



# 韓·佛 海洋開發 심포지움 閉幕

3個 共同研究 課題採擇코 推進키로

韓·佛 海洋開發 심포지움 이 8月 9日 韓國科學技術研究所 會議室에서 30餘名의 韓·佛 海洋科學者들이 參席한 가운데 韓國海洋開發研究所 主 管으로 열렸다.

이날 심포지움에서는 프랑 스에서 라·프레리國立海洋研 究센터(CNEEXO) 所長 등 6名의 科學者와 우리나라側 에서는 李秉燾 海洋開發研究

## 石油探查 開發

### 潮力發電의 妥當性調查

海洋오염방지策 등 共同研究 關한 研究

實學者·潮力發電、專門家等 5名의 海洋 專門家를 우리나 라에 派遣해 왔고 韓國海洋開 發研究所는 昨年에 5名의 研 究員을 프랑스에 파견했고 今 年末 안으로 6명을 또 파견 할 계획이다.

이번 심포지움에 發表된 演 題와 演士는 다음과 같다.

#### ◇韓國側

- 海洋開發 研究所의 活動概 要
- 李秉燾(海洋開發研究所長)
- 韓國 潮力發電 基礎調査에

所長을 비롯 4名이 海洋開發 에 關한 研究 主題를 發表 演 說 討論을 벌였다.

이번 심포지움은 65年度 12 月 韓·佛 兩國의 協定이 締 結된後 韓·佛文化 技術協力 協定에 依한 海洋研究協力計 劃에 따라 이뤄진 것이다.

이날 심포지움은 제기로 ① 石油探查開發 ② 潮力發電의 妥當性調査 ③ 海洋오염방지 策開發에 關한 共同研究를 具 體化시킬 計劃이다.

韓·佛協定 체결후 兩國은 海洋開發分野에서 活發히 協 力해왔다.

지난 74년부터 지금까지 프 랑스는 海洋물리學者 石油地

關한 研究  
田溶元 博士(서울大學)  
朴容安 博士(서울大學)  
韓國 프랑크톤 연구의 最近 動向  
柳光任 教授(漢陽大學)

○ 프랑스 海洋研究의 動向과 成果  
라·프레리(CNEEXO) 所長)  
○ 브라질 海洋研究센터(COB)의 重要研究分野와 動向 리포(COB) 所長)

○ 페이머스事業計劃 로피송(CNEEXO) 科學補 佐官)  
○ 沿岸漁業관리의 問題點 케르시아에(미아드비츠해 洋박물관館長)

## 大韓 金屬學會

### 學術講演會 盛了

大韓金屬學會(會長·金東勳) 는 지난 8月 1日~2日 양일 간 蔚山工大 강당에서 75年度 夏季 學術講演會를 갖고 工場 見學을 했다.

蔚山工大 李寬 學長의 人事 로서 작된 講演會엔 140여 명의 會員들이 참가해 盛황을 이루었다.

이날 發表된 演題 및 演士는 다음과 같다.

- 船舶用材料에 對한 小考 김형주(現代造船)
- Solid electrolyte를 利用한 E.M.F.-Censor의 應用에 對하여 尹稷湖(KIST)
- 工具鋼의 製造方法 K. Deuch(KIST)

강연회를 마치고 會員들은 蔚山市所在 삼양특장·대한알 미늄·현대자동차 現대조선 등 工場을 見學했다.

## 광산지질학회

### 특별강연회 개최

대한광산지질학회(회장·김 유준)는 國立地質鑛物研究所 와 공동주최로 8月 9日(土)

○ 海洋推積 環境의 最近研究 動向  
니노(보로도大 教授)  
○ 농어類의 生殖조절과 치어 生存에 關한 研究  
파리(몽플리에理工大教授)

국립지질광물연구소 강당에서 Stanford 大學 地球化學教授 F. W. Dickson 박사를 초청 암석과 물(水)의 相互작용 및 그의 광상의 生成에의 응용 (美네바다주 카린군 광상을 中心으로)에 대한 特別강연회 를 가졌다.

## 資源開發을 위한

「선광제련」세미나 開催 國立地質鑛物研究所(소장 李正煥)는 8月 13日(水) 同研 究所 會議室에서 선광제련에 關한 세미나를 갖는다.

이날 세미나에서는 洪準箕 박사(大韓鑛山學會長)의 人事 말에 이어 講演과 토의가 進 행되었다.

## 알림

Vol.8, No.7 科學街뉴스 p 51 資源開發委員中 전용원氏 (서울工大 교수)가 추가된을 알립니다.

電氣技師協會 事務所 移轉  
大韓電氣技師協會(舊大韓電氣主任技術者協會)會長 金善集은 協會事務所를 8月 1日 宇로 다음과 같이 移轉하였다

住所 서울 中區 忠武路 4 街 32의 6 電話(27) 0796