

全相運 교수

文學博士 학위 취득

科學技術處 論文(會長 申應均) 共同 主催
春季 시스템開發 심포지엄이

14일 寶易會館 會議室에서 열렸다. 太完善 大韓商議會

長을 비롯한 學會와 關係人
事百餘名이 參席한 가운데

午前 11時에 열린 심포지엄

에서 太商議會長의 國際競

爭에 對備하는 企業經營이 時

急하여 이를 達成하기 위해

서는 科學的 技法의 導入이

必要하다는 基調演說이 있은

후 金永旭 科技處 情報產業局

長은 「現代社會와 시스템開

發」이란 主題發表에서 우리

나라의 시스템開發의 與件과

政策의 問接에 대해서 말

했다.

午後에 繼開된 심포지엄은

2개分科로 나누어 進行되였

는데 第1分科에서는 시스템

의 概念 테레 컴퓨니케이션

시스템 都市交通計劃의 體系

의接近 및 都市 시스템에 對

한 發表와 討論이 있었고 第

2分科委員會에서는 組織에

있어서 OR活動의 發展 및

成功的인 實用化研究,

시를

하고 今般 総合學術大會를

在歐科聯 申丘澈 會長을 帶同

한 韓商工會議所(太完善 會長)

韓國貿易協會(朴忠勳 會長)

全國經濟人聯合會(金容完 會長)

產學協同財團(李活理事會長)을 訪問하고 感謝牌를 贈

모산정에 對한 發表와 討論이 있었다.

이 있었다.

그는 뉴욕州立大와 京都大

人文科學研究所의 研究員이

었고 科學技術處長官(제6

회)을 受賞했으며 現在 韓國

科學史學會副會長이다.

全博士는 韓國科學技術史

(1976)를 비롯한 6권의

著譯書를 번 외에 30여편의

論文을 發表한 바 있다.

77年度 國內外韓國科學技術者 総合學術大會를 마치고 난 금允基 會長은 4月 25日 在歐科聯 申丘澈 會長을 帶同

한 感謝牌 贈呈

교수는 「現代社會와 시스템開發」이란 주제로 第1回 総合學術大會를 개최하였다.

그는 뉴욕州立大와 京都大

人文科學研究所의 研究員이

었고 科學技術處長官(제6

회)을 受賞했으며 現在 韓國

科學史學會副會長이다.

全博士는 韩國科學技術史

(1976)를 비롯한 6권의

著譯書를 번 외에 30여편의

論文을 發表한 바 있다.

家政學會원 학술行事

創立 30周年行事

5月 11日 IUGG는 國立

5月 13日 한·한 해양학회 釜

5月 13日 한국생화학회 科

5月 21日 한국부식학회 發表。

5月 28日 대한지리학회 山에서 海洋問題綜合會議

5月 21日 한·한 해양학회 釜

5月 28日 대한지리학회 山에서 海洋問題綜合會議

5月 21日 한·한 해양학회 釜

5月 28日 대한지리학회 山에서 海洋問題綜合會議

5月 21日 한·한 해양학회 釜

5月 28日 대한지리학회 山에서 海洋問題綜合會議

5月 21日 한·한 해양학회 釜

5月 28日 대한지리학회 山에서 海洋問題綜合會議

5月 21日 한·한 해양학회 釜

5月 28日 대한지리학회 山에서 海洋問題綜合會議

5月 21日 한·한 해양학회 釜

5月 28日 대한지리학회 山에서 海洋問題綜合會議

會를 갖었다.

10個團體 11個代表팀이 參

席長 時間半에 걸친 熱

戰 끝에 洪陵 기계팀이 우승

에는 KIST A팀이 차지

KIST B팀이 차지

KIST C팀이 차지

KIST D팀이 차지

KIST E팀이 차지

KIST F팀이 차지

KIST G팀이 차지

KIST H팀이 차지

KIST I팀이 차지

KIST J팀이 차지

KIST K팀이 차지

KIST L팀이 차지

KIST M팀이 차지

KIST N팀이 차지

KIST O팀이 차지

KIST P팀이 차지

KIST Q팀이 차지

學會行事 豐告

韓國 金屬表面工學會(회장 이종남)는 한양대학교 재료 공학과 내에 있던 공학회 사무실을 성북구 안암동 5가 1번지에 위치한 고려대학교 금속공학과 내로 이전했다. 전