

## 第14回 水道심포지엄 開催

—江陵에서 上水道 發展方向에 대해 —



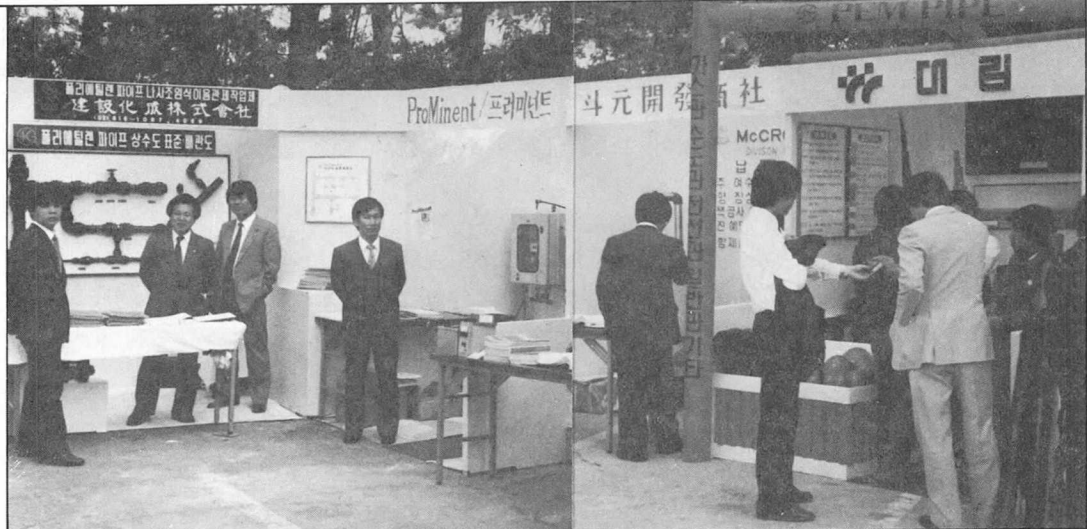
第14回 水道심포지엄이 지난 4月 29~30 2日間 江陵市 東海觀光호텔에서 開催되었다.

全國의 水道關係者 400餘名이 參席한 가운데 午前 9時 30分 協會 梁載根理事의 司會로 開會式에 이어 基調演說, 論文 및 事例發表의 順序로 進行되었다.

이날 開會辭에서 崔鍾浣會長은 「水道는 우리 祖上때 부터 存在했던 그러한 물이 아니라 오늘날 都市生活, 近代產業를 지탱하기 위한 產業의 生產體制로서, 原料를 取得하고 이것을 生產, 分配하는 組織活動으로 이루어져 있다」고 말하고, 이어 심포지엄開催 目的에 대해서 「오늘날 近代 水道는 最新的 科學技術의 技法이 適用되어야 더 좋고 풍부하고 低廉한 물을 國民에게 供給할 수 있으므로 管理의 문제, 技術의 문제의 解決을 위하여 심포지엄을 開催한다」고 밝혔다.

이어 金永煥 建設部 上下水局長은 祝辭에서 「水道가 옛날에는 當該 地域에 인접된 곳에서 取水 및 紿水를 하여 왔지만, 앞으로는 產業化의 추세와 用水管理의 高度化에 따라서 廣域의 方法에 의하여 上水道를 開發普及하지 않으면 안되는 狀況으로 變化되어 왔다」고 強調하고 이번 심포지엄에 대해 「水道分野에 대한 보다 有益하고 內實있는 意見과 知慧를 結集, 여러 分野에 걸쳐 획기적인 轉

## 第14回 水道심포지엄 水道資材 展示



換點이 이투어 질 수 있기를 期待한다』고 말하고, 이어 앞으로는 「적극적인 支援方案이 무엇인가를 찾아 그 支援策을 講究해 나가겠다」고 말하였다.

金光元 江陵市長은 歡迎辭에서 「水道料金에 대하여 아직도 國民은 水道稅라고 하는 관념을 가지고 있으므로 어떻게 하면 좋은 물을 供給하면서 官僚主義의인 폐단을 벗어나 水道經營을 잘 할 수 있는 體制를 갖추어야 할 것」이라고 하였다.

開會式에 이어 29~30 兩日間에 걸쳐 모두 14 編의 基調演說, 論文 및 事例發表가 있었으며 發表者와 論題는 다음과 같다.

- 上水道 政策方向(尹柱秀 / 建設部 上水道課長)
- 上水道의 코스트節減方案에 관한 研究(金水源 / 啓明大學校 教授)
- 電子式 水道미터器와 電算化시스템에 대한 研究開發(孫丙瑄 / 光州直轄市 上下水道局長)
- 鋼管의 이음부 防蝕材(崔世鉉 / 코리아 유니켐(株))
- 폴리에틸렌水道管의 施工과 維持管理(朴鍾泰 / 大林產業(株)顧問)
- 急速濾過池의 改良에 대한 方案(廉炳浩 / 信宇엔지니어링 代表)
- 淨水場에 있어서 二酸化鹽素 處理效果(鄭 勇 / 延世大學校 教授)
- 凝集池의 設計(鄭潤鎮 / 亞洲大學校 教授)
- 個人用 컴퓨터를 利用한 配水管網의 管理(李永圭 / 國民大學校 教授)
- 매크로流量計(金顯浩 / 斗元開發(株) 常務)
- 水道管의 事事故例와 對策(趙光玉 / 瑞光工作(株) 專務理事)
- 純粹 二酸化鹽素 發生裝置에 의한 上水道 處理(金泰奭 / 프레미넌트 韓國支店)
- 急速濾過에 의한 水質管理(姜龍太 / 東亞大學校 教授)
- 水道 水質改善 方案(權肅杓 / 韓國水質保存學會長)

한편 심포지엄과 함께 上水道 關聯 機資材展示가 10時 호텔 庭園에서 開幕되어 來賓을 위시한 심포지엄 參加人士들의 많은 關心을 끌었다. 展示會 出品社와 展示品은 다음과 같다.

- 建設化成株式會社 / 水道用폴리에틸렌파이프
- 大林產業株式會社 / 水道用폴리에틸렌파이프
- (株)斗元開發 / 水道用 流量計
- 未來化學株式會社 / 水道用폴리에틸렌파이프
- 富德實業株式會社 / 水道用 새들分水栓
- 코리아 유니켐株式會社 / 防蝕材
- 韓國鋼管株式會社 / 水道用 PFP鋼管
- 프레미넌트韓國支店 / 二酸化鹽素發生機

水道심포지엄 第1日 日程을 마친 후 午後 7時부터 심포지엄 參加人士 歡迎을 위한 崔鍾浣會長招請리셉션이 東海觀光호텔 大宴會室에서 進行되어 和氣靄靄한 가운데 相互 親睦을 圖謀하였다.