



나이로비서 파리同盟會議

—9月 28일부터, 3그룹化不可避—

國際工業所有權保護에 관한 파리協約의 改正을 目標로한 加盟國會議가 오는 9月28일부터 10月24일까지 27日間 나이로비의 케나타會議센터에서 열린다.

이번 회의는 工業所有權의 國際交流에 관한 實體規定的 改正問題를 協議하게 될 것이나 이제까지의 經緯로 미루어 이번 회의도 이른바 先進工業國, 開發途上國 및 共產圈의 3그룹으로 나뉘어 서로 我田引水格인 意見對立이 豫想된다.

파리協約改正會議는 지난해 2월에 제네바에서 열렸으나 貧富國의 對立이 原因이 되어 실제규정의 審議는 手도 못대고 겨우 議決方式만을 採擇하고서 이번회의로 移越시킨 것이다.

그러나 이 의결방식에 대해서도 美國이 留保를 宣言한채 이번 회의가 열리게 되었으므로 美國의 態度가 실제규정심의를 左右하게될 可能性이 甚다.

또한 실제규정문제에서 東西間에 發明者證의 取扱 즉 共產圈에서의 自由陣營國家들의 發明表彰制度에 不過한 褒賞制度를 파리協約상의 獨占排他權인 特許權과 同一取扱을 要求하고 있어 兩陣營이 決定的인 對立原因이 될 것이다.

貧富國間에는 優先權이나 特許料金에 관한 特惠措施, 不實施에 대한 制裁措施 및 原產地名稱의 취급 등에 의견의 差異가 있다. 이 문제들은 先後進國의 利害가 엇갈리게 되어 있다.

특히 不實施制裁措施는 製品의 輸入에만 利用되지 않는 特許權에 대해서도 權利를 沒收하여 國內業者에 獨占實施權을 許容하는 權限을 開發途上國에 認定시키려는 것이며 이는 이른바 非自發的 排他實施權의 新設이 되므로 特許權者 自身도 결국은 特許技術을 실시할 수 없다하여 先進工業國들이 猛烈히 反對하는 規定이다.

또 優先權이나 特許料金에 관한 特惠措施問題는

開發途上國民들에게 有利하게 하여 先進公業國에서의 工業所有權取得을 容易하게 하자는 것이다. 그러나 先進국들은 이 규정의 變更은 自國內法制에 違背된다하여 반대하고 있다.

原產地名稱取扱問題는 地名을 任意로 商標와 서비스마크에 使用하지말자는 것이나 이 문제는 先進국들 사이에서도 의견이 엇갈리고 있다. (WIPO 提供)

EPO手數料 全面引上

—11월부터 15~30%—

유럽特許機構(EPO)行政評議會는 지난 6月2日 現任의 유럽特許廳에서 第11次會議를 갖고 J.B. 벤델 EPO廳長으로부터 1980年事業實績報告와 함께 1981年事業報告를 받았다.

벤델廳長報告書에 따르면 1981年度의 月平均 EPO 出願件數는 1,700件으로 推算된다.

한편 行政評議會는 EPO發足 이래 처음으로 유럽特許廳의 手數料를 오는 11月1일부터 引上徵收키로 議決하였는데 國際調査料를 除外한 모든 手數料를 15%引上하고 登錄更新料와 登錄料는 各各 30%씩 引上키로 하였다.

또한 同評議會는 EPO豫算財政委員長에 스웨덴의 G. 보가드씨를 選出하는 한편 評議會議長에는 오는 10月19日자로 任期滿了되는 프랑스의 特許廳長 G. Vianes議長 後任으로 英國特許廳長 I.V.G.Davis씨를 選出 하였다. (EPO 提供)

INPADOC資料Base 利用可能

—一般人도 딜렉스로 申請—

國際特許文獻센터(INPAPOC)의 資料銀行에는 最近 짐바브웨로부터의 符號化資料가 供給됨에 따라 모두 50個國의 特許情報가 收錄, 活用되고 있다.

INPADOC의 法律資料Base는 지난해 10월부터 一般의 利用이 許容되고 있는데 이 Base에는 600萬項目이 所藏되어 있다. Patent Family Data Base로서



널리 알려진 이 法律資料Base는 컴퓨터末端裝置에 의한 利用方法과 텔레크스에 의한 利用方法이 있는데 土·日曜日을 빼고 上午 8時부터 下午 6時까지 (中央유럽時間) 利用이 可能하다. (WPI 提供)

國際辨理士聯盟 81年總會開催

——英國서 10月 5~9日——

國際辨理士聯盟(FICPI)은 오는 10月 5일부터 9日 까지 英國의 에딘버그에서 1981年度總會를 開催한다. 總會主議題는 다음과 같다.

- 1) 技術革新과 特許制度의 政策改善方案
- 2) 유럽特許協約(EPC) 및 유럽特許廳(EPO)의 現況과 將來
- 3) 特許協力條約(PCT)制度

이번 總會는 J.B. 벤턴 EPO廳長을 비롯한 專門家들을 特別招請하여 關心主題를 갖고 講演會도 결친 일 計劃이다. (WPI 提供)

原語處理裝置出願書

——日特許廳, 9月 1일부터 接受——

日本特許廳은 原語處理裝置로 處理된 出願書類도 9月1일부터 接受하고 있다.

그동안 特許廳은 特許등의 출원서류는 權利의 存續期間이 終了한 후에도 20年間을 保存하기 때문에 原語處理裝置로 印字한 출원서류들은 長期保存이 어렵다하여 受理하지 않았었다.

그러나 產業界의 要求와 工業技術院의 試驗結果에 따라 保存이나 公報發刊에 支障이 없음을 確認하고 이번이 同方針을 斷行하게 된 것이다.

(特許News 提供)

學際技術審査基準마련

——日特許廳, 各種學問領域交叉로——

日本特許廳은 半導體나 마이크로컴퓨터 또는 遺傳子操作등 各種 學問領域이 서로 얼키는 發明特許의 出願이 顯著히 增加함에 따라 이른바 이같은 學際技術(Interdisciplinary)의 審査體制를 強化하기로 方針을 굳혔다는 소식이다.

따라서 審査官의 研修充實, 各技術部門의 審査交流強化, 審査基準의 統一 및 新設등의 施策을 마련하여 最尖端學際技術에 대한 迅速하고 正確한 權利許與를 推進한다는 것이다.

出願이 늘고 있는 발명의 傾向은 半導體, 마이크로컴퓨터, 光通信, 遺傳子操作등 여러 技術分野에 걸쳐 있으며 반도체일 경우 素材일때는 無機化學, 金屬등이고 性質일때는 電氣, 物理등에 관한 발명이 많다는 것이다.

또 光通信일 경우 光學, 通信, 電線, 高分子이고 遺傳子操作技術일때는 醱酵學, 農産加工, 醫藥品, 化學物質등 多岐化되어 있다.

이에 따라 特許廳의 심사도 從來의 專門知識만으로는 充分한 判斷을 할수 없는 狀況일뿐 아니라 출원이 많은 分野로 分散되기 때문에 심사에 虛點이 생기거나 特定分野가 他分野로부터의 技術的, 問議에 쫓겨 그만큼 負擔이 커진다는 問題點이 있다는 것이다.

그러므로 特許廳은 各種 學問領域에 걸쳐 있는 學際技術의 審査促進을 重點課題로 삼고 審査基準問題는 各分野의 審査水準을 向上시키면서 基準의 統一과 新設을 企圖할 豫定이다.

이때의 심사기준이란 一般的인 意味에서의 심사수준을 말하는 경우와 審査上의 出願取扱基準이 있으나 重要한 것은 後者の 取扱基準이며 公平, 正確한 심사를 위해서 作成된다.

특히 學際技術에 대한 審査基準을 뒷받침하기 위해 運用基準을 만들게 되는데 여기에는 企業이나 學界의 意見을 尊重하게 되어있다.

(特許News 提供)