



原 子 力 技 術 者 · 亞 克 索

IAEA 主催 · KIST 展示

아시아地域原子力技術者の
國際訓練워크샵이 科學技術處
와 國際原子力機構·주관으로
10月 27日 ~ 31日까지 韓國科
學技術研究所 會議室에서 開
催되었다。
韓國·印度·ペルラ네쉬 泰
국·말레이지아·필리핀·인도
네시아·스리랑카·이란 등 9
個國代表와 國際原子力機構
제専門家들이 參加한 이번 위
크샵에선 原子力技術者 훈련을
위한 効率의 方안으로 原子
力技術者人力 확보 계획과 活
用原子力技術訓練 教育과정·
훈련기관에 대한 技術援助 문제
等 많은 案件이 討議되었다。

秀 堂 科 學 賞 수 상

安 東 赫 博 士

安東赫博士(科技總名譽會長·學術院副院長·漢陽大產業科學研究所長)는 지난 10月 22日 賞賜의 秀堂科學賞을受
賞하였다.
初代 學術院會長·上級부장
관을 擔任 科學 및 產業界에
功勞가 큰 安博士는 문화부장
국민훈장、무궁화장을 받은
바 있으며 高大·漢陽大에서
優先한다는 理據으로 科學技

名譽會
工學博士學位도 받았습니다.
「工業立國으로
마사가 해결
되는 않지만
앞은 人口에
비해 資源이 부족한 상태에선
기술을 개발하는 것이 최선의
길이다」라는信念으로 化學工
18日 양일간 수원시 서울農大
11月 1日 (土) 仁川市內 仁荷
大學校 工科大學 學生會館에
서 있었다.
이날 發表된 演題 및 演士는
다음과 같다.

農業科學協會

學術發表演會 態況

纖維工學會

2次學術發表演會

※ 알리
(嶺南大工大)

13개의 農業科學분야의
會로 구성된 農業科學協會(會
長·文信圭)는 지난 10月 17
18日 양일간 수원시 서울農大
11月 1日 (土) 仁川市內 仁荷
大學校 工科大學 學生會館에
서 있었다.
이날 發表된 演題 및 演士는
다음과 같다.

韓國纖維工學會(會長·金魯
洙) 第2次學術發表演會가 지난
11月 1日 (土) 仁川市內 仁荷
大學校 工科大學 學生會館에
서 있었다.
韓國 엔지니어링(會長·馬
景錫)의 鍮路區 廣雲洞 水雲
會館 10층에 있던 藥理事務室
은 城北區 城北洞 330~2
99 전화 94~3232~1
414로 移轉하였다.

1百50餘種出品
新開發試藥 展示
우리나라에선 처음
韓國技術振興株式會社主催·
科學技術處·大韓化學會·韓國
科學技術研究所·國立工業標準
試驗所· 후원으로 열린 이번
展示會에 出品된 國產試藥은
國立工業標準試驗所와 韓國科
學技術研究所가 共同開發한 것
으로 總 150種이 展示되었
었으며 自由中國 工業技術研
究院이 57種의 試藥을 찬조를
畢했다.

◇ 農國作物學會
(會長 崔鉉玉)
자작 휴면난 및 비후면난에
關한 其礎的研究 외 13件
◇ 韓國 質素學會
(會長 崔炳熙)
가장 휴면난 및 비후면난에
서의 유리아미노산 離解에 관
한 연구 외 4件
◇ 韓國 土壤肥料學會
(會長 金泳燮)
（會長 金泳燮）
변동하는 土壤에 대응하는
토양비료학 外 8件
◇ 韓國農工學會
(會長 南榮熙)
（會長 南榮熙）
위 유량도에 관한 연구 外 5件
이날 發表된 演題 및 演士는
다음과 같다.

◇ 農化學會
(會長 李春寧)
조직科學知識 보급에 힘써왔으
며 최근엔 한국科學院 創設에
큰 역할을 담당 70歲 생애에 科
學과 產業을 瞑視하는데 큰 공
을 세워 이번 獎賞을 차지하게
될 것이다.

衛普及會 科學朝鮮 등의 國體
科學知識 보급에 힘써왔으
며 최근엔 한국科學院 創設에
큰 역할을 담당 70歲 生애에 科
學과 產業을 瞑視하는데 큰 공
을 세워 이번 獎賞을 차지하게
될 것이다.

◇ 農化學會
(會長 李春寧)

○ 纖維化學分野
○ 纖維物의 朱錫鹽 增量處
理에 關한 研究 金魚洙
吳泰鎮(서울工大)
○ Acacia (Robinia Pseudo
Acacia L.) 木材의 Pulp化
에 關한 研究 曹煥·金完
守·鄭元圭·朴判岩(嶺南
大工大)

○ 셀루로오스 유도체와 크
로로포스포니트릴化合物
과의 反應에 關한 研究物
원정우·박홍조·조수복
(仁荷工大)
○ 合成纖維의 混合染色
金鎭佑(漢陽大工大)
○ 纖維의 難然化에 關한
研究宋石圭(漢陽大工大)
○ 纖維物理分野
徐文浩(서울大工大)
曹正鎬(韓國나이론株)
相溶 서울大工大
○ 纖維의 密度 및 水分率에 미치는
影響 徐文浩(서울大工大)
○ 纖維物理分野
金正鎬(仁荷大工大)
○ Alkali 處理 麻纖維의 微
細構造에 關한 研究
장동호·김태훈·이경희
(嶺南大工大)

△ 우과 간다.

○ 纖維化學分野

○ 纖維物의 朱錫鹽 增量處
理에 關한 研究 金魚洙
吳泰鎮(서울工大)