



# 國際動向



## 스위스 UPOV 批准書 寄託

스위스政府는 지난 6月 17日 新種植物保護에 관한 國際條約(UPOV) 批准書를 寄託하였다.

同協約 第33條(1項)의 規定에 따라 發効日字는 批准國, 受諾國, 承認國 또는 加盟國이 定足數에 달하면 通告된다.

(WIPO 提供)

## 아일랜드 UPOV 批准書 寄託

아일랜드政府는 지난 5月 19日 新種植物保護에 관한 國際協約(UPOV)批准書를 寄託하였다.

1961年 12月에 成立되어 1972年 11月 10日, 1978年 10月 23日에 각각 改正된 이 協約의 第33條 1項에 따라 批准國, 受諾國, 承認國 또는 加盟國이 定足數에 차면 그 發効日字가 通告된다.

(WIPO 提供)

## 모로코 科學發見條約批准書 寄託

모로코政府는 지난 7月 4日 科學發見의 國際記錄에 관한 제네바條約批准書를 寄託하였다.

1978年 3月 3日 제네바에서 成立된 이 條約은 同第17條 (1項)에 따라 批准國이나 加盟國이 定足數에 차면 그 發効日字가 通告된다.

(WIPO 提供)

## 歐美6社 ITG 結成

### —技術의 國際交流仲介目的—

歐美地域技術컨설팅 6個會社는 技術移轉의 仲介機構으로서 인더스트리얼 테크놀러지그룹(ITG)을 構成하여 國際網의 業務를 開始한다.

이 ITG는 이른바 技術情報의 國際流通體制로서活動하려는 것이며 參加企業들은 베네룩스 및 東歐地域이 네덜란드의 페티컨 테크놀러지 마케팅會社, 프랑스語地域(프랑스·스위스·벨지움)은 개비네 모리스 보서會社, 西獨·오스트리아·덴마크등 獨逸語地域은 테크노리존츠會社, 北美地域은 찰스 마레이 이會社, 英國은 앤더슨 브라운會社, 日本國內는 아이티 엔垂社가 각각 擔當하기로 봇다.

特許技術의 國際移轉은 해마다 늘고 있으나 國際賣買機關이 없으므로 ITG가 기술컨설팅의 專門機關으로서 그룹화하여 新技術을 審集하고 테리터리를 決定함으로써 기술정보의 交換과 去來先에 關聯資料를 紹介 되는 仲介斡旋한다는 것이다.

## 美獨禁法의 域外適用問題

### —英, 涙止法制定 餘他國은 不備—

最近一部 先進國間에는 美國의 獨禁法運用에 不便한 점이 있다는 異論이 있다.

美獨禁法을 違反한 혐의로 裁判이 展開되었을 경우 外國에 있는 關係者까지도 美國內活動被告나 原告등의 關係者와 같이 證言이나 判決에 따라야 하는 경우를 말한다.

例를 들어 韓國企業의 美國內 傍係會社가 美國內에서 獨禁法을 위반하여 訴訟이 벌어졌을 때 韓國內母會社의 責任者가 證言을 하거나 책임을 追窮당하는 경우가 있다는 것이다. 이를 가리켜 域外適用이라는 것이다.

域外適用의 過去實例로는 1975年에 美國에서 紛爭中이던 우라늄 國際카르텔事件을 들 수가 있다. 이 사건은 우라늄價格의 急騰으로 原子力發電用 우라늄供給에 蹤跌을 빚은 웨스팅하우스會社가 美電力會社로부터 提訴됨에 따라 웨스팅하우스는 英·加·佛等 國際우라늄供給會社 29社를 相對로 또 제소한 사실



이 그것이다. 그 내용인즉 이들 29個會社는 國際秘密 카르텔로서 우라늄값을 引上했다는 要旨이다.

이때 美法院은 우라늄會社所在 外國으로부터 證據調査를 위한 證言을 聽取하려 했으나 各國이 증언을 認定할 수 없다고 主張함으로써 域外適用與否가 國際問題로 發展하였다. 즉 各國은 國益에 관한 資料, 記錄을 美國을 위하여 내놓을 수가 없다는 주장으로 맞서게 되었다.

이를 契機로 英國에서는 美獨禁法의 域外適用沮止를 目的으로 한 法律까지 制定하였으나 그 의의 國家들은 이같은 沮止法이 存在하지 않는 데에 문제가 있다.

美獨禁法의 域外適用問題는 各國의 主權問題와 關聯된다 하더라도 法律上으로는 論爭의 餘地가 없지 않으며 美國內에 傍系會社를 設立한 企業을 保有하는 國家들은 그 對抗手段을 어떻게 講究하느냐에 關心을 가질 때라는 世論이다.

### 高含水作動液油壓機器研究

#### —美自動車業界, 勞組와 協議中—

美 GM이나 포드自動車會社 등 自動車企業들은 防災對策과 作業環境의 改善을 위하여 自動車製造ライン 가운데에서 新設하는 製造設備에 高含水作動液油壓機器를 導入하느냐의 與否를 檢討中에 있다.

工場內 火災時 또는 職場環境의 개선때에 기름을 전혀 使用하지 않는 油壓機器 즉 高含水作動液油壓機器의 研究開發을 위하여 自動車企業主들은 勞組側과 開發與否를 協議中에 있는데 高含水作動液은 물 95%, 기름 5%의 構成으로 作業환경을 바꾸자는 것이다.

### TA委員會 등 設置運營

#### —日, 脫電力新技術開發 위해—

日本通產省은 脫電力化를 目標로 政府와 企業이 合同하여 알미늄製鍊 및 合金鐵의 新還元技術研究開發에着手할 豫定이다.

이에 따라 學識經驗者들로서 金屬의 新還元프로세스에 관한 テク놀러지 어세스먼트委員會를 構成하였다.

이 위원회는 알미늄溶鑄爐法과 鐵溶融還元法의 2個分科會로 나뉘어 兩技術의 動向이나 經濟性을 管掌하되 그 將來性豫測, 同技術導入에 따른 影響分析과 評價, 技術開發의 方向등을 探索하게 된다.

同活動은 明年 3月까지 内容을 整理하여 鑄溶蝕還元法에 대해서는 1982年度부터 파이로트 플랜트의 建設등에 爲す 할 것이며, 알미늄 溶鑄法에 대하여는 1983年度의 工業技術院大型計劃으로 取扱할 예정이다.

### 9月의 메모

### § 本會 主要實行業務 §

1日 ◇第324回 이週의 優秀發明

「回收樹脂纖維混合物板材  
의 製法」選定 報道依賴

◇工業所有權相談 實施

3日 ◇工業所有權 大法院判例(8  
月分) 發刊

4日 ◇商標公報 第201號 發刊  
◇異議申請速報(特許公報第

580號分) 發刊

◇異議申請速報(實用新案公  
報第494號分) 發刊

7日 ◇特許公報 第594號 發刊

◇實用新案公報第498號發刊  
◇審查關係事務取扱規程(特

協資料 251) 發刊

◇프랑스 特許廳關係官招請

세미나 開催(1日次)

8日 ◇工業所有權相談 實施

◇프랑스 特許廳關係官招請  
세미나 開催(2日次)

◇第325回 이週의 優秀發明  
「電子式螢光燈安定器」選  
定 報道依賴

9日 ◇異議申請速報(特許公報第  
581號分) 發刊

— 21面에 계속 —