

紀念강연회 盛況이뤄

서울大學校(총장: 尹天柱)

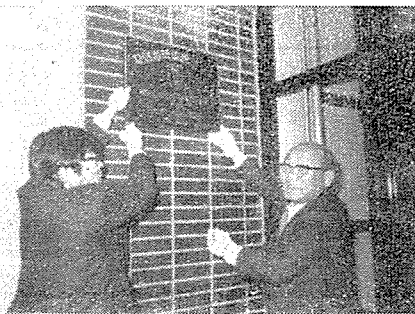
자연과학대학 부설로 自然科學綜合研究所를 관악 캠퍼스에 設置하고 원판식을 갖었다. 11月 29日, 30日 양일간 관악캠퍼스 26동에서는 研究所發足 기념식 및 AID차관事業 착수 기념강연을 갖었으며 內外관계자 3백여명의 참석 盛況을 이루었다.

이날 尹天柱총장의 기념사에 이어 趙成鉉 문교부차관과 한국유학 피우 AID책임자인 Dr. Mary C. Neville의 축사가 있었으며 연구소 소개 AID차관사업 내용소

서울大學校 自然科學大 부설

자연과학 종합연구소 발족

수리 및 통계. 재료. 이론물리. 환경 합성. 생명. 자원과학연구부 종합



원판식 광영 尹天柱총장(右) 崔至薰소장(左)

개가 있을후 70년대의 과학 기술정책의 대한 崔至薰과학 기술처장관의 紀念講演이 있었다.

70년대의 科學技術政策

崔長官은 기념강연을 통해 우리나라는 이제 개발도상국을 벗어나 중진국 대열에 서있기 때문에 기술수준도 높아져야 하는것이 당연한 일이다. 과학기술진흥 정책 방향은 첫째가 두뇌개발과 기능수달의 균형 둘째가 산업기술의 개발 셋째가 전구민의 과학화 응용의 방향을 설정하는데 있다고 했다. 전구민은 만 장래를 내다보고 점진적으로 합성주와 과학기술이 뿌리를 내릴 수 있도록 과학동토를 조성해야 한다고 강조하였다.

다음날 합성강연에는 金泰吉교수(인문대)의 「現代科學과 倫理」(趙淳교수(社會大)의 「경제와 과학」이란 연제가 발표되었다. 이 연구소는 지난 8월 17일 서울대 과학회의에서 설립계획이 의결됨에 따라 추진을 보게된 것이다. 동 연구소는 자연과학에 관련된 전문제를 연구하여 우리나라 과학과 기술의 고도발전을 도모하고 아울러 대학교육의 질적향상을 기하는데의 역할을 하고 있으며 이로써 자연과학

에서 研究의 질을 대폭도 화와 인적자원의 활용 극대화를 기할수 있는 一次的인 연구관리체제가 이루어진 것이다.

研究所長에 崔至薰교수

이 연구소의 소장으로는 計算統計學科의 崔至薰교수이며 9명의 운영위원과 7개연구부의 부장은 다음과 같다.

운영위원

- 崔至薰(위원장), 高允錫, 具廷會, 金正洙, 張世燾, 鄭昌熙, 趙完圭, 玄正駿, 洪津佑
- 研究部
 - 수리 및 통계학연구부장 李日海(수학과)
 - 재료과학연구부장 成百能(물리학과)
 - 이론물리 및 화학연구부장 宋熙星(물리학과)
 - 환경과학연구부장 洪津佑(미생물학과)
 - 합성화학연구부장 張世燾(화학과)
 - 생명과학연구부장 河斗鳳(동물학과)
 - 자원과학연구부장 金鳳均(지질학과)

서울대 자연과학 전공수들은 이 7개 연구부의 어느 하나나 또는 두부에 분산 소속되었으므로 각 연구소마다 몇개

의 연구실은 조직 편성하고 당면연구과제의 장기목표를 설정하여 실행하였다.

그리고 AID차관사업은 기초과학 연구와 교육의 향상을 위해 쓰여질 5百萬弗 차관이 10년차(년리 2%) 30년상환(년리 3%)으로 계획 완료되어 이에따라 지난 10월 21일 朴鳳烈교수등 5명 1진이 미국으로 출발 스펀포드, 뉴우지아나, 캘리포니아, 미시간, 뉴저지대학에서 제재하고 있다.

또한 지난 3월 26일 W.R. H.H. 박사가 AID사업 조정관으로 서울대에 부임했으며 그 뒤를 이어 교환교수로 金正旭박사, 李金徽박사, 李東勳박사가 미국으로부터 초빙되어 주로 대학원교육의 가담하고 있다.

科總 蕃友會 年末 親睦마뜬會

科總 蕃友會(회장 金允錫)는 연말 친목마뜬회를 지난 12월 4일 과학회관에서 蕃友人 多數가 참석 개최되어 에추를 불허하는 공방전이 계속되었다. 이년 결승의 서는 閔弘基회원(2급)과 姜熙熙회원(3급)의 점진물에 우승에는 閔弘基會員이 會長牌를 수상했으며 준우승에는 姜熙熙회원 參等에는 吳石煥회원(5급)이 각각 차지했다.