

이러한 추세에 副應하기 위하여 當協會에서도 이 業務에 적극 參與키로 하였으며, 當協會에 關聯된 國際規格案 檢討業務는 建築, 防火材料, 構造, 試驗方法으로서 「ISO」의 集計에 의하면 '82年 2月現在 계류案件이 12件으로 되어 있다. 이 會議에는 當協會를 代表하여 防災研究部의 金熙亨 部長이 參席했다.

4. 防災技術 研修次 出國

'82年度 技術部署 運營計劃에 의거, 防災技術 習得 및 資料調査等을 目的으로 지난 6월 11일 點檢 2部의 김 주열 代理가 英國의 C.I.I(Chartered Insurance Institute) 와 獨逸의 Munich Re (Munich Reinsurance) 에의 출장길에 올랐다. 이번 출장의 경우, 研修期間中 調査・把握할 事項에 대하여 미리 細部의으로 任務를 賦與하고 있으며 그 内容을 살펴보면,

1. 試驗研究機關 訪問
 - 가. 防火에 關聯된 試驗研究施設
 - 나. 試驗研究機關의 研究書, 規格 等의 調査 및 購入
 - 다. ○ 消防設備 檢定基準 資料入手(獨逸)
 - 感知器 試驗基準 資料入手(英國)
2. 點檢器機 調査
3. 保險會社의 防災活動 事項 調査
4. 危險管理 等으로서 出張期間은 2個月間이다.

5. 消火 로보트

諸般產業에 큰 變革을 일으키며 急速度로 發展하고 있는 電子產業은 防災分野의 一部인 消火部分에도 利用될 展望이다. 最近 《日本 防災 System 協會》는 지난해에 첫번째로 實施한 「人命救助用 ロボット」의 調査研究에 이어, 두번째로 「消火用 ロボット」System 的 調査研究에着手했으며, 今年內에 概略的 構想圖를 完成할 豫定이라 한다. 간단히 말해서 「消火用 ロボット」는 煙과 熱과 熱氣에 휩싸여 消防隊員이 進入할 수 없는 빌딩 火災等을 防災 센터와 有線 또는 無線의 形態로 連携를 취하면서 火源을 探索하고 效果的인 消火活動을 行하는 組織이라 할 수 있다. 이의 具體的 調査・研究活動으로서는 ① 過去에 發生한 火災事例에 基礎를 두고 그 規模나 特徵, 災害擴大原因等을 消火作業의 面에서 檢討하고 그 作業環境의 確認이나 考慮하여야 할 問題點을 把握한다. ② 火災通報로부터 鐵火, 機材撤收까지의 消火活動의 流程을 圖式化하고 ロボット가 具備해야 하는 機能이나 機械化 自動化에 대해서의 必要事項을 解析・整理한다. ③ 各種 消火劑, 消火方法, 感知(Sensing) 技術, 航(腕) 等의 運動機構・動作, 移動機構, 驅動 エ너지源과 出力動力 및 通信手段等의 既存技術을 調査하고 實用的 範圍와 將來 技術範圍를 區別한다. ④ ロボット化에 必要한 檢出機能, 動作形態, 制