



知所權 電算網 구축 公청회 特許制度 善과 함께 推進돼야

特許廳이 추진하고 있는 知的所有權 정보종합 전산망은 빠른 시간내에 기업·공공기관 등이 特許情報를 활용할 수 있도록 구축돼야 할 것으로 지적됐다.

特許廳에서 6일 오후 2시 知的所有權정보 종합 전산망 구축을 위해 마련한 공청회에서 咸守泳 金星社 특허부장은 「美·日의 特許情報는 온라인으로 직접 검색이 가능한데 반해 우리나라의 特許情報는 온라인검색이 거의 불가능하다」고 지적하고 빠른 시일내에 전산망이 구축돼야 한다고 촉구했다.

韓國메이타통신 李喆洙상무도 「종합전산망은 特許制度의 개선과 함께 추진돼야 하며 特許情報를 실질적으로 이용하게 될 기업·공공기관도 포함해 계획이 수립돼야 한다」고 강조

했다.

知的所有權정보 종합전산망은 오는 93년까지 特許業務의 전산화와 特許情報의 온라인화를 목표로 추진되고 있다.

李 升 煥 차장

2月 20日 출국, 28日 귀국

지난 2월 20일부터 3일간「特許情報 및 文獻에 관한 地域會議」가 WIPO와 싱가포르의 표준 및 산업연구원 공동주관으로 싱가포르에서 개최되었다.

中國, 인도등 亞洲 10여개국

이 참가한 이번 회의에서 特許廳 李升煥 次長은 「韓國特許廳의 電算化 現況과 發展計劃」에 관한 주제발표를 하고 28일 귀국했다. (※)

博士學位 취득 職員에 기념패 傳達

朴弘植 特許廳長은 3月 9日 廳內 職員中 博士學位를 取得한 李氣盛 抗告審判官等 5名의 職員에게 記念牌를 傳達하고 격려하였다. 特許廳에 따르면 特許廳 五級以上 職員 175名中 이날 記念牌를 받은 博士學位 所持者 5名 以外에도 碩士學位 所持者도 32名이나 된다.

博士學位 取得者 論文題目

- | | |
|-------|--|
| 李 氣 盛 | 韓國의 技術導入 實態와 政策方向 研究 |
| 權 東 勇 | Elastomer에 첨가된 Filler와 Elastomer Matrix와의 Interaction에 關한 研究 |
| 白 南 勳 | 酸化反應을 利用한 芳香族 Amine 化合物의 分析 研究 |
| 鄭 進 洙 | Cephalosporin 誘導體 C-3의 反應性에 關한 研究 |
| 鄭 用 澈 | 關節 및 作業空間에서 未知質量을 갖는 로봇트 매니플레이터의 適應制御 |