



벨지움 PCT批准書寄託

—12月 14日字 發效—

벨지움政府는 1981年 9月 14日 特許協力條約(PCT) 批准을 寄託하였다.

1970年 6月 19日 워싱턴에서 成立한 PCT는 벨지움에 대하여 12月 14日字 發效한다. (WIPO提供)

수리남 니스協定加入書寄託

—12月 16日字 發效—

수리남政府는 1981年 7月 24日 商標登錄目的을 위한 國際商品·서비스分類에 관한 니스協定加入書를 寄託하였다.

1957年 6月 15日 니스에서 成立되고 1967年 7月 14日 스톡홀름과 1977年 5月 13日 제네바에서 各各 改正된 同協定은 수리남에 대하여 1981年 12月 16日 字로 發效한다. (WIPO提供)

폴란드 니스協定 脫退

—駐베른大使館통해 通告—

스위스外務部는 니스協定國政府들에 대하여 다음과 같은 通告文을 發送하였다.

「1981年 7月 20日字 接受, 1981年 6月 30日字 覺書에 의해 베른駐在 폴란드大使館은 스위스外務部에 대하여 폴란드政府는 1957年 6月 15일에 成立한 商標登錄目的을 위한 國際商品·서비스分類協定으로부터 同協定第9條에 의거하여 脫退하기로 決定하였다.

폴란드의 니스協定 脫退는 締約國 政府들에 通告되었으며 同協定第2條 2項에 따라 1982年 7月 20日字로 脫退가 發效된다. (WIPO提供)

世界知的所有權法學教授圓卓會議

—WIPO, 30個國서 68名參席—

世界知的所有權機構(WIPO)는 지난 7月 14일부터 同 16日까지 3日間 WIPO本部에서 世界知的所有權法學教授圓卓會議를 開催하였다.

美國, 英國 등 30個國에서 68名の 知的所有權法學

教授들이 參席한 가운데 1979年 이후 두번째로 열린 이번 圓卓會議에서는 參加國들의 各大學에서 가르치고 있는 知的所有權關係法들에 대한 情報의 相互交換과 專門家養成을 위한 보다 效果的인 教育方法 및 知的所有權法이 經濟, 科學 또는 文化發展에 미치는 影響 등에 관하여 意見을 交換, 이 分野에서의 協力 方案問題등을 討議하였다. (WIPO提供)

아크熔接用로봇트特許紛爭

—美·日各國서 ASEA가 提起—

産業用로봇트의 生産量으로나 普及率에서 世界首位를 자랑하는 日本이 아크熔接用로봇트의 自國內市場에서 國內外生産企業들의 特許紛爭이 表面化되었다.

그 實相인즉 日立製作所에서 美國의 GE에 대하여 高性能産業用로봇트技術을 提供한다는데에서 發端되었다.

세계에서 最初로 多關節型아크溶接로봇트를 開發한 스웨덴의 ASEA會社가 美國에 基本特許를 出願하였는데 日立이 ASEA의 技術을 無斷使用하고 있을 뿐만아니라 오히려 GE에 기술을 제공한다는 것은 言語道斷이라는 主張이다.

ASEA는 美國에서 아크溶接로봇트의 基本特許를 押留하고 있고 日本法人인 아세아 가디류스에서도 靜觀하는 態度이다. 다시 말해서 ASEA는 美國市場에 攻勢를 취하여 발판을 構築하는 段階인 듯하다.

그 結果 西獨 自動車會社들은 數百台的 로보트를 發注하고 있으나 GE側은 美國內에서 ASEA의 特許에 抵觸되지는 안는다고 強辯하고 있다.

情報센터와 온라인 檢索

—日特許廳, 特許審査에—

日本特許廳은 1982年度부터 特許와 實用新案出願의 審査에 日本 特許情報센터의 特許情報온라인 檢索시스템을 導入할 豫定이다.

同制度採擇은 同센터의 蓄積資料에 의거, 先行技術을 廣域調査하여 正確하고 빠른 權利를 許與하는 데 目的이 있다는 것이다.