

# 科學技術 綜合 심포지움 盛了

光復 30周年 紀念 在歐科學技術者 초청

韓國科學技術團體總聯合會(會長 金允基)와 在獨韓國科學技術者協會(會長 李春植)가 共同主催한 科學技術學術綜合“심포지움”이 市內 洪陵에 있는 KIST(韓國科學技術研究所)에서 4月1日부터 同 11日까지 盛大히 進行되었다. 經濟企劃院 / 文敎部 / 商工部 / 全經聯 / 企業中央會 / 產學協同財團 / 大韓航空 이 後援한 이 심포지움은 光復 30周年 紀念行事의 一環으로 國內科學者 500餘名과 在歐韓國科學者 25名이 參席했으며, 韓國科學技術振興의 重大關心事인 金屬工業, 機械工業, 科學技術教育上 問題點에 對한 學術討議를 했다.

이 심포지움이 끝난후 在歐韓國科學技術者들은 國內 產業現況을 살펴보는등 祖國의 產業技術發展에 寄與할수 있는 機會를 가졌으며 國內科學技術人과의 緊密한 접촉으로 紐帶를 강화했다. 그런데 이번 母國訪問 在歐科學技術者中 尹稷湘博士는 國內誘置 交涉이 이뤄져 KIST 鑄物센터에서 일하게 되었다.

이번 심포지움에서는 國內科學者 12名 在歐科學者 9名의 研究論文을 發表했는데 그 內容은 다음과 같다.

## 演 題

- △韓國鐵鋼工業의 現況과 展望  
尹東錫(高麗大學 教授)
- △韓國鑄物工業의 現況과 展望  
裴昌國(江原產業 理事)
- △製鋼技術의 現況과 展望  
尹稷湘(獨 Südwestfalen 責任 研究員)
- △韓國의 非金屬工業의 現況과 展望  
姜日求(KIST 金屬材料研究室長)
- △金屬材料 · 소성피로  
李慶鍾(獨 Braunschweig 工大)
- △鐵鋼內의 水素脆化現象에 關하여

- 黃善孝(獨 아헨공대 철강연구소 원연구)
- △最近高合金鋼 製鋼工程의 發展傾向  
尹稷湘(獨 Südwestfalen 책임 연구원)
- △機械設計課程의 考察  
金章鎬(獨 Darmstaedt 工大 機械設計研究所)
- △Turbomolekularpumpe의 效率  
錢中煥(獨 아헨工大 유체역학연구소 연구원)
- △LD-Konvrter의 제어장치 설계  
金周哲(獨 Broun Boveri & Cie AG 책임기사)
- △大規模 發電所의 施設과 技術問題  
丘在光(獨 Steinmüller社 責任技士)
- △투자금 추산법과 Inflation이 미치는 영향  
金永祥(獨 Hoechst社 責任技士)
- △機械工業發展을 爲한 技術政策的課題  
南俊祐(KIST 정밀기계센터 담당부장)
- △自動車組立및 附分品工業의 現況과 展望  
閔壽泓(仁荷大 教授)
- △輸出機械工業의 現況과 展望  
閔壽泓(仁荷大 教授)
- △機械工業育成에 있어서의 問題點과 對策  
李敏禹(韓國機械 社長)
- △韓國의 職業教育의 現況과 展望  
田干秀(釜山機械工業學校 校長)
- △獨逸의 職業學校 教育制度  
金永祥(獨 Hoechst社 責任技士)
- △獨逸大學研究所의 活動과 經營  
李慶鍾(獨 Braunschweig 工大)
- △韓國科學院의 現況과 展望  
趙淳卓(韓國科學院 院長)
- △獨逸工科大学 教育制度  
錢中煥(獨 아헨工大 유체역학연구소 연구원)
- △佛蘭西大學 教育制度  
閔宣植(佛 Nantes 大學長)
- △韓國 工學教育의 問題點  
金熙喆(서울工大 學長)