

韓國 首席代表

崔亨燮 장관

9월 16일 出國

崔亨燮 과학기술처장관은 9월 26일부터 10월 1일까지 오스트리아 '비엔나'에서 열리던 第21次 國際原子力機構 (IAEA) 총회의 한국측 수석대표로 참석하기 위해 16일 『KAL』편으로 出國했다.

崔장관은 이에 앞서 『스페인』정부의 초청으로 스페인을 방문, 『마드리드』에 있는 『에너사』 핵연료공사에서 한 스페인측간의 과학기술협력 관계를 협의한 후 10월 1일 귀국할 예정이다.
출행의 관측한 IAEA장부 대표 명단과 다음과 같다.
수석대표 : 崔亨燮 박기처장관
교체 : 김영주 駐오스트리아 대사
대표 : 李炳暉 박기처원차관, 車源民 박기처심의관, 白英鶴 박기처원차관, 申基鎭 駐오스트리아 대사관참사관, 金乃敏 의무부국제기구 1차장, 張性泰 과학기술정책과장, 尹容九 KAERI장관.

原子力發電技術 심포지움

美·日·佛 전문가 초청

11월 1日 ~ 11월 3日 까지

電力 鄭甫憲 부회장(고리원차관)은 11월 1일부터 3일까지 서울 KIST 부속 3층에서 열릴 예정인 「原子力發電技術」 심포지움의 수석대표로 참석할 예정이다.

공동주최, 한국원자력연구소 (尹容九) 주관으로開催된다.

◆ 記念講演

- 1. 에너지源으로서의 原子力發電 : Dr. Carl Walsk (미국 원자력연구소의 1號機의 商業稼動에 앞서 열리던 심포지움) 구마의 전문가들의 주제발표와 토론을 통해서 우리나라 原子力發電事業에 대한 기대를 표시하고 있다.
- 2. 燃料의 供給과 貯藏 : Dr. Inaba Hidezo (稻葉 三三) (연구개발과정에 있어 원자력발전소의 원료인 우라늄의 채굴, 정제, 농축, 그리고 원자로에 투입되는 과정에 대한 상세한 설명을 제공한다.)
- 3. 原子力發電의 經濟性 : 李炳暉 박사 (한국 원자력 연구개발)
  - 1. 미국의 원자력發電 기술개발 현황과 전망 : Dr. Garvis D. Cotton (Mannager, Power Reactor Division, Westinghouse Electric Corp.)
  - 2. 캐나다의 원자력發電 기술개발 현황과 전망 : Dr. George A. Pon (Vice President, Power Projects Atomic Energy of Canada Ltd)
  - 3. 프랑스의 원자력발전 기술개발 현황과 전망 : Mr. Leon Abouardham (Commercial Director, FRAMATOME)
  - 4. 일본의 원자력발전 기술개발 현황과 전망 : Dr. Ippomatsu Tamaki (日本松株機) (연구개발사업의 부회장)
  - 5. 원자력 발전소의 안전성과 환경문제 : 李昌健 박사 (한국 원자력 연구개발)
  - 6. 원자력 발전소의 안전성 : 鄭甫憲 (韓國 고리 원자력 발전소 부소장)
  - 7. 원자력 인력개발 : 金昌曉 박사 (서울대학교 원자력연구소 부소장)
  - 8. 원자력 산업의 발전 : 李權基 박사 (한국 원자력 기술연구소 부소장)

◆ 聯合座談

主 題 : 原子力 발전 기술의 발전과 미래 전망



# 科學技術은 그 自體가 人間 向上을 위한 手段

## 第4回 과학기술 계몽 보급 세미나 盛了

科學教育의 成敗 教師에게 있다

올해로 4 회계 접어든 과학기술 계몽보급 세미나가 과학기술 정보센터 강당에서 지난 9월 16일 열렸다.



科學技術處가 주관하는 이 세미나는 전세 중고등학교 과학교사를 중심으로 하고 있다. 이번 세미나에도 100여명의 교사가 참석했다. 이날 金澤基 振興局長(科學技術處)은 開會辭를 통해 「과학기술은 과학기술 그 자체가 목적이 아니라 인간향상을 위한 수단으로 쓰여야 한다」로 말했다. 김국장은 생활의 과학화는 각종 기계나 기구의 소유가 아니라 과학을 하는 마음가짐이라고 풀이하고 비록 여건은 어렵더라도 目的을 향해 진력하면 實效가 맺어질 수 있을 것이라고 강조했다.

한편 최형식장학관(문화부)은 인사말에서 「과학교육의

성패를 가름하는 열쇠는 교단에서 학생을 가르치는 선생님들에게 달려 있다」고 전제하고 科學教師는 과학기술 풍토 조성에 앞장서 우리나라 과학발전에 기여해야 할 것이라고 말했다.

이날 세미나에서 발표된 4개의 주제와 演士를 보면, 신희명 서울사대교수의 「과학교육의 평가」, 권숙표 연대교수가 「환경보전기술의 발전」을, 정복학성과 과학관의 서보생씨는 「한생과학관의 효율적 운영방안」을, 경기여고의 임경백씨는 「과학교육의 현황과 개선방안」에 대해서 발표를 했다.

이어서 발표자들이 참석하여 종합토의를 했으며 한국과학기술정보센터도 특별 보고를 했다.

### 자원개발연구소

東南亞·지질도 편찬회 개최

제3차 세계地質圖編纂 동남아시아 지역위원회 회의가 資源開發研究所(소장玄炳九)主催로 지난 9월 5일 한국 과학기술연구소 국제회의실에서 14개국의 地質學者 30여명을 비롯한 100여명의 관계인사가 참석한 가운데 열렸다. 이번 회의에는 崔亨燮과 기차장관

### 한국精密機器센터

마이크로 컴퓨터 세미나

韓國精密機器센터(李春和)는 일본의 NEC 기술개발 전문가 4명을 초청, 9월 20일부터 23일까지 동센터 강당에서 마이크로컴퓨터 보급 세미나를 실시했다.

정부의 電子工業 振興政策에 의한 電子製品 新開發 促進品인 마이크로 컴퓨터의 開發 및 營業技術 향상을 목적으로 지난 2월과 4월 두 차례의 기

女病九차원개발연구소 소장 및 제지질도 편찬 위사무 총장, 벨라니女史, 국제지질학총연맹 사무총장 하치순박사, 동남아 위원회 위원장인 바란단박사(인도지질 조사소 소장) 등이 참석하여, 동남아시아 지역의 地質現象 資源 探査, 지형구조도, 變成地質圖 및 鑛床成因圖 편찬에 관한 토의를 했다.

국제지질학 총연맹과 국제 과학총연합회 산하기구로 UNESCO 후원을 받고 있는 제지질도 편찬위원회는 1950년에 창설하여 파리의 본부를 두고 있으며 지역별로 分科委員會가 설치되어 있다.

### 無料貸與

16mm 필름

영국대사관 공보실

駐韓 英國大使館 公報課에서는 商工業분야에 대한 16mm 소영영화 150여편을 소장하고 기업체와 연구기관에 무료로 대여를 해주고 있다.

토목, 건축, 석유화학, 금융, 전자, 식품제조, 공업경영, 鑄造, 섬유, 수송, 공학, 병원 등 각종 공업기술을 소재로 한 영화와 이외에도 관광광과 스포츠영화를 여러편 확보하고 한 번에 4편씩 2주일간 빌려준다.

貸與를 희망하는 기업체나 연구기관은 同대사관 공보실과 연락을 하면 된다.

TEL 75-7341-3