

科學街뉴스

金玩熙 博士 招請懇談會

經濟人聯合會 主催

지난 10월 28일 經濟人聯合會(會長 金容完)는 電子工業界의 世界的 權威者 金玩熙(콜롬비아大教授) 博士를 招請, 懇談會를 가졌다.

金博士는 世界電子產業의 最近動向과 韓國電子工業의 進路라는 主題 講演을 했다.

金博士는 우리나라 電子工業의 急成長과 技術의 向上을 分析 10年前 生産能力 1천6백萬弗이 74년에 8億弗로 上昇全體産業生産高의 30%가 電子工業의 育成方案과 進路를 強調하였다.

① 韓國은 電子製品 生産에 있어서 技術의 基礎能力을 倍養하고

② 韓國의 技術開發과 土着化

③ 部品生産과 綜合品 生産에 均衡維持.

④ 우리固有 技術의 第3國 輸出에 主眼點을 둘것.

⑤ 政府의 積極支援方案을 強調하였다.

大韓土木學會

國土建設세미나盛了

大韓土木學會(會長 徐英甲)는 釜山·慶南支部主管。로 지난 10월 31日(金) 釜山 東亞大工大에서 國土建設세미나를 實施하였다.

이번 세미나에서는 構造分科6, 水工分科9, 衛生工學分科8, 測量分科3 計 26個 學術發表가 있었다.

大韓地質學會

75年秋季學術發表

大韓地質學會(會長 鄭昌熙) 75年度秋季 學術講演會가 지난 11월 8日(土) 오후 8時 30分 於 釜山 大東亞大工大에서 있었다.

이날 세미나에서 發表된 演

題 및 演士는 다음과 같다.

◇ 深海底방간 노들嶺의 經濟性과 國際性 尹碩奎(스민포드大 應用地質學部)

◇ 우리나라의 石炭資源의 展望 李敦永(東亞應用地質 科 尹碩奎(스민포드大))

會長에 한일영씨

皮膚科學會 總會

大韓皮膚科學會(會長 韓일영)는 지난 10월 11日 白南빌딩에서 定期總會 및 學術發表會를 實施하였다. 2百여명이 參加한 이날 定期總會에선 會長인 한일영氏 副會長인 김홍환氏(한양대) 이윤식氏(서울대)를 選出하였으며 任員改選에 따라 學會事務室도 증구 명동 2가성 모병원 피부과로 移轉하였다.

이어 열린 學術發表會에선 42편의 論文이 發表되었다.

深部開發問題

採鑛分委서·다뤄

鑛山學會 세미나

大韓鑛山學會(會長 洪筆筭) 採鑛分科委員會 主催로 深部開發에 따른 諸般問題를 主題로 한 採鑛세미나가 지난 10월 30日 大韓炭礦協會 會議室에

서 열렸다. 이 세미나에는 採鑛分科專門委員 및 各 鑛業所 課長級 이상의 專門技師 20여 명이 參加하였다.

耐火物 세미나

窯業學會서 개최

商工部 工業振興廳 公동주최 大韓窯業學會 主管으로 耐火物에 관한 세미나가 11월 7日 國立工業標準試驗所에서 實施되었다.

이날 세미나에서 發表된 演題 및 演士는 다음과 같다.

◇ 韓國耐火物工業의 現況과 進路 李鍾根(漢陽大)

◇ 우리나라 耐火物工業의 體系와 品質向上을 위한 小考 池應業(仁荷大)

◇ 輸入耐火物의 國產化를 위한 技術開發 朴金喆(漢陽大)

10%에 너지

節制키로

科技總, 11월부터 實施

韓國 科學技術團體總聯合會(會長 金允基)는 政府가 추진하고 있는 에너지節約에 대해 7個項의 細部實錢方案을 세우고 11월 1日부터 實行에 옮겼다. 그 내용을 살펴보면 다

음과 같다.

◇ 電燈使用.. 燈 소 전부使用 하던 電燈을 電燈當 2個의 電球로 1個의 電球만 使用하므로 소비電力의 10%를節約

◇ 電熱器具使用.. 必要時 수 시使用에서 出勤時 1回中 食時 1回 1日 2回使用으로 電力 및 電熱器의 수 명연장

◇ 電話使用.. 公私不問 時間 制限없이 使用하던 것을 간단명료하게 使用해 通話時間의 단축

◇ 暖房.. 外氣온도를 基準하여 0°C 이하일때 稼動에서 室內溫度 18°C 이하일 때 稼動으로 油類절약

◇ 暖房施設의 補完.. 建物の 南·北向을 고려치않고 使用하던 스텀을 南側建物에 메인 스텀과 이브에 받치를 附着해 熱浪費억제

◇ 建物施設補完.. 北向 事務室 유리창을 2重化해 熱 損失방지

◇ 車輛利用.. 단거리의 경우 가끔적이면 도보로서 用務를 보게 함으로써 간접적인 에너지 절약.