Standard of Length(칼라 영화)
(마이크로매터, 캘리퍼, 불럭크 게이저류등

의 제작과정과 게이저의 검사 체크 방법에 대해서)

- 4) 제16회(6월중) 학술월례 발표회 개최
1969. 6. 24 (화) 오후 3시~5시까지 국립공업연구소 연우회관에서 상공부 제1공업국 섬유과 계장 김현철씨를 모시고 지난 69.1.5~5.30까지 네델란드의 수도 로텔담에서 세미나에 참석하시고, “제품 질 관리 회의 참석보고”. 계장관리도에 있어서 중위수의 이용에 대해서 특별발표회가 있었음.
- 5) 인하공과대학 주최로 인천지방 “공업경영세미나”에 본학회와 인천상공회의소의 후원으로 4일간(69. 7.1~7.4) 개최하였다.
- 6) 본학회 회장 정락은씨는 지난 5.12~5.30까지 일본 각대학의 공업경영학과의 연구와 강의내용조사, 일본 공업경영학회 정기총회에 참석하신후 일본과학기술연맹에 방문하시고 본학회와 유대강화를 맺으시고 많은 자료를 가지고 귀국하신.
- 7) 品質管理 國際會議 1969~東京
(International Conference on Quality Control (1969~Tokyo)
主催: (財)日本科學技術聯盟(JUSE)
共催: 美國品質管理協會(ASQC)
유·림 品質管理機構(EOQC)
協贊: (財)日本規格協會
(社)日本シオス協會
開催期日: 1969. 10. 21(화)~24(금) 4일간
使用語: 英語, 日本語, 佛語(同時通譯)
參加費: US\$ 100.00

대한미생물학회

1. 1969년도 춘계학술대회 및 임시총회 개최
일 시: 1969년 5월 10일
장 소: 국립의료원 소강당
연제수: (i) 일반연제 12제목
새로운 연제……신장이식 수술에 있어서 신장 제공자와 그 수령자간의 조직적 합성 검사성적 보고. (발표자……카토릭 의대 이종훈)
(ii) 외국초청학자 특별강연: 연사 Dr. ISAO Yoshioka 연제 Antigenic difference of Japanese encephalitis Virus strains

임시중회 결의사항

임원보선 부회장 : 이승훈

감사 : 서인수 박승합

2. 학회지 편집위원회 개최

일시 1969년 6월 2일

장소 서울대학교 의과대학

신임 편집위원 : 박승합, 서인수 이호왕 최대경.

3. 수상자. 유준박사가 5.16민족상을 받았다.

韓國고무工業技術協會

會長 : 朴 勝 敦 會員 : 200명

I. 第四會 定期總會 및 研究發表會

일 시 : 1969年 5月19日

장 소 : 國立工業研究所 研友會館

參席회원 : 80名

1. 研究發表 및 技術講演

가. 고무工業과 Carbon Black

演士 : 韓國 Continental Carbon(株) 白奉基

나. 고무工業의 工場管理

演士 : 韓國生産性本部.....鄭樂汝

다. Tire Tube의 品質補強에 關하여 (Tire Cord의 物性에 關하여)

發表者 : 陸軍技術研究所.....李明煥

2. 第四會 定期總會

가. 1968年度 事業報告 및 決算報告

나. 1969年度 事業計劃 및 豫算承認

다. 任員改選

理事 : 白南哲, 白奉基, 李仁圭, 李玄燮

幹事長 : 李德杓

總務幹事 : 林鍾燦

財務幹事 : 金東鉉

編輯幹事 : 李慶雨, 許東燮, 金宋熙

라. 表彰狀 및 感謝狀受與

3. 懇親會

午後 5시부터 市內 비원에서 40名이 參席하여 親睦을 돈독히 하였다.

4. 工場見學

1969年 5月19日 午前10시부터 會員 60餘名이 參席한 가운데 韓國科學技術研究所 外 3個工場을 見學하였다.

II. 技術講演會 및 技術講座

1. Chew lock 接着劑 技術講演會

美國 Hughson 化學會社의 製品인 Chemlock 接着劑의 使用技術 Chemglaze Coating, Surface treatment 및 Chemical Specialities의 概要, 特徵 및 具體的 應用에 關하여.

演士 : Mr. T. Iwasawa (Chief Technical Staff of Hughson Chemical Product Technical Service Laboratory)를 모시고 다음과 같이 서울 및 釜山에서 開催하였다.

2. 合成고무 現況 및 新製品 EPDM에 關한 Symposium.

講師 : 西村俊氏 (日本 合成고무 株式會社 技術 Service部長)

3. 第二回 秋秀 技術講座

가. 고무工業

講師 : 朴勝敦 (國立工業 研究所)

나. 고무의 促進理論, 고무分子 構造論

講師 : 李賢五 (仁荷工科學大學)

다. 고무工業의 問題點, 高분자의 力學的 性質

講師 : 白南哲 (國立工業 研究所)

라. Tire Cord에 關하여

講師 : 金駿洙 (陸軍技術研究所)

마. 우리나라 機械工業의 熱處理 現況

講師 : 廉永夏 (서울大學校 工科學大學)

바. 고무用 Carbon Black, 고무工業의 이모저모.

講師 : 白奉基 (Tire 工業協會)

사. 고무製品用 機維

講師 : 林光圭 (東洋 카프로락탐(株))

아. Polymer Blend

講師 : 鄭基現 (仁荷工科學大學)

자. 無機充填劑와 고무에 對한 作用效果.

講師 : 棚谷篤志限 (日本 白石고무 株式會社)

차. 고무工業의 經營管理

강사 : 蘇眞德 (서울商大)

카. 加黃 고무의 性質

강사 : 李德杓 (고무試驗 檢査所)

대한광산지질학회

1. 회원 통태

김원조 : 학술위원 (국립지질조사소 탐광부장)

방콕에서 열린 제6차 ECAFE 회의(5월31일~5월27일)에 참석, 천혜지 광물 자원 공동탐사 조종을 마치고 귀국
 남기상 : 평위원(전북대학교 공과대학 부교수) 일본주주대학 대학원에서 2년간 암석학에 관한 연구로 석사학위를 받고 귀국

소철섭 : 평위원 겸 편집위원(고려대학교 이공대학 조교수) 서독 문헌대학 대학원에서 4년간 광상학에 관한 연구로 박사학위를 받고 지난 3월 귀국후 고려대학교 지질학과에 취임

2. 학회 활동

심포지움 : 제2회 광산 지질학 심포지움이 1969년 4월26일 연세대학교 학생회관 회의실에서 아래와 같은 내용으로 개최되었음

제목 : 국내 주요광산의 지질구조와 광상성인

- 1) 포천 철산 : 간다요쵸오
- 2) 시흥 광산 : 지정만
- 3) 옥방 광산 : 안승철

제목 : 제3회 학술강연회가 1969년 6월20일 YMCA강당에서 아래와 같은 내용으로 개최되었음.

- 1) 울진 광산의 지질구조와 광상성인 : 최금은 정창순
- 2) 한국에서 철광조사를 위한 자력탐사 장정진

3. 광산지질학회지 "광산지질" 제2호 발간

1969년 5월11일 광산지질 제 3호를(102면) 발간 한바 상동중석 광상의 현미경적 연구(이대성, 김서운) 의 5편의 논문을 게재

4. 일본 광산 지질학계의 뉴우스

국제 광물학 연합 국제 광상학연합 동경경도회의(IMA-IAGOD MEETINGS TOKYO&KYO TO JAPAN)가 1970년 8월28일 부터 9월2일에 걸쳐 개최되며 1969년 7월초 부터 Second Circular의 배부를 시작한다.

Organizing Committee의 Secretary 는 Sunagawa Ichiro Ichro씨이며 그 주소는 아래와 같다.

Geological Survey of Japan, 8 Kawada-cho Shinjuku-ku, Tokyo 162, Japan 또한 동회의에

서 다루어질 심포지움과 학술발표회의 주제는 아래와 같다.

Symposium A: Mechanism of Growth and phase Transition of Minerals

Symposium B: Ore Deposits as Related to Geologic Structure and Tectonics

Symposium C: Stratobound Sulphide ore Deposits

Joint Symposium; Geochemistry and Crystallography of Sulphide Minerals in Hydrothermal Deposits

韓國科學技術情報센터 korstic News

1) 新築廳舍

우리나라 科學技術發展에 애쓰시는 여러분들을 위한 본센터 新築廳舍가 초현대식으로 청량리 林業試驗場앞에 建築中이다.

利用者中心으로 建築되는 本廳舍는 個人研究室 및 特別열람실이 마련되고 과학기술相談室 및 컴퓨터까지 設置될 豫定으로 준공은 9月未이다. 鍾路區 臥龍洞 所在 舊 廳舍는 臨時連絡事務所로 從前의 業務를 當분간 取扱하게 된다.

新築廳舍現況

가. 총부지 : 9,711坪

나. 총건평 : 1,548坪

다. 本館內部構造(1,414坪)

1層 : 理事長室, 事務局長室, 管理部, 文獻部, 企劃室, 會議室, 응접실, 상담실, (572.7坪)

2層 : 資料部, 個人研究室, 特別열람실, 書庫 (534.5坪)

3層 : 食堂, 이발소 (116.4坪)

4層 : Water tank(20.1坪)

라. 印刷등構造(134坪)

제록스실, 마이크로 카메라실, 암실, 공판타자실, 도안실 기타.

2) 育成法 通過

先進諸國의 科學技術情報를 適時에 蒐集 活用하게 함으로써 科學技術研究開發의 促進, 重複研究의 防止 및 資料入收의 迅速을 期하기 爲하여 設立된 財團法人 韓國科學技術情報센터를 國家의 見地에서 育成 支援하여 所期の 目的을 達

成하게 하기 爲한 「韓國科學技術情報센터 育成法」이 法律第 2109號(69. 5. 19)로 公布 되었다. (全 9條 附則)

3) 新刊紹介

從來發刊하던 科學技術文獻速報 및 外國特許速報外에 다음 刊行物을 新刊하게 되었다.

가. 外國科學技術하일라이트(B5版, 46倍版) 世界の 最新科學技術을 平易하고 興味있게 편집하여 科學者, 研究者, 技術者는 勿論 一般人에게 널리 紹介하기 爲한 月刊誌임.

內 容

1. 一般的 展望記事
2. 新製品의 紹介
3. 最新 科學技術의 動向
4. 統計資料
5. 珍奇한 科學事實
6. 興味있는 科學技術 News

나. 國內文獻英文 抄錄誌(korean Scientific Abstracts) (B5版 46倍版) 季刊.

國內科學者들의 研究論文를 世界の 科學者들에게 알리고 國際間에 科學技術情報를 交換함으로써 世界的인 科學技術 發展에 寄與할 目的으로 發刊하는 英文抄錄集임

4) 第三回 科學技術情報管理講座實施

期間 4月22日~4月25日

場所 UNESCO 韓委會議室

參席者 : 53名

研究, 企劃, 技術開發 生産部分의 科學者 其他 情報管理業務를 담당하고 있는 從事者를 위한 科學技術情報管理講座를 科學技術處와 科學

技術후원회의 후원을 얻어 實施하였으며 科學技術情報活動의 보급확대에 大대한 效果를 보았으며 第4回 講座는 9월에 實施할 豫定이다.

5) 69會員制 實施

必要한 科學技術 分野의 情報를 適時에 提供함을 그 使命으로하는 本센터는 보다나은 서비스와 利用者의 時間 經費의 節減을 圖謀하고 여러가지 便宜를 제공하기 爲하여 會員制를 마련하였읍니다.

이制度가 科學者 및 企業經營者여러분에게 利로운 點으로는

가. 全 研究時間의 50.9%를 차지하는 文獻調査에 所要되는 時間과 經營의 大幅的인 節減.

나. 經濟的인 事情이 어려운 科學從의 便宜를 爲해 能力에 맞는 個人會員制度를 마련하였읍니다.

다. 利用者의 速報購讀, 複寫申請에서 料金の 請求, 入金等의 繁雜한 事務를 簡素化하여 빠르고 正確한 서비스를 다 할 수 있으며 書信 下命에도 應합니다.

라. 利用者가 本센터와의 相互紐帶가 強化되어 情報 流通業務가 發展될 뿐만아니라 本센터로 하여금 名實共히 여러분의 센터로 發見시키려는 國家目的에 符合되는 것입니다.

※ 국제회의의 참석

안동혁박사, 김동일박사는 이태리 코티나 담페조에서 개최한 국제순수 및 응용화학연합(IUPAC)제25차 총회에 대한민국대표로 참석하기 爲해 지난 6월26일 김포공항발 KAL기편으로 떠났다. 안동혁박사는 7월14일 귀국하셨고 김동일박사는 구미각국을 순방하고 8월초 귀국예정. ■

會員의 區分과 奉仕內容

內 容 會員區分	會員對費用計算		奉 仕 內 容			其 他	
	會 員	費 用	複寫提供	刊行物提供	主 題 調 査		
特 別 會 員	100,000원	168,300원	220 件	5 種	9 件	韓國科學者業績目錄集 外國科學技術雜誌綜合目錄 外國科學技術하일라이트	1 卷 1 卷 1 年分
團 體 會 員 A	50,000원	84,550원	100 件	4 種	4 件	韓國科學者業績目錄集 外國科學技術雜誌綜合目錄 外國科學技術하일라이트	1 卷 1 卷 1 年分
團 體 會 員 B	30,000원	47,300원	50 件	3 種	2 件	外國科學技術雜誌綜合目錄 外國科學技術하일라이트	1 卷 1 年分
個 人 會 員 A	10,000원	15,950원	15 件	1 種	1 件	外國科學技術雜誌綜合目錄 外國科學技術하일라이트	1 卷 1 年分
個 人 會 員 B	7,000원	12,100원	10 件 超過分에는 對해서 割引없음	1 種	1 件	外國科學技術하일라이트	1 年分