

韓國生藥學會 月例會 및 特講實施

韓國生藥學會(회장 유승조)는 10월 17일 서울시 보건연구소 강당에서 10月 月例會를 開催하고 特別講演會를 實施했다.

◇ 演題

국제적 학문교류를 위한 유네스코…… 서울대 약대학장 禹麟根 박사

인삼성분의 경량법에 대하여 일본 히로시마대학 田中 治 교수

생약개발에 대하여…… 자유중국 許鴻源 박사

대한결핵학회 제45차 결핵학술대회

대한결핵학회(회장 한용철) 제45차 결핵학술 대회와 정기총회가 10월 29일 무역회관 대회의실에서 개최된다.

이번 학술대회는 홍콩에 본사를 둔 Dow Chemical Pacific 한국주재 의학대표부의 후원으로 국제 결핵전문가 4명(필리핀 1인, 홍콩 1인 일본 2인)을 초청, Rifam Picin에 대한 심포지움을 갖고 10여편의 일반연제도 발표된다.

초청법위는 결핵학회 회원과 비회원으로 의과대학 내과학회 미생물학 및 예방의학교실, 각대학병원 소아과 흉부내과 및 의과의 종사자 400여명을 대상으로 하고 있다.

韓國原子力學會 원자력발전소 준공기념강연

『原子力發電所 竣工紀念 講演會』가 오는 11월 3, 4일 울산공과대학에서 韓國原子力學會(회장 崔亨燮)主催로 개최된다. 원자력 발전에 관한 지식, 경험의 교류를 도모하기 위해 실시되는 이번 강연회에서는 韓電 고중명 理事が 「고리 1호기의 건설현황」에 대하여 강연하며 Westinghouse社의 Dr. M Gene Lim(임명제)은 「일본의 원자력 발전소 건설 및 운전에서 얻은 경험」

을, 울산공대의 이관학장이 「산학협동교육체제」에 관하여 강연하게 된다.

아울러 강연이 있은 후 경남 梁山郡 長安面 古里에 위치한 古里原子力 1號機를 시찰할 예정이다.

大韓看護學會 定總·學術發表

大韓看護學會(회장 김보임)는 지난 9월 3일 이화여대 미술대학 소강당에서 70여명의 대의원이 참석한 가운데 定期總會와 學術發表會를 가졌다.

이날 總會에서는 任員改選이 있었고 전년도 會務報告, 分科學會報告, 그리고 定款改正이 있었다.

이번 총회에서는 會長 副會長을 비롯한 常任理事 6人 監事 2人을 選出하고 하영수 前會長(이화여대 간호대학장)을 명예회장으로 추대키로 결정했다. 한편 그의 임기는 9월 19일. 이사회에서選任했다.

議決된 정관 改正을 보면 正會員은 學士學位 속지자로 제한했으며 회장후보에 을랐던 사람은 부회장후보에 선출하지 못하도록 규정이 마련되었다. 그리고 회장 부회장 상임이사의 임기를 3년에서 2년으로 단축, 이번에 改選된 任員의 임기는 80년 1월일까지로 의결했다.

한편 次期總會는 내년 1월에 개최키로 했으며 회계년도를 정부회계년도에 맞추어 1월 1일부터 12월 31일까지로 改正했다.

改選된 任員名單은 다음과 같다.

◇ 會長 김보임(대한 간호협회 이사 연세대학교 보건학박사)

◇ 副會長 김광주(경희대 간호학과장)

◇ 常任理事 조희숙(경희 간호전문학교 교수)

최상순(경희의료원 간호과장)

최영희(이화여대 간호대교수)

김조자(연세대 ")

이인자(카톨릭의대 간호학과 조교수)

이은옥(서용의대 간호학과장)

학회 활동 소식

- ◇ 監事 장윤희(고려의대 간호학과과장)
전춘영(세브란스병원 간호부장)
 - ◇ 總務 오가실(연세대 간호대교수)
 - ◇ 正書記 이인자 ◇ 副書記 조희숙
 - ◇ 會 計 김조자
 - ◇ 위원회 財政委員長(會計 겸직)
 - 出版〃 최상순
 - 審查〃 최영희
 - 學術〃 이은우
- 한편 학술발표회의 演題 및 發表者를 보면
- ◇ 主題講演
 - 『학문과 윤리』 김성모(서울대교수)
 - 『노인들의 죽음에 대한 태도 조사 연구』 김귀분(경희대 간호학과)
 - ◇ 學術發表
 - 『정신과환자 퇴원시 가족들이 느끼는 불안에 대한 연구』 김지숙(국립의료원 간호전문학교)
 - 『수라민이 훤취의 간 미토콘드리아의 산화 인산화과정에 미치는 영향』 황애란(연세의대 생리학교실).

大韓機械學會 제 3회 學術講演會 實施

大韓機械學會(회장 朴榮祖)는 지난 10월 8일 한양대학교공파대학 공업센터세미나실에서 제 3회 學術講演會를 산업공학 부문위원회(위원장 康明順, 간사 朴天卿) 주최로 실시했다.

이 날 실시된 4건의 演題 및 演士는 다음과 같다.

- ◇ 特殊環境下에 있어서 應力測定...韓應教(한양대 공대)
- ◇ 機械工業技術과 國家標準制度...金在官(韓國標準研究所)
- ◇ 우리나라 工作機械의 動向...廉永夏(서울대 공대)
- ◇ 機械工業에 있어서 品質管理의 必要性...金在洙(韓國生產經營研究所)

그리고 오는 29일에는 동력공학 부문학술 강연회를 실시하게 된다.

大韓金屬學會 金屬・合金・熱處理세미나

大韓金屬學會(회장 金東勳)는 漢陽大學校 產業科學研究所와 駐韓西獨大使館 文化院공동주최로 「金屬 및 合金의 熱力學 세미나」를 10월 21일 한대 산업과학연 세미나실에서 실시했다.

이 세미나는 특히 서독 Max-Planck 金屬研究所 所長團의 일원이며 “스투트 가르트” 대학교 금속과 과장인 金屬熱力學 學者 Dr. B. Predele의 방한을 맞아 실시된 것이다.

이 날 실시된 演題 및 演士는 다음과 같다.

『In-Cu 合金系의 Activity測定』...康卓박사(서울대 공대교수)

『Liquid Solution의 Activity Coefficient測定에 관하여』...林鎮男박사(한양대 공대 교수)

『Pb—合金의 热力學 函數의 測定』...徐蓮鎬박사(前한양대 공대 교수·現崇文高校校長)

『Then modynamics of Alloy formation from New Aspects』...Dr.B. Predele(박스·프랑크 금속연구소·“스튜트·가르트”공대 금속과장)

한국요업학회 총회 및 연구발표회

한국요업학회(회장 김기형)는 10월 21, 22일 전남대학교에서 총회 및 연구발표회를 가졌다.

◇ 特別講演

『규산염 당목구조의 특성』...정수진(서울대)

『규산석회 수열반응기구』...이경희(명자대)

◇ 研究發表

『和順產 Aluminosilicate암석의 특성과 이용에 관한 연구』...박금철·최영섭·한문화(한양대)

『Diopside를 이용한 젤연체에 관한 연구』...안영필 정복한(한양대)

『Spinel Ferrite에 관한 연구』(피)...김태옥·신학기(부산대)

『납석분쇄물의 충전성과 그 소결성에 관한 연

구』……지웅업(아주공대)·최상우·유태원(인하대)

大韓藥學會

제26회 定總

術講演實 施學

大韓藥學會(회장 鄭琦溶) 제26회 정기총회 및 학술대회가 10월 29, 30일 嶺南大學校에서 開催된다.

29일에는 총회를 비롯해서 분과학회장 선출이 있고 이어서 일본 大阪大學의 岩田平太郎 박사의 特講과 아울러 대한약학회 학술상 수상자의 수상 강연이 있게 된다. 계속해서 『化學療法劑合成에 관한 最近動向』이라는 主題로 심포지움이 실시되며 이튿날인 30일에는 海印寺에서 세미나를 실시할 예정이다.

실시될 演題와 演士를 보면

◇ 特別講演

Studies on a possible role of thiamine in the central nervous system...岩田平太郎 박사
(日本_大阪大教授)

◇ 심포지움(化學療法劑合成에 관한 最近動向)

主題說明…蔡東圭 박사(서울대)

抗生物質合成의 最近動向…金忠燮 박사(KIST)

抗바이러스性 物質合成의 最近動向…尹惠淑 박사(서울대 生藥연구소)

抗菌性物質合成의 最近動向…李南馥 박사(日東製藥)

抗菌性物質合成의 最近動向……朴尚雨 박사
(KIST)

結論……鄭源根 박사(서울대)

◇ 受賞者講演

大韓藥學會學術本賞；유경수 박사(경희대 교수
약학박사)『산형과 식물의 생약학적 연구』

學術賞；이왕규(서울대·약대교수)

고인석(경희대 ")

獎勵賞；문법수(원강대)

이은방(서울대)

대한화학회

秋季 總會·技術進步賞수여

제40회 학술연구발표

대한화학회(회장 남기동) 77년도 秋季總會와 제40회 연회(학술연구논문발표회)가 10월 21, 22일 양일간 인천 인하대학교에서 開催되었다.

21일 총회에서는 會務報告와 分科委員會事業報告 78年度豫算案審議 그리고 技術進步賞이 있었다. 技術進步賞은 화학분야에 관계하면서 탁월한 창의력으로 새로운 기술개발에 공헌도가 큰 사람에게 수여되는데 올해는 동양시멘트 공업(주) 삼척공장에 근무하는 李錫根 生산부차장에게 수여되었다.

이어서 진행된 연회에서는 12편의 特講과 82편의 연구발표가 있었는데 그 주요프로그램을 보면 다음과 같다.

◇ 特別講演

우리나라 화학기술 용역의 전망……전민제[엔지니어링(주)]

Does Chemistry Need Quantum Chemistry
……福井謙一(일본 경도대학)

분자간의 힘의 계산을 위한 새로운 방법…김영식(서울대 화학과)

Calculation of the Dipolements for Transition Metal Complexes……안상운(전북대학화학과)

Trennung von cisotopen durch clonenaustauscher…金東洹(공주사대 화학과)

外 7題

◇ 研究發表

◀ 이론 및 물리화학 ▶

Analyse der Bandeferm asymmetrischer Moleküle, dargestellt am Beispiel des Kältemittels $R_{12}(CF_2Cl_2)$ ……鄭茲采(경희대학화학과)

The Crystal and Molecular Structure of 2-Hydroxycyclooctatrienones (π -Homotropone)……김규홍(연세대 화공과)·甲千壽子·大場昭博(일본동북대)

Naphthalenesulfonyl Chlorides와 아닐린間

학회 활동 소식

의 반응…李益春(인하대 화학과) 嚴泰燮(동아대 화학과) · 李億石(부산대 화학과)

Cation-Silicate와 Polyurethane의 Interaction에 관한 IR연구…김종택(경북대 공대) 윤구식(울산공전) 외 24편

◀ 무기 및 분석화학 ▶

The Crystal and Molecular Strcutre of Sulfapyridine ……구정희(서울대화학과) · 이영자(이화여대) · 서일환(한국원자력연)

Pt(II) Complexes of 2, 2-bis (Methylaminemethyl)-1, 3-dioxalane…전무진(경북대 화학과)

Acetyl acetone as Chelating Agent, Extracting Solvent, and Polarographic Medium in Determination of Uranium (VI)…李興洛(경북대화학과) 외 18편

◀ 유기 및 생화학 ▶

Synthesis of 3-Amidino-3-aza-Ahomo 5 α -Cholestane…金正均 · 崔舜圭(부산대 화학과)

Thian threne Cation Radiéal Porchlorate Azoisobutry ronitrile의 반응에 관한 연구…김경태(서울대 화학과)

칠파르보닐산 존재하여 Glutara-ldehyde와 Primary Amine과의 반응…심상철 · 이학기(경북대 공대) · 武上善信 · 渡部良久(경북대 사대) 외 16편

◀ 공업화학 ▶

규조토에 관한 연구(I)…柳浩寧 · 金奉坤 · 都命基(영남대 화학과)

煉炭成形에 미치는 原料無煙炭의 產地別 成形特性에 關한 研究……孫武龍 · 鄭明秀(대성산업) 朴元勳 · 洪性安 (KIST)

Synthesis of New Polyacetals…陳政一 · 崔允東(고려대 화학과) 외 9편

◀ 화학교육 ▶

師範大學 化學教育에서 이수할 化學教育(專攻敎職)의 指導內容 選定에 관한 연구……吳岱燮 · 吕煥鎮(경북대 사대) 외 2편

또한 대한화학회는 지난 17, 18일 잠시 來韓한 독일 뮌헨공대의 Hubert Schmidbaw박사를 초빙 학술강연을 실시했다.

Dr. Hubert Schmidbaw 초청

◇ 대한화학회 KIST 공동주최 강연회

10월 17일 KIST 제 4 회의실

「연체」 Ylide-based Organometallic Chemistry

◇ 대한화학회 · 연세대 공동주최

10월 18일 연세대화학관

「연체」 Contributions to the Chemistry of Silicon an Phosphorous

大韓家政學會

創立 30周年紀念 行事 實施

大韓家政學會(회장 이기열)는 21일과 22일 연세대학교 경영대학원 강당에서 創立 30周年 紀念式 및 심포지움을 가졌다.

기념식에서는 가정학회 30년간의 연혁과 그간의 주요사업의 업적을 돌아보고 학회의 발전에 공로가 많은 조기홍 · 최이순씨등 역대회장 10분과 이인희씨등 11명에게 공로패가 수여되었고 3대회장이었던 故 표경조씨의 남편 배정현 변호사에게 감사패를 수여했다. 故 표경조씨는 나목장학금을 만들어 가정학도에게 1년에 10만원씩 6명에게 지급해 왔었다.

기념식에 이어 가정학의 본질을 主題로 한 심포지움과 배석토의가 있었는데 심포지움에서는 인접분야와의 관련성에 대해서

여성교육이 지향해야 할 방향…현영학 교수(이대 문리대)

가족제도의 변천에 따르는 여성의 역할…이효재 교수(이대 사회학과)

가정학 교과과정의 현재와 미래…이홍우 교수(서울대 사범대)의 발표가 있었다.

22일에는 총회와 아울러 가정학의 최신정보를 주제로 한 衣, 食, 住生活 및 가정관리, 아동학 및 가족관계 분야별로 분과별 발표회가 있었으며 그리고 특별연구발표회 및 일반연제발표가 있었다.