

第9回 水道심포지엄 및 資材展示會

- 86. 5. 8 ~ 9 2日間 光州에서 開催 -



심포지엄장 전경

第9回 水道심포지엄이 全國의 上水道關係者 350餘名이 참석한 가운데 86. 5. 8~9日 2日間 光州市 신양파크호텔 大會議場에서 全錫洪 全羅南道 知事, 李載明 建設部 上下水道局長, 范澤均 光州市長 등 內賓이 參席한 가운데 開催되었다.

第1日인 5月8日 上午 9時 開會式에 이어 大會議場로-비에서 열린 水道資料展示會 開幕도 있었다.

심포지엄 論文發表에 앞서 朴鏞承 建設部 上水道課長의 上水道 基本政策 報告가 있는 후 다음과 같이 主題論文發表가 있었다.

上水の 水質管理(朴永圭 嶺南大 教授) 飲用水의 水質과 그 安全性 評價(鄭 勇 延世大 教授) 上水處理에 있어서 固液分離(鄭潤鎮 亞洲大 教授) 有機汚染과 活性炭 吸着(具滋公 韓國科技院 教授) 上水の 藻類에 의한 문제점과 解決方案(丁八鎮 全南大 教授) 湖沼水의 富營養化(金丁助 서울環境大學院 教授) 上水道 配水管網內의 水質低下에 관한 研究(李性淇 朝鮮大 教授) 람블偏毛蟲의 特性和 淨水處理에 의한 포낭제거의 考察(梁在根 東明技術公社 代表)

第2日인 5月9日은 上水道 維持管理에 대한 事例發表에 이어 下午 2時부터 同福系統 淨水場 및 同福댐 視察이 있었다.

水道用 PVC管의 特性 및 經濟性(河守德 韓國PVC管協會會 專務), 水道用에 폭시樹脂 分體內外面 코팅鋼管의 特性(金武雄 韓國鑄鐵管(株) 理事), 上下水道用 管材로서의 스텐레스管(宋河俊 三美金屬

(株) 課長), 鋼管과 그 配管特性(李炳憲 韓國鋼管(株) 理事), 水道計裝시스템(崔準洪 金星計電(株) 課長), 不斷水漏水防止工法(趙光玉 瑞光工作(株)專務), 急速濾過池의 維持管理要領(金淳用 韓美綜合機械(株)會長), 폴리에틸렌管의 特性(元聖煥 未來化學(株)代表理事)에 대한 事例發表가 있었다.

한편 심포지엄과 함께 開幕된 資材展示會는 2日間의 짧은 展示期間이었지만 좋은 反應을 얻었다. 出品社와 展示品目은 다음과 같다.

金星計電(株) - 上水道計裝시스템, 未來化學(株) - 폴리에틸렌 파이프, 富德實業(株) - 漏水防止資材, 三美金屬(株) - 上下水道用 스텔레스管, 先進建設化學(株) - 防水濟, 亞洲化學(株) - PVC 파이프, 韓國鋼管(株) - 亞鉛渡鋼管, 韓國鑄鐵管工業(株) - 에폭시 라이닝 鋼管, 韓國파이프技研(株) - 폴리픽 洗管工法, 韓美綜合機械(株) - 鹽素投入機.



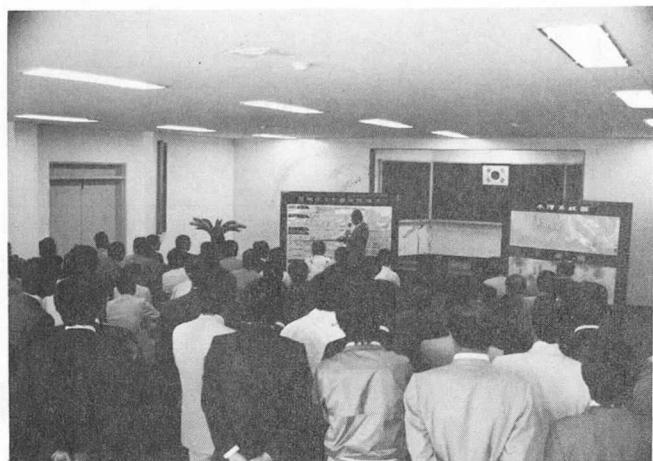
자재 전시회 관람하는 내빈



논문발표 광경



가든파티 광경



동북계통 정수장 시찰광경



자재전시회