

—▷ 산하 학회 단체 활동 소개 ◁—

韓國 고무 工學會 夏季 고무 技術 세미나

韓國고무工學會(會長: 鄭哲圭)에선 고무 工業 技術의 向上과 産業발전에 기여하기 위한 第7回 夏季 고무技術세미나가 지난 8월 5일부터 7일까지 3일간 속리산관광호텔 회의실에서 開催되었다. 이날 세미나에는 50여명의 會員들이 참가했으며 發表된 演題 및 演士는 다음과 같다.

- * 有機過酸化물에 의한 加黃
白南哲(慶熙大)
- * 高分子物質의 難燃化에 對하여
許東燮(국립공업시험원)
- * Polyurethane Elastomer에 對하여
尹聖烈(고무공학회 이사)
- * 有機發泡劑의 特性
崔俊鐵(KIST)
- * 고무用 反應度 老化防止劑
山本隆造(大內新興化學)
- * 고무 工業에 있어서의 白카아본
Dr. Aldo Salvador(韓佛化學)
- * 새로운 폴리부다디엔樹脂(JSR RB)의 고무 製品에의 應用
竹內安正(日本合成고무工業)
- * 카아본 블랙의 基準物質과 最新試驗法
金秀榮(한국콘티넨탈카아본)
- * 活性劑가 白카아본에 미치는 영향
李康赫(태화고무)
- * Garbt重合의 應用
朴天昱(釜山大)
- * 타이어 제조 및 성능
姜 杰(美技化學工業社)

韓國 海洋 學會 學術 發表 會 實施

韓國海洋學會(會長: 金完洙) 창립 10주년기념 特別講演 및 學術發表會가 지난 7월 2일 종로구 안국동 걸스카우트회관 10층 강당에서 開催되었다.

金完洙會長の 개최사에 이어 4편의 特別강연이 發表되었고 「우리나라 海洋研究의 當面課題」를 주제로 한 討論이 있었는데 토론에선 해양대학 선박해양연구소의 명칭변경, 해양 연구소의 기능강화, 해양개발법 제정, 해양개발심의위원회 구성 등이 토의되었다.

이어 열린 學術發表會에선 7편의 論文이 發表되었으며 演題 및 演士는 다음과 같다.

〈特別講演〉

- * 海洋開發과 海洋法
朴鍾聲(단국대 교수)
- * 海洋公害와 法律問題
金東正(변호사)
- * 韓國水産業의 오늘과 來日
李鍾禮(현대해양사사장)
- * 海底資源調查技術의 現況
金鍾洙(자원개발연구소)

〈研究發表〉

- * 厚浦港 및 竹邊港의 波浪에 依한 漂砂調查 報告
李錫祐(해양과학기술)
- * 울산 upwelling기간의 水溫역전 現象에 對하여
李起白(부산대)
- * 仁川 潮間帶에서의 底棲動物群과 환경에 對하여
吳林象·金完洙(서울대)
- * 冬季 西海沿岸水에서 해양一대기간의 熱交換
李東永(공군중앙기상부) 張善德(부산수산대)
- * Remote Sensing에 依한 海洋調查
秋敎昇(교통부수로국)
- * 花津浦 現生堆積物의 堆積環境에 關하여

鄭雨烈·朴龍安(서울대)

* 第9次 I.O.C총회 參席報告

朴龍安(서울대)

大韓國土計劃學會

學術發表會 實施

大韓國土計劃學會(會長: 노응희)는 지난 7월 1일 남산 국립중앙도서관 11층 세미나실에서, 學術發表會를 實施하였다.

이날 發表會에는 40名の 會員들이 참가했으며, 發表된 演題및 演士는 다음과 같다.

* 지역개발전략의 당면과제

황응주(세계은행)

* 미국 도시계획이론의 현황과 방향

임길진(미 프린스톤대학)

高麗人蔘學會

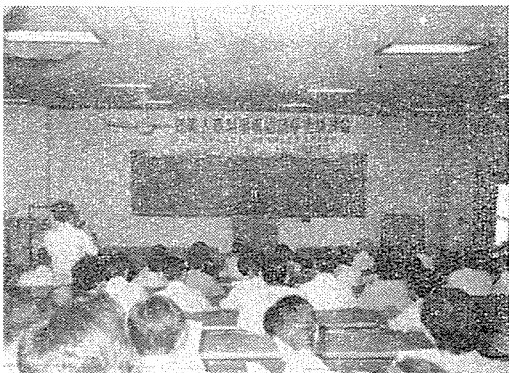
在美科學者 초청 강연회 실시

高麗人蔘學會(會長: 홍사악)는 지난 8월 12일 을대학교 보건대학원에서 在美 人蔘科學者를 請 學術講演會를 實施하였다.

이날 강연회는 國內 學界醫藥界의 200여명이 참가해 盛況을 이루었으며 發表된 演題및 演士는 다음과 같다.

* 人蔘中 動物癌細胞 抑制作用物質 및 化學構造

車乘萬(美 Brown大 교수)



* 韓國人蔘의 장래市場의 展望

金永浩(美 Tufts大 교수)

* 美國에서의 人蔘 marketing에 關하여

張忠國(American cyanamide Co.)

大韓金屬學會

臨總, 學術發表會 實施

大韓金屬學會(會長: 金東勳) 臨時總會 學術講演會및 工場見學會가 지난 7월 30일 부터 8월 1일까지 釜山工專 강당에서 開催되었다.

첫날인 7월 30일 임시총회에선 정관개정및 規則改正이 있었고 2편의 特別강연과 한국호세코(주)에서 제공하는 3편의 영화상영과 極東鐵鋼工業(株)·高麗製鋼(株) 見學이 있었다.

이어 7월 31일에는 學術討論會가 있었는데 2편의 論文이 發表되었다.

〈特別講演〉

* 慶州古墳에서 出土된金屬文化財의 還元處理
趙鍾秀(漢陽工大)

* 鐵鋼의 高周波熱處理와 그의 應用

Saga Toshiro(日本 高周波熱練)

科學技術振興財團

藥品生產에 관한 세미나

韓國科學技術振興財團에선 지난 8월 19日大韓藥品工業協會와 共同主催로 醫藥品 生産技術革新의 도모및 醫藥産業구조의 健全한 育成 藥의 有効性和 安全度의 提高등 더욱 깊은 연구와 관심을 위해 「藥品 生産과 效用性의 提高」에 대한 세미나를 KORSTIC 강당에서 實施하였다.

이날 發表된 演題및 演士는 다음과 같다.

* 醫藥産業의 구조적특성과 需給上의 問題點
金錫讚(약업경제연구소)

* 生藥製劑와 新藥開發

柳庚秀(경희대)

* 醫藥品의 藥効再評價 事業의 意義와 展望
具群會(보사부중앙약사심의위원회)