

科學街 뉴스

崔亨燮科技處長官 記者會見

天文臺本格的天體관측 技術人員 확보 가장 시급

崔亨燮 科學技術處長官은 지 11月18日 기자회견을 갖고 國立天文臺가 창설 1年만에 極軸調整을 실시함으로써 우 리나라도 本格的인 天體관측 을 할 수 있게 됐다 고 말했다

國立天文臺는 74年 8月 8日 소백 산(충북단양군소재) 1,390m 高地에 天體관측실과 돔 을 세운 뒤 24인치 반사망원경 1臺를 설치했으나 技術 人材 의 부족으로 天體에 대한 실 질적인 관측을 實施하지 못했 으므로 高度의 天文技術人員 확보가 가장 시급한 課題라고 강조하면서 長期計劃으로 전 과 관측 建設 天文時報施設 완비 海外天文學者 유치 및 海 外要員 훈련등을 실시할 것이 라고 밝혔다.

또 現在釜山항에 입항한 8 인치 굴절 태양망원경을 내년 안에 설치 太陽表面의 폭발 활동 등을 관측 太陽방해의 가능성 을 미리 예보할 計劃이며

業體가 많으나 技術의 난점이 있음을 지적 技術開發을 위해 막대한 研究開發費가 必要하 다고 강조하였다.

세미나에서 發表된 演題 및 演士는 다음과 같다.

○ 陸素강관 제조기술과 事 用實態 韓 소토키(진U·S 스틸연구소장판공장장)

○ 磁心材料로서의 陸素鋼板 의 현황과 전망 姜日求(KIST 금속재료연구원실장)

○ 구조강관의 금속조직과자 기특성과의 관계 金商周(서울工大)

科學史學會創立15周 記念 講演會開催

韓國科學史學會會長.. 金斗 鍾) 創立 15周記念講演이 지 난 11月 28日(金) 美國文化院 2층 강당에서 실시하였다 이 講演에서 發表된 演題 및 演士 는 다음과 같다.

○ 14次 國際歷史學會(CI SH) 參席報告 林采源(淑 大)

○ 科學史와 科學政策學-英 國의 境遇 辛萬教(科技處 資源開發官)

○ 日本科學史學界의 印象 全相運(誠信女師大)

皮膚科學會 서울支部

12月 31日 定例회 실시

大韓皮膚科學會 서울支部主 催 12月 16日 중앙의대부속 한강

張賢球(성균관 大) 體質人類學會 定總서 任員改選

大韓體質人類學會(會長.. 이 영춘)는 지난 10月 23日 定期 總會에서 會長團 改選이 있었 다.

새로 選出된 會長團은 다음 과 같다.

會 長.. 이영춘(서울의대) 副會長.. 김순희

會 長團 改選 大韓약리학회(會長.. 홍사 석)는 지난 10月 31日 定期總 會에서 會長團改選이 있다 改 選된 任員은 다음과 같다.

會 長.. 홍사석(延世醫大) 副會長.. 쿠영중(全南醫大)

新경정신의학회 定總서 임원개선

대한신경정신의학회(회장.. 오석환)는 지난 10月 11日 定 期總會에서 會長團을 改選하 였다.

새로 選出된 任員은 다음과 과 같다.

會 長.. 오석환 次期會長.. 명호진 副會長.. 이부영(서울의 대) 정구한(정규한신경정 신원과장)

腐蝕學會 學術發表會

大韓腐蝕學會(會長.. 全民 濟)는 지난 11月 15日 서강대 科學館에서 學術發表會를 가 졌다.

이날 發表된 演題 및 演士는 다음과 같다.

○ 금속의 부식연구를 위한 전기화학적 기법 白雲基(서강대)

○ 軟鋼용접부의 해수부식 尹勝烈(한양대)

○ 알루미늄 희생양극재료 의 부식 특성에 미치는 합금원소의 영향