

韓美工業所有權會談

—3.28~31, 特許廳서—

特許特許與 및 商標使用權의 問題 등 韓美 間의 懸案問題와 協力問題를 討議키 위한 韓美 工業所有權會談이 지난 3月 28日부터 31日까지 4日間에 걸쳐 特許廳 小會議室에서 열렸다.

1956년에 通商航海 및 友好條約에 의해 最初로 韓·美間 工業所有權保護協力關係가 이루어진 이래 兩國의 工業所有權關係인들이 直接 만나 工業所有權을 圍繞한 諸問題들을 論議하기로는 이번 會談이 처음인데 美國側에서는 特許廳 對外擔當 次長 Michael Kirk를 首席代表로 한 5名의 代表團과 世界模造防止協會 所屬의 代表 1名 등 11名의 諮問團이, 韓國側에서는 朴弘植 特許廳 次長을 代表로 한 4名의 代表團과 農藥 業界 代表 등 11名의 諮問團이 各各 參席하였다.

이 會談에서는 美側은 韓國에서의 美國知的 所有權의 侵害實態說明과 함께 適切한 保護對策을 要望하였으며 韓國側은 現行制度下에서의 保護對策을 說明하는 한편 措置가 困難한 事項은 經濟開發 및 技術水準에 비추어 漸次的인 改善策을 講究키로 했다.

또한 兩國은 雙方間에 滿足할 만한 合意에 이르지 못하는 못하였더라도 兩國間의 知的所有權에 관한 懸案問題의 理解增進과 相互協力問題에 對한 政策推進에 많은 도움이 되리라는데 合意했다.

主要 議題別 討議內容은 다음과 같다.

1. 物質特許 許與問題

오랜 期間의 研究努力과 投資로 開發되는 化學物質이 特許保護를 받지 못하면 補償받을 方法이 없고 따라서 韓國에로의 技術移轉이나 合作投資등이 困難하다는 美國側의 主張에 대해 韓國側은 現在 強力히 推進하고 있는 技術開發 計劃과 經濟開放政策의 成果에 따라 5次5個年 計劃이 끝나는 1986年 以後에는 物質特許許與의 與件이 相當히 成熟될 것으로 期待된다고

하였음.

2. 商標使用權

外國商標의 使用契約은 技術導入契約의 一部로 承認되고 있으며 技術의 種類에 따라 로알티, 導入 期間등을 關係部處에서 行政指導로 制限하고 있고 또한 商標使用權의 設定과 更新의 登錄도 技術導入과 連結되지 않은 경우는 認定치 않는 것이 우리나라의 實情이다.

이에 대해 美國側이 要件의 緩和를 要求한데 反하여 우리나라側은 消費者保護 및 品質의 同一性保障등의 理由를 들어 必要한 措置라고 說明했다.

한편 外國에서 널리 알려진 商標, 商號, 디자인으로서 韓國에 登錄되지 않은 것이 韓國에서 盜用되었을 때는 不正競爭防止法에 의한 保護가 可能하나 우리나라에서 널리 알려져 있음을 要件으로 하고 있기 때문에 輸入制限措置가 있는 경우는 保護가 不充分하다. 美國側의 主張에 대하여는 現行 우리나라의 商標法과 意匠法下에 可能한 保護措置를 스스로 講究키를 要望하고 關聯業界에 대해서는 盜用防止를 위한 商道義를 昂揚시키도록 努力하겠다고 하였음.

3. 農藥關係商標의 크기

美國側이 農藥商標의 크기를 農藥名稱의 半로 制限하고 있는 現行 우리나라, 農藥關係檢査 基準告示의 緩和를 要望한데 대해 우리나라側은 農藥에 대한 混亂防止와 安全保護를 위해 必要한 措置이며 우리나라 農民들의 商標認識 提高와 더불어 점차적으로 改善하겠다고 함.

4. 著作權保護

우리나라가 著作權保護에 관한 國際條約에 加入되어있지 않아 著作權이 保護되지 않고 있다는 美國側主張에 대해 앞으로 著作權保護對策을 檢討하겠다고 하였음.

5. 韓國特許廳의 現代化計劃推進에 대한 協力

1) 韓國特許廳職員을 위한 定期研修過程의 樹立

- 2) 審査資料의 提供
- 3) 韓國이 PCT에 加入할 경우 美國特許商標廳을 國際調查機關으로 指定
- 4) 審査協力
- 5) 美國 專門家의 韓國來訪研修 등에 대해 美國特許商標廳의 豫算許容 範圍內에서 最大限協力할 것을 約束함.

第20回 辨理士試驗施行要領公告

— 必須 9月 18日, 選擇 11月 16日 —

特許廳은 해마다 實施해온 辨理士資格試驗의 83年度 施行要領을 다음과 같이 公告하였다.

特許廳公告 第83-9號

第20回 辨理士試驗施行公告

第20回 辨理士試驗施行計劃을 다음과 같이 公告한다.

1983年 4月 14日

特 許 廳 長

1. 應試資格

滿 20歲 以上の 大韓民國 國民으로서 다음 各號의 1에 該當하는 缺格事由가 없는 者

가. 禁錮以上の 刑을 받고 그 執行이 終了되 거나 또는 執行을 받지 아니하기로 確定된 후 3年을 經過하지 아니한 者

나. 禁治產者 또는 限定治產者

다. 破產者로서 復權되지 아니한 者

2. 試驗科目

5. 試驗施行日程

區 分		日 時	場 所	合格者發表	備 考
筆 記	必 須 科 目	83. 9. 18(日) 09:00부터	恩光女子 高等學校	83. 10. 7(金)	當廳 揭示板, 官報, 特許公報에 發表하 고 合格者는 個別通 知함.
試 驗	選 擇 科 目	38. 11. 16(水) 09:00부터	當廳 研修室	83. 12. 13(火)	
口 述 試 驗		83. 12. 16(金) 10:00부터	當廳 研修室	83. 12. 20(火)	

가. 筆記試驗

(1) 必須科目(4科目)

工業所有權(特許, 實用新案, 意匠, 商標에 關한 法令 및 條約)

(2) 選擇科目: 아래 39科目中에서 3科目選擇

憲法, 行政法, 民法, 刑法, 商法, 民事訴訟法, 刑事訴訟法, 商品學, 材料力學, 權造力學, 기구학, 熱 및 熱機關, 水力學, 船體構造, 航空機理論 및 構造, 精密工學, 建築構造, 鐵筋 콘크리트, 測量學, 綿絲紡織學, 織物構造學, 鑛山機械學, 採鑛學, 電氣理論, 電氣機械, 通信工學, 送電 및 配電, 無機化學, 有機化學, 製造工業化學, 物理化學, 冶金學, 製造冶金學, 光學, 藥化學, 藥品製造學, 農業機械學, 土壤學, 水產製造學

나. 口述試驗

必須科目과 同一함.

3. 試驗方法

가. 筆記試驗

必須科目과 選擇科目으로 나누어 主觀式으로 100分間씩 科目當 施行하되, 必須科目에 科落(每科目 40點未滿)이 없는 者에 한하여 選擇科目에 應試할 수 있음.

나. 口述試驗

筆記試驗에 合格한 者에 限하여 應試할 수 있음.

4. 合格基準

가. 移目當 100點을 滿點으로 하여 每科目 40點 以上, 平均 60點 以上으로 함.

나. 筆記試驗에 合格한 者는 다음 1次에 限하여 筆記試驗을 免除함.

※ 恩光女子高等學校 所在地 : 서울 江南區 驛三洞 138-1 (말죽거리)

6. 應試願書交付 및 接受

가. 交付 및 接受 : 83. 7. 4(月)~7. 14(木), 當廳 指導課(公休日 除外)

나. 交付 : 直接 또는 郵便交付하되, 郵便要請時는 受信人의 住所, 姓名, 郵便番號가 記載된 返信用 規格봉투(郵票添附)를 同封할 것

다. 接受 : 直接 提出 또는 登記郵送하되 郵送할 경우에는 手數料 1,000원에 該當하는 小額換과 返信用 봉투를 同封하여야 하며 接受 마감일자 消印分까지 有效함

7. 提出書類

가. 應試願書 1枚(當廳 所定樣式)

나. 寫眞 2枚(應試願書提出前 6個月 以內에 撮影한 同一原版의 脫帽上半身 名啣版)

다. 手數料 1,000원을 朝興銀行 驛三洞 支店, 韓一銀行 瑞草洞支店, 韓國外換銀行 永東支店에 納付한 領收證

※ 接受된 應試願書 및 應試手數料는 一切 返換하지 않음.

8. 應試者 注意事項

가. 應試者는 試驗始作 30分前까지 指定된 座席에 着席하여야 함.

나. 試驗中에는 應試標, 住民登錄證, 黑色 또는 靑藍色 筆記道具(萬年筆, 볼펜에 한함) 以外의 物品을 持參할 수 없음.

다. 試驗中에는 흡연, 談話, 物品貸與 등 一切行爲를 禁하며 一旦 入室한 者는 試驗時間終了時까지 任意로 退場할 수 없음

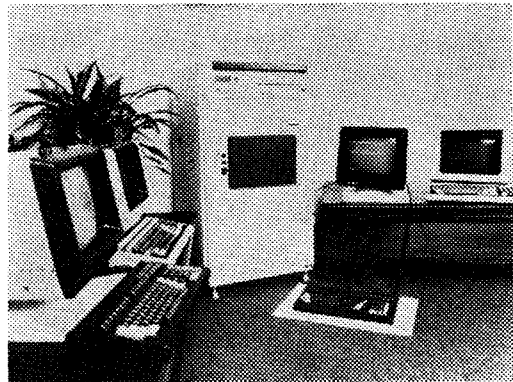
라. 試驗에 관한 不正行爲者, 關係規程違反

者, 注意事項이나 監督官의 指示에 不應한 者는 즉시 退場시키고 그 試驗을 停止하거나 無效로 함.

9. 其他 詳細한 事項은 當廳 指導課(서울 江南區 瑞草洞 58-3, 第一生命빌딩 7層, 電話(交換) 568-8150-64)로 問議할 것

16비트컴퓨터시스템 開發

—三星半導體通信서, 用途多樣—



三星半導體通信株式會社(代表 : 姜晋求)는 韓國電子技術研究所와 共同으로 16名이 同時에 事用可能한 16비트컴퓨터시스템을 開發하였다.

政府의 企業主導 特定研究開發課題의 하나로 開發된 이 16비트컴퓨터시스템은 하드웨어 뿐만 아니라 소프트웨어까지 自體技術로 解決하였으며 從來의 미니나 大型컴퓨터의 活用領域을 다같이 代替할 수 있으면서도 價格은 기존의 미니컴퓨터에 비해 50%程度에 不過하며 附加價値가 아주 높다.

同社에서는 企業의 業務電算化는 물론 金融機關, 政府機關, 百貨店, 工場, 호텔, 병원 및 教育機關의 事務用, 通信用, 教育用등으로 널리 使用될 이 컴퓨터의 모델을 多樣하게 開發, 84년부터 年間 5百臺를 生産, 販賣할 計劃이다.