

## 韓·日, 太平洋지역

### 工所權센터 設立推進

#### 第3次 韓·日 特許廳長會議서 合議

- ◎…… 特許廳現代化事業推進을 위한 전문가 파견등 韓·日 양국간의 工所權분야……◎
- ◎……에서의 상호협력활동이 대폭 강화된다. .....◎
- ◎…… 日本 東京에서 열린 第3次 韩·日 特許廳長會議에 참석하고 최근 귀국한.....◎
- ◎……洪性佐特許廳長은 지난 4월 30일 이 회의에서는 「韓國特許廳 1단계 現代.....◎
- ◎……化事業의 2년간 연장에 따라 日本전문가의 派韓과 韓國特許廳職員의 日本.....◎
- ◎……研修, 電算化사업지원등 日本이 이 사업을 적극 지원해주기로 했다고 밝.....◎
- ◎……혔다. 이번『韓·日 特許廳長 會議에서 合議된 主要內容을 간추려 紹介한다. .....◎

韓·日 양국은 상호상대국의 유명상표를 보호해 나가기로 했다.

또 양국 工業所有權제도의 발전을 위해 자료 및 정보교환등 상호협력을 강화해 나가기로 했다.

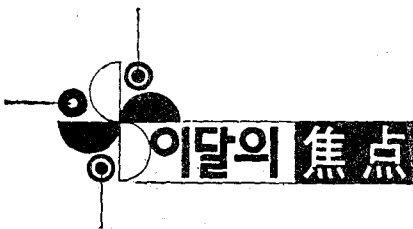
特許廳에 따르면 韩·日 양국은 최근 日本 東京에서 열린 제3차 韩·日 特許廳長會議에서 韓國이 지난해 2월부터 외국의 商標에 대해서는 주지·저명에 관계없이 보호하도록 되어있는 현행 審查基準에 의거 2백53개(미등록 46개포함) 日本 商標를 外國有名商標資料에 수록하여 보호해주고 日本도 韓國이 요청한 1백15개 韩國상표를 보호해 주기로 합의했다.

韓·日 양국은 또 日本이 컴퓨터소프트웨어·반도체칩 및 유전공학발명등 첨단신기술의 보호를

위한立法이나 제도를 마련할 경우 사전에 韓國 측에 그 정보를 제공해주고 韓國측이 요청한 심사 및 공중열람용으로 활용할 자료(공보류)를 제공해 주기로 했다.

이 회의에서는 또 韩·日 양국이 太平洋지역내 工所權부문 人力양성과 특허기술정보제공을 겨냥한 太平洋지역 工所權센터 설립을 위해 적극 협력키로 합의한 한편 컴퓨터소프트웨어·반도체칩·유전공학관련발명등 첨단기술보호를 위한 입법이나 제도관련정보를 日本이 한국에 제공해 주기로 했다.

韓·日 양국은 이와 함께 PCT(特許協力條約)에 따른 한국인의 국제출원중에서 日本을 국제조사 기관으로 지정한 경우 日本 국내판례의 검색료(심사료일부)를 경감키로 했다.



特許廳消息

## 外國商標盜用 서울이 가장 많다

商標는 「필라」가 으뜸... 27個業體 고발

- ◎..... 外國商標盜用을 막기위한 계속적인 지도계몽과 단속에도 불구하고 外國.....◎
- ◎..... 商標 盜用行爲가 사라지지 않고 있는 것으로 나타났다. .....◎
- ◎..... 特許廳이 實施한 外國商標盜用 實態調査結果를 紹介한다. .....◎

特許廳에 따르면 지난 4月 8일부터 13일까지 각시·도 경찰 및 유관기관과 합동으로 서울을 비롯한 전국 27개 주요도시의 백화점 및 중심상가를 대상으로 실시한 商標盜用實態調査 및 단속결과 3백46개業體에서 모두 1천1백23건에 걸쳐 外國商標를 무단사용하고 있는 것으로 밝혀졌다.

지역별로 살펴보면 서울이 1백46개業체 3백21건으로 가장 많고 全南지역 49개業체 1백53건, 釜山 및 慶南지역 42개業체 1백22건, 忠南지역 38개업체 1백23건 등으로 돼 있다.

서울지역의 경우 永登浦지역이 60건으로 外國商標를 가장 많이 盗用하고 있으며 그 다음으로 이태원이 49건, 江南지역이 39건, 평화시장 38건, 남대문시장 24건, 明洞 12건 등으로 밝혀졌다.

또 有名商標別로는 필라가 48건으로 가장 많고 플레이보이가 39건, 피에르카르뎅이 32건, 쿠치와나이키가 27건, 이브생로랑과 죠다쉬가 14건

으로 대부분 혁대·가방·구두등의 잡화류와 의류에 집중되고 있다.

特許廳은 이번 實態調査結果 外國商標를 盗用한 27개 제조공급업체를 관계기관에 고발조치했으며 3백46개군소 도소매업체에 대해서는 시·도에 명단을 통보하여 1차경고토록 조치했다.

### ◎ 지역별 도용현황 ◎

區 分	違反業所 數	違反件 數
서 울	146	321
京 畿·仁 川	25	83
江 原	30	69
忠 北	18	28
忠 南	38	123
全 北	31	102
全 南	49	153
大 邱·慶 北	38	77
釜 山·慶 南	42	122
濟 州	19	45
合 計	346	1,123