



亞太地域 工業所有權制度確立・強化會議

— 朴弘植 次長 參席 —

WIPO의 아시아太平洋地域 “工業所有權制度確立 및 強化計劃 (1982~1986)”의 補完을 위한 域內國의 意見聽取를 目的으로 필리핀 發明開發院(PIDI)의 後援과 UNDP의 支援을 받아 WIPO가 主管한 亞太地域工業所有權制度確立 및 強化會議가 지난 2月 21~23日까지 3日間에 걸쳐 필리핀 마닐라의 Holiday Inn에서 열렸다.

韓國을 비롯한 필리핀, 泰國 등 域內 9個國의 代表와 Marino Porzio WIPO事務次長, Leif B. Knutrud 노르웨이國際發明家協會聯合會長 등 特別人士들이 參席한 이번 會議에 우리나라에서는 朴弘植 特許廳次長이 張斗鉉 事務官을 대동하고 參席하였다.

이 會議에서는 參加國別로 10~20分에 걸쳐 土着發明振興制度가 紹介되었는데 우리나라는 事務活動이 包括의이며 同時에 積極적으로 明瞭하게 提示돼 있어 他國의 事業計劃에 많은 도움이 되리라는 評價를 받았으며 필리핀은 發明週間行事, 發明學校運營 등 다른 어느나라 보다도 發明振興制度를 잘 갖추고 있다는 評을 들었다. 그러나 其他國家들은 特許法등의 特許制度確立이 發明振興의 要諦라는 特許制度確立의 必要性과 計劃을 역설하는데 그쳤다.

또한 參加國들은 WIPO의 亞細亞太平洋地域工業所有權制度確立 및 強化計劃의 殘餘計劃 補完을 위해 地域特許情報 및 資料管理센터의 設立, 地域計劃의 形成, 勸告를 위한 域內 國家의 常設代表로 構成되는 實務委員會의 設立,

職務發明家の 獎勵・保護支援 등의 提案을 하였다.

마지막으로 參加者들은 WIPO가 地域內 未來事業活動計劃時에 이들 內容을 充分히 考慮하고 특히 研修機會의 提供, 國內세미나의 開催를 優先적으로 考慮키로 合議하였다.

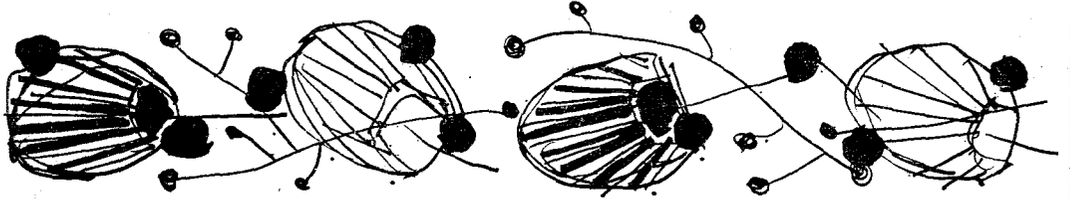
朴次長은 Marino Porzio WIPO事務次長과의 別途會談에서 現在 WIPO가 日本, 필리핀, 蘇聯 등 7個國에서 授與하고 있는 “WIPO International Gold medal” 賞을 우리나라에서도 要請하면 授與해 줄 것을 約束받았다.

朴次長은 돌아오는 길에 2月 26日 日本 特許廳을 訪問, 日本特許廳長과 會談을 갖는 한편 廳內 審査室과 資料室등을 視察하기도 했다.

日本 特許廳長과의 會談에서는 工業所有權問題에 관한 韓日間의 相互情報交換 및 其他協力必要性의 増大로 兩國 特許責任者의 相互訪問에 의한 年例會談開催 必要性에 대한 韓國特許廳長의 提案을 說明, 日本側으로부터 原則적으로 同意를 얻었으며 韓國特許廳長이 今年度 파리에서 開催되는 파리協約百年祭參席後 歸路에 日本 東京에서 第1次 韓日特許廳長會談을 開催할 것에 贊同적으로 合議했다.

한편 總務部長과의 會談에서 ① 韓日間審査協力改善 및 1985年 以後의 協力延長을 提議하여 改善方案을 韓日特許廳長會談의 議題로 檢討키로 하자는 提議와 함께 協力延長에 同議를 받았다.

또한 日本特許情報센터(JAPATIC) 資料活用을 要請하였으며 우리나라가 PCT 加入後 日本特許廳을 國際서치機關으로 指定하는 問題에 대해 原則적으로 合議하고 特許廳長會談議題로 檢討키로 했다.



韓美工業所有權會議開催

3. 28~30, 特許廳小會議室서

韓美間의 工業所有權問題 및 相互協力摸索을 위한 韓美工業所有權會議가 3月 28일부터 30日 까지 3日間에 걸쳐 特許廳 小會議室에서 열린다.

이 會議에 우리나라側에서는 朴弘植 特許廳次長을 비롯한 6名의 代表團과 李秀宗 特許廳審判所長을 비롯한 4名의 訪問團이 參席하며 美國側에서는 Michael Kirk 美國特許商標廳 涉外擔當次長 등 5名의 代表團과 國際僞造防止聯合會의 Jawes Bikoff씨 등 7名으로 構成된 訪問團이 參席한다.

議題는 商標의 라이선스와 로열티, 化學物質 特許, 著作權 및 美國特許關係資料의 無料提供과 우리나라사람들을 위한 正規研修過程設立등이 될 것이다.

럭키 遺傳工學專門研究棟完工

— 必須素材開發에 主力 —

株式會社 럭키(代表: 具滋學)는 忠南 大德研究團地에 있는 럭키中央研究所 內에 遺傳工學專門研究棟을 完工, 國內 最初로 이 分野의 專門研究가 可能케 되었다.

지난해 6월에 着工, 工事費 20억원을 들여 8個月만에 完工한 이 遺傳工學研究棟은 地上 3層 地下 1層의 延建坪 500坪 規模로 美國立保健研究所(NIH)가 規定한 試驗施設基準에 依據, 設計建設되어 모든 遺傳工學分野의 研究를 滿足하게 遂行할 수 있도록 갖추어져 있다.

특히 遺傳工學研究의 特性上 必要한 安全性 및 空氣淸淨度까지 完壁을 維持하도록 設計

되 있으며 研究의 特性에 따라 細胞融合實驗室, 放射線同位元素實驗室, 招低溫室, 恒溫室, 遠心分離機室을 비롯한 動物實驗室 등 20餘個의 特殊研究室과 超遠心分離機, 放射性物質의 DNA 測定機 등을 비롯한 超現代式 遺傳工學研究機資材를 具備하고 있다.

同社는 79년부터 未來產業으로서 遺傳工學에의 進出에 대한 妥當性調查를 거쳐 81年 12月에 遺傳子工學研究部를 發足, 遺傳工學의 必須素材를 開發해 왔는데 專門研究棟完工을 契機로 올해 約 20億원의 研究費를 投入, B형 간염백신, B형간염진단용시약개발 및 유전자공학필수소재개발에 주력하는 한편 86년까지 研究陣을 補強, 博士 15名과 專任研究員 50餘名을 確保할 計劃이다.

鮮光學 서울事務所移轉

株式會社 鮮光學(代表: 金貞烈)은 2月 28日 서울事務所를 東大門區新設洞 93-3백영빌딩 303號로 移轉하였다. (電話: 295-7313~5)

中外製藥 本社移轉

株式會社 中外製藥(代表: 李宗鎬)은 3月 7日 本社를 서울 江南區 驛三洞 75-31(基南빌딩 5-9層)로 移轉하였다. (電話: 555-0105)

代表理事變更案內

코리아타코마造船工業(株), 東洋폴리에스터(株)의 代表理事가 다음과 같이 變更되었다.

코리아타코마造船工業(株): 代表理事 金載奉
東洋폴리에스터(株): 代表理事 宋在達