

## 韓國의 工所權 발전성과 開途國 모델로 採擇제의

特許廳 방침 WIPO 개발協力委서

特許廳은 9月 18~21일의 4일간 스위스 제네바에서 열리는 WIPO(세계知的소유권기구)개발협력상설위원회의에 WIPO와의 공동사업으로 추진중인 제1차 한국특허청 현대화5개년사업(80~84년)성과를 소개하고 이를 開途國공소권제도발전의 모델로 채택할 것을 제의할 방침이다.

特許廳에 따르면 이 회의에서는 開途國에 대한 WIPO개발협력사업실적의 평가, 개발협력사업증기계획수립, 開途國간의 협력등 工所權분야에서의 開途國간 지원문제가 중점논의될 예정인데 韓國수석대표인 洪性佐특허청장은 이 회의에서 제1차 한국특허청현대화5개년사업성과보고를 통해 우리나라 工所權제도발전에 획기적 전기를 마련한 이 사업을 전세계의 開途國에서 일반화할 것을 제의할 계획이다.

그런데 WIPO와의 공동사업으로 추진중인 제1차 한국특허청현대화5개년사업은 UNDP자금 44만7천9백달러(약 3억6천만원)를 투입, 工所權법제정비·심사심판관 자질향상·特許자료 확보 및 관리이용체제 확립·電算化체제개발·행정조직정비등의 사업을 벌이는 것이다.

특허청은 이 사업을 통해 올해 8월말 현재 신진국 工所權전문가 초청 22명, 해외연수생파견 35명, 기자재도입 7만4천2백달러등의 실적을 거두었다.

특허청은 또 지난 80년 5월 파리협약에 가입한데 이어 올해 8월에는 特許 및 실용신안의 국제출원절차에 관한 조약인 PCT(특허협력조약)에 가입하는등 국제협력을 강화해왔다.

한편 洪청장은 WIPO개발협력상설위원회의 참석을 계기로 WIPO당국과 제2차 특허청현대화5개년사업(85~89년)의 주요내용을 토의, 학

정할 예정이다. 그런데 지난 70년 유엔산하 工所權전문기관으로 발족된 WIPO(본부 스위스 제네바市)에는 올해 8월말현재 1백6개국어 가입돼있으며 우리나라는 지난 79년 3월 이에 가입했다.

## 우리나라 意匠登錄 5萬件 돌파

全體的으로는 20萬件 육박

우리나라 意匠登錄 件數가 지난 8月28日 5萬件을 기록했다. 5萬번째 登錄을 필한 사람은 서울 강남구 압구정동 현대아파트 105동 904호 이훈덕씨.李先生은 승용차용 후렌다테로 5萬번째 登錄을 했다.

한편 지난 8月末 現在 우리나라 工業所有權 登錄現況은 特許 17,558件, 實用新案 26,800件 意匠 50,120件, 商標 104,383件등 모두 198,835件으로 全體的으로는 20萬件에 육박하고 있다.

## 辨理士試驗 合格者 發表

第2次시험은 10月 12日에

지난 8월 16일과 17일 양일간에 걸쳐 역삼동 소재 은광여자고등학교에서 실시된 제21회 辨理士 1次試驗 合格者가 發表됐다.

2次試驗은 10月 12日(金) 午前 9時 特許廳研修室에서 실시한다.

### ◎ 合格者 名單 ◎

李 哲	宋 晚 鎬
李 玩 徽	崔 翔 鉉
朴 鍾 吉	權 聖 澤
張 盛 愚	金 宗 潤
崔 鍾 王	趙 龍 植
鄭 銀 燮	田 采 勳

## 美, 半導體著作權 10年間 有效

— 上院本會議 全員一致通過 —

美國上院本會議는 지난 5월 17일 半導體칩을 10年間 著作權으로 認定한다는 內容의 法案을 全員一致 可決로 通過시켰다.

이 法案은 大統領 예비선거의 民主黨 立候補者였던 하트 上院議員을 중심으로 提案되었는데 반도체칩 디자인의 著作權設定이 認定됨으로써 무단복제가 금지된다.

## 85년도 工業所有權研究所 設立

— 日本, 各國에 特許技術情報提供위해 —

日本の 通産省과 特許廳은 1985年度 特許施行 100周年을 맞이하는 記念事業으로서 工業所有權研究所(가칭)를 設立한다.

日本特許廳은 世界各國의 特許訴訟判例등 工業所有權에 대해서 各種 情報을 公開함과 同時에 日本內의 工業所有權 研究者를 育成하기 위하여 이미 特許關係資料, 文獻의 수집을 시작했으며, 1994年度에 研究所를 完成하는 것을 骨字로 하는 計劃을 세웠다.

日本 特許廳은 國際적으로 特許紛爭이 늘어 나는데 特許를 둘러싼 문제가 複雜해지고 있고 日本國內의 民間企業이나 外國의 特許廳에서는 日本의 特許技術의 情報 및 法律情報제공의 신청이 점점 많아지고 있기 때문에 이를 해소하기 위한 조치로 밝혔다.

그러나 現在 日本特許廳은 特許出願公開公報 등 일부의 資料를 除外하고 다른 資料를 公開하지 않고 있다.

따라서 日本特許廳은 ▲日本の 特許出願件數가 世界에서 가장 많고, 工業所有權情報를 가장 많이 供給하는 供給國으로서 國際적으로 貢

獻할 必要가 있고 ▲美國, 西獨등 主要先進國이 이미 工業所有權研究所를 設立하고 있다는 점등을 고려하여 研究所設立을 決定하기로 했다고 전해졌다.

## 工業所有權에 關한 호혜주의

認定

— 말레이시아 國民 商標出願時 —

特許廳은 말레이시아 國民이 商標出願시 提出한 호혜증명서에 의거 特許法 第40條의 준용에 관한 商標法 第7條의 規定에 따라 말레이시아 國民에 대하여 商標에 관한 權利를 認定(확인일자: 84. 8. 30)키로 하였다.

## ◇ 學位取得

▲白南勳 特許廳 약품화학심사담당관은 지난 8월 25일 成均館大學校 83학년도 後期 학위수여식에서 藥學博士 學位를 取得

▲權東勇 特許廳 약품화학심사담당관실심사관도 지난 8월 24日 단국대학교에서 있던 83학년도 後期 학위수여식에서 理學博士學位를 取得

## ◇ 特許廳 人事

▲前일반기계심사담당관 朴炳昌 지난 8월 17일부터 86년 5월 27일까지 海外研修

▲일반기계심사담당관 朱秀炫 商工部서 전일 (8월 1일자)

▲유기화학심사담당관실 화공기좌 河龍干 면직 (7월 20일자)

## ◇ 特許廳 出國

84年 8月 31日

▲羅基相(유기화학심사담당관) 美國·西獨등 物質特許制度調査次

▲金東善(國際協力事務官) 제네바WIPO本部 PCT시행을 위한 業務協議次