

本會名稱을 韓國發明特許協會로 改稱

本會는 지난 2月 15日 第9回定期總會에서 定款第1條의 目的 改正에 따라 必然的으로 第2條의 本會名稱도 社團法人 韓國發明特許協會(The Korea Invention and Patent Association: KIPA)로 改稱 하였음을 우선 誌上을 빌어 알려드립니다.



國際 動向



五輪記章保護條約採擇

—使用料받아 NOC 基金으로—

世界知的所有權機構(WIPO)는 1981年 9月 26日 나 이로비의 케냐타會議에서 올림픽記章保護에 관한 外交會議을 열고 五輪記章保護에 관한 나이로비條約을 採擇하였다.

國際올림픽委員會(IOC)와 63國代表들이 參席한 가운데 열린 이 會議에서 多者間條約으로 採擇된 이 條約은 10個條로 이루어져 있다. 이 會議에 參加한 모든 國家는 五輪마크가 그려진 올림픽記章保護義務를 지며 이 記章의 所有權자인 IOC의 許諾없이 이 記章의 商業目的(廣告, 商品등)에 使用하지 못하도록 規定하고 있다.

한편 이 條約에서는 올림픽記章을 商業目的에 使用하도록 IOC로부터 許諾을 받고 使用료를 支拂하게 되면 그 收入을 國內올림픽委員會(NOC)의 스포츠 獎勵基金으로 使用토록 하였다. (WIPO 提供)

IPC 檢索用데이터

—WIPO서 民間企業에도 提供—

世界知的所有權機構(WIPO)는 國際特許分類(IPC)의 檢索에 관한 컴퓨터用磁氣데이터를 民間企業에도 販賣할 計劃이다.

同磁氣데이터는 IPC加盟國의 各特許應用으로 製作되고 있으며 이 데이터는 特許分類檢索機械化의 契機가 될 것이므로 民間企業에서도 極히 關心을 갖고 있다.

同問題는 2月初에 열리는 IPC協約國專門委員會에서 具體化될 것이며 여기에서 決定된 分類는 WIPO를 통하여 各國에 配布될 것이다. 이 데이터는 單純히 特許分類檢索의 迅速化 및 效率化 뿐만아니라 特定技術

이 어느 分類에 어떠한 科學技術이나 特許文獻이 있는가등을 調査하는데 利用할 수가 있다는 것이다.

(WIPO 提供)

EPO開廳이래 出願 4萬件

—同盟國이 65%, 나머지 非同盟國出願—

유럽特許廳(EPO)은 1977年 10月 7日 EPC 第4條에 의거하여 設立되고 業務를 開始한 이래 1981年 5月 31日까지 3年半동안 純粹 EPO出願 40,263件을 受理하였다.

이른바 유로-PCT出願까지 합하면 모두 45,000건에 이르며 取扱技術分野가 擴大됨에 따라 出願 역시 늘어나는 趨勢를 보였다.

EPO開廳 3年半實績報告에 따르면 유로-PCT出願을 除外한 순수 EPO出願은 出願業務開始年度인 1978년에는 月平均 550건이던 것이 1979년에는 1,080건, 1980년에는 1,500餘件, 그리고 1981年 前半 5個月間에는 1,700건으로 着實히 增加하였다.

域内外出願別로 따지면 EPO國家들의 出願이 全體의 65%를 차지, 역시 同盟國間의 出願이 壓倒的으로 많고 非同盟國들의 出願은 35%에 머물렀다. 非同盟國가운데 最多出願國은 24%를 차지한 美國이며 다음이 9%의 日本順이고 나머지 2%만이 그밖의 非同盟國出願이었다.

여기서 特記할 것은 1979年과 1980年에 獨逸特許廳에 855건의 特許出願을 한 蘇聯이 EPO出願은 하나도 없었다는 點이다.

한편 出願指定率로 보면 別表에서와 같이 英國의 91% 水準으로 가장 높았고 다음이 西獨의 88~90% 水準, 그리고 가장 낮은 것이 露陞부르크의 27~29% 水準이었다.



會 員 國	1978. 6. 1 ~1981. 5. 31		1981. 1 ~5. 指定率
	指定率	自體 指定率	
英 國	91%	70%	91%
西 獨	88%	65%	90%
프 랑 스	88%	29%	90%
네덜란드	72%	87%	70%
이탈리아(1978. 12. 1 이후)	71%	16%	78%
벨 지 음	62%	65%	62%
스위스, 리히텐슈타인	60%	74%	58%
스 웨 덴	57%	32%	57%
오스트리아(1979. 5. 1 이후)	36%	14%	46%
룩셈부르크	27%	37%	29%

建設部門特許出願急增

—日本, 機械 物理 등 多樣化—

特許 등 工業所有權의 出願이라던 製造業이 中心

이 알려져 있으나 近年에 이르러서는 建設會社의 技術開發에 따른 出願이 外國에서는 急增하고 있다.

특히 日本에서는 6大建設會社가 1980年 1月부터 81年 10月까지 사이의 特許와 實用新案의 總出願은 1,355件이다. 其中에서도 鹿島建設의 月平均 20件이 壓倒的이다.

出願傾向은 土木, 建築關係가 많으나 機械工業이나 物理部門도 적지 않다.

이들 6個企業中 同期間에 가장 多出願은 鹿島의 441件으로서 3日間에 2件꼴의 출원이 되며 그 가운데 土木은 33.7%에 該當하는 450件이 된다.

다음에 建築으로서 31.5%인 427件이므로 土木, 建築만도 65.2%가 된다.

技術傾向은 대체로 基礎, 地下水中の 構造物, 立坑, 터널, 坑道, 壁, 지붕, 발판 따위이고 특히 共同 出願이 눈에 띈다.

第6回 뉴요크 國際發明·新製品展示會 出品募集

國內 優秀發明品 및 新技術(新製品)을 國際舞臺에 進出し켜 技術輸出의 契期를 마련하고자 世界的 技術交易場인 第6回 뉴요크國際發明·新製品展示會에의 出品者를 다음과 같이 募集하오니 積極 參與하시기 바랍니다.

1. 展示場所: 美國 뉴요크社 스테틀러호텔
2. 展示期間: 1982年 5月 10~14日(5日間)
3. 展示對象 및 範圍
 - 1) 出品資格: 企業·個人·團體
 - 2) 出品範圍: 發明(考案)品·新技術製品
 - 3) 展示方法: 直接參加展示 또는 委託展示
4. 申請 磨 勘: 1982年 3月 20日
5. 申請 處: 韓國特許協會(서울 永登浦區 汝矣島洞 1-124 全經聯會館)
6. 申請 方法: 申請書(本會 所定樣式) 및 出品料 同時提出
7. 審査 및 推薦: 斯界專門家로 構成된 審査委員會에서 審査하여 選拔된 出品物을 展示本部에 推薦함.
8. 施 賞: 展示會 主催側의 審査에 따라 大賞·金賞·銀賞·銅賞 등이 授與됨.

其他 詳細한 事項은 本會事務局(783-2237~9)과 相議하시기 바랍니다.

主 管: 韓國發明特許協會·韓國創造性開發本部

後 援: 科學技術處·特許廳