

夏季總會 및 심포지움

林學會 · 慶北大서

韓國林學會(회장 金甲德)는 7월 31일 경북대학교 강당에서 81년도 하계총회 및 林業에 있어서의 省力化에 관한 심포지움을 개최했다.

이날 심포지움에 모두 5편의 주제발표가 있었는데 발표주제 및 연사는 다음과 같다.

* 造林에서 본 省力化問題(I) ... 吳敏榮(임업시험장 연구관)

* 造林에서 본 省力化問題(II) ... 朴教秀(동국대교수)

* 林業經營에서 본 省力化問題 ... 盧載厚(임업시험장 연구관)

* 林業土木에서 본 省力化問題 ... 姜渭平(경상대교수)

* 木材利用에서 본 省力化問題 ... 辛東韶(서울대교수)

纖維技術세미나 開催

3日間 慶北纖維센터서

韓國纖維工學會(회장 盧鳴翼)는 韓國纖維產業聯合會 부설 경북섬유기술진흥센터와 공동으로 「纖維工業의 生産性向上과 제품의 高級化」를 주제로 기술세미나를 개최했다.

8월 6일부터 3일간 경북섬유기술진흥센터 강당에서 실시한 이번 세미나에서는 3편의 특별강연과 8편의 論文發表가 있었으며 니트工場設計基準 韓編工程에 관한 설명회도 가졌다.

이번 기술세미나에서 특별강연된 연재 및 연사는 다음과 같다.

* 耐熱性高分子의 합성과 그 특성 ... 加倉井敏夫(東京工業大)

* 美國의 製織工業現況 ... Jael Radcliffe

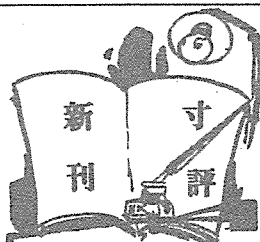
* 美國의 염색공업현황 ... Robert F. Wenck.

招請강연 盛了

高分子學會, 科技院서

韓國高分子學會(회장 金源澤)는 지난 12일 韓國科學技術院 제4회의실에서 학술강연회를 가졌다.

韓國科學技術院高分子研究部の 공동으로 주최한 이번 학술강연회는 海外著名科學技術者 일시유치계획에 따라 초청된 金寬泳博士(OWENS CORNING FIBERGLAS 責任研究員)가 ▲ PROCESS RESEARCH AND DEVELOPMENT FOR A SYNTHETIC TEXTILE FIBER. ▲ THIS IS OWENS-CORNING FIBERGLAS 등에 대해 강연했다.



螢光의 징검다리

韓萬春隨想集

最近들어 우리나라 科學技術界에 여러가지 반가운 소식들이 날로 늘어가고 있는데 그 중의 하나를 꼽는다면 重鎮 내지 元老들의 半自叙傳的인 隨想集이 繼續 出刊되고 있는 점을 들 수 있다.

우선 한 인간이 자기전공을 한번도 떠나지 않고 의공수로 한길만을 걸어왔다는 점 하나만으로도 축복받은 생이라고 할 수 있는데 이런 범주에 드는 사람으로 延世大工大電氣工學科 교수인 韓萬春博士를 꼽을 수 있다.

동아일보와 조선일보의 편집국장을 지내면서 抗日鬪爭을 하다가 夭折한 선배 언론인 韓基岳 선생의 長子답게 著者는 글쓰는 일이 전문직업이 아니면서도 科學技術振興이란 脈絡을 통해 先親의 그것처럼 뜨거운 祖國愛를 湧出시키고 있다.

著者는 전공인 電氣工學뿐만 아니라 우리나라 科學技術全般에 관한 폭넓은 자료를 찾아 제시하면서 科學立國과 技術自立만이 經濟發展을 가져올 수 있다고 신앙처럼 믿고 구체적으로 설명하고 있다.

또 한가지 수려한 문장을 애써 동원한 흔적이 안보여 우선 부담감을 덜어 주는 글자 그대로 신변잡기들을 그때그때 의부요청에 따라 써 온 것이지만 깊은 감동을 불러 일으킨다. 그것은 著者가 科學技術이란 한 나무만을 위해 온갖 정성을 쏟아 살고 또 살고 있는 著者의 강한 의지의 숨소리가 유난히 크기 때문이다.

菊版 · 293面 · 非賣品(徐權錫)