

原子力産業會議 參加報告會

韓日原子力産業會議 業務合意

77年 第10次大會 韓國을 演士國으로 招請

原産會議報告會

韓國原子力産業會議(會長 朱昌均)는 지난 4月 12日 貿易會館 12층 會議室에서 日本原子力産業會議 第9次 大會에 參加하고 돌아온 代表들의 歸國報告會를 가졌다. 이날 原子力産業會議 李大熙理事는 다음과 같이 요약 보고하였다.

今般 開催되었는 日本原子力産業會議 年次大會는 原子力發電開發綜合 System의 確立을 基調로 하여 1976年 3月 10일부터 12日 까지 3日間、海外人士 70餘名(18個國 3個國際機關)을 包含하여 日本國內原子力關係機關長等 700餘名의 參加하였. 日、英語, 日語 同時通譯에 依한 國際會였다. 이번 大會에서는 石油危機以來, 世界各國에서 急速度로 高調된 原子力開發 要請에 對하여, 이에 對應한 開發體制, 管理體制, 産業體制 核燃料 Cycle等에 依한 原子力發電의 開發을 하나의 綜合體系로서 確立하기 爲한 諸課題에 對하여 活潑한 討論이 있었다고 보고 하고 또 今般 大會의 特徵으로서 日本의 原子力開發 20年을 맞이하여 現在까지의 發展의 回顧와 將來의 樣相에 關하여 各分野로부터 有益한 發表가 있었고, 原子力行

政의 새로운 展開, 核燃料 Cycle의 確立, 原子力開發上 不可缺한 國際共通問題等 當面 重要課題에 對하여 名實相符한 國際的인 Policy討論이 있어 큰 關心을 모았다. 特別 安全問題, 地域核燃料 Cycle問題等 國際共通問題에 關하여는 IAEA, IEA, ERDA, AEA, CEA 日本等の 代表者들이 參加하여 意見交換이 있어 큰 注目を 끌었다고 한다.

韓日原産會議 業務協議事項

韓日 兩原子力産業會議의 協力を 爲하여 韓國原子力産業會議側(韓國原子力産業會議事務局長 李大熙)과 日本原子力産業會議側(日本原子力産業會議事務局長 森一久 次長 石崎照夫 情報課長 坂本俊, 企劃室長 井澤正孝, 企劃室長補佐 三石治子)間에 1976年 3月 22日과 3月 26日 兩日에 걸쳐 協議하여 다음 事項에 對하여 合意하였다.

1. 1977年 3月에 開催豫定인 日本原子力産業會議 第10回年次大會에 韓國을 正式 演士國으로 招請하며, 演題는 今年 9月 乃至 10月 中에 開催될 年次大會 準備委員會에서 決定한다.

2, 日本原子力産業會議는 韓國의 全國經濟人聯合會를 中心으로 構成되는 日本原子力産業界 視察團(10名以內)을 招請한다.

3 兩國의 共同關心事項을 探綴 및 이에 關聯되는 일은 韓國原子力産業會議를 通하여 民間 Base로서 積極 推進한다.

4, 韓國原子力産業會議는 1977年 適合한 時期에 日本原子力産業會議 森一久 常任理事를 兩國原子力産業會議協力의 一環으로 韓國에 招請한다.

5, 原子力 技術者 養成을 爲한 協力의 一環으로 兩國 原子力産業會議는 韓國에 原子力 技術者 共同研修院을 建立할 것을 繼續 檢討한다.

情報科學會

春季學術大會 實施

韓國情報科學會(會長 徐南源)는 지난 4月 17日(土) 延世大 장기원계 기념관에서 76年度 春季초청간담회 및 學術發表會를 實施하였다. 이날 發表된 演題 및 演士는 다음과 같다.

◇ 초청간담회

\* 금융기관에 있어서의 EDPs 개발 방향과 문제점 안수우(상. 중앙은행사무부장)

\* O.R.I.S.A와 情報科學

박순달(서울문화대 교수)

◇ 學術發表會

\* Computer에 의한 조립공정의 관한 연구(박규태 이근부(延世大))

\* 삼치논리계의 실현에 관한 연구 (김인철, 김영수(漢陽大))

\* Snobol-4의 Compilation에 관한 연구 (정영환(숙명대))

\* IBM 1130에 의한 ALGOL-60(Subst)의 Scanner와 Analyzer (박영남·최원(서울대))

\* Interactive한 File처리 시스템 (조재운(파란원))

\* Cobol Programming 포괄화에 관한 연구 (양창원(경희대))

사진: 보고하는李大熙理事

