

韓國科學史學會

學術研究發表 및 討論會實施

龜船討論·竹算術紹介

韓國科學史學會(회장 權寧大)는 지난 6월12日(土) 市內 敎岩洞, 誠信女師大 시청자실에서 斯界學者 70名이 參席한 가운데 3個課題의 研究發表와 거부선에 관한 討論會가 열렸다.

이날 金斗鍾(同學會名譽會長)博士는 美國科學史學界를 돌아보고 科學史의 새로 운 면과 內部的 科學史研究에서 外部的 科學史研究로 變遷하는 開

拓課題를 提示하였다. 한편 이날 發表된 演題와 演士는 다음과 같다.

● 三國史記에 나타난 日蝕에 관한 研究 - 漢陽大文理大金容雲教授

研究發表

● 武寧王陵의 墓域, 建造樣式과 遺物에 관한 科學的인 考察 I, II - 서울師大李泰寧教授

● 나치 治下의 하이젠베르크 - 漢陽工大 文仁炯副教授

● 「竹算術」 - 金善鍾

● 「조선의 化學史教育」 - 宋相廬

● 討論

거북선(龜船) - 演士 姜萬吉(高麗大史學科) 金龍國(國防史學會) 金在瑾(서울工大 造船工學

科)

南天祐(서울大自然大物理學科) 浪元植(元仁古代船舶 研究所) 朴容淑(作家) 朴惠一(서울工大 原子力工學科)

全相運(誠信女師大科學教育科) 趙成都(海軍士官學校) 崔永禧(國史編纂委員會) 許善道(國民大國史學科)

韓國科學院

데이타·컴퓨터통신 6月19日~7月24日 하기연수과정 실시

韓國科學院(院長·趙淳卓)에선 經濟·社會규모의 膨창으로 인한 각종 情報量의 급증 신속한 정보 전달과 처리 기술을 위해 컴퓨터 보급 확대와 데이타 통신에 대한 관심, 必要性을 당면과제에 대응하기 위해 集中的인 단계 과정으로 데이타 및 컴퓨터 통신 및 각 관련분야에 必要한 기본지식을 제공하기 위한 데이타통신·컴퓨터통신하기산업연수과정을 오는 7月19일부터 7月24일까지 한국과학원에서 實施한다.

이번 연수과정의 대상은 데이타통신 및 컴퓨터통신의 응용·開發·구성·운영 및 관련기기생산에 관심이 있는 産業界 연구기관 政府機關의 관련기술자 및 전문가로서 理工系大學 卒業 또는 동등 이상의 學力을 가진 사람이며 定員은 50名 등분류는 30원 전수는 6月10일부터 20일까지 韓國科學院 교무과로 하면 된다. 그의 자세한 내용의 문서는 96-193-117(교) 218 동대문구 청량리 우체국 사서함 150호

사이언스클럽

定期月例會

서울國際 사이언스클럽(會

韓國科學院

生産工學 夏期 연수과정 開設

7月6일부터 8月4일까지

韓國科學院(院長·趙淳卓)에선 오는 7月6日~8月4일까지 技術開發을 통해 産業경영의 합리화와 國際競争力의 강화를 위한 고급부녀의 요청이 절실한 이때 우리나라 産業중 機械工業 육성시책에 적극 이바지하고자 기계공업 재료가공기술과 生産體制 관리기술을 향상시키기 위한 生産工學 하기연수과정을 開設한다.

이번 연수과정의 定員은 1백명 資格은 4年制 理工系大學 卒業者이며 수강료는 1만원이고 신청서 접수기간은 6月21日~30일까지 한국과학원 교무과로 하면 되고 자세한 문서는 96-193-117(교) 218, 동대문구 청량리 우체국 사서함 150호이다.

長·金東一) 第89回 月例會가지난 6月17日 科技總聯會議室에서 있었다.

이날 20여명의 會員들이 모였으며 서울農大教授이신 玄信圭博士의 「나무의 科學」이란 講演도 있었다.

咸性權會長

新任人事次 來訪

大韓建築學會 咸性權 會長(漢陽工大 敎授)은 지난 6月10日 新任人事次 科技總聯을 來訪했다.

咸會長은 지난 4月27日 建築學會定總에서 第8代會長으로 選出되었다.