

特許制度의 役割...세미나

特許廳·WIPO 主管, 11月 18日부터 5日間

- 우리나라 特許廳과 世界知的所有權機構(WIPO)가 主管하는 「産業發展.....○
-戰略과 特許制度의 役割」에 관한 세미나가 11月 18日부터 22日까지.....○
-5日間に 걸쳐 하이얏트 호텔에서 열리고 있다.○

이번 세미나는 開發途上國 經濟發展에 있어서의 特許制度의 役割을 正립하고 開發途上國에의 先進技術의 이전촉진 및 特許技術의 활용방안에 대한 발전방향을 모색하기 위해 열렸다.

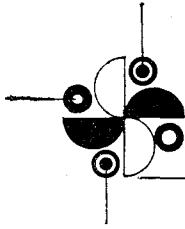
이번 세미나의 초청 대상국은 公産권국가 베트남을 비롯한 개도국 다수국과 美國, 캐나다, 호주, 日本, 뉴질랜드 등 선진국 5개국, WIOP 사무차장 및 관계관 2名으로 되어있다. 그리고 관련분야 전문가 3名과 국내 關聯部處 및 企業

體 대표 등 모두 100餘名이 참석한 것으로 알려졌다. 이번 세미나는 지난해 8月 29日 UNDP 서울 주재 대표가 國際工業所有權 세미나의 서울 개최를 제의 ▲지난해 11月 26日 特許廳 現代化計劃의 일환으로 개최키로 합의 ▲올해 초 國務總理 행정조정실의 승인을 얻어 올해 3月末 WIPO와 서울 개최를 최종 확정된 것으로 알려졌다.

〈자세한 內容은 本誌 12月號에 紹介됨〉

◎ 主題別 세미나 日程 ◎

日 字	主 題	內 容	發 表 者
11月 18日 오전	개회식	○상공부장관 환영사 ○UNDP대표, WIPO 대표 축사 ○특허청장 개회사	
오후	○亞太지역과 관련된 WIPO개발 협력사업 ○산업화 전략에 있어서의 기술의 역할 (비교분석) ○산업화전략과 특허 제도	○경제발전에 있어서의 산업화 전략 ○산업화전략의 조정에 대한 정부의 역할 ○산업화 전략에 있어서의 기술개발의 중요성 ○산업화 전략에 대한 특허제도의 기여 ○외국기술의 유인책으로서 특허제도의 중요성 ○국내 기술개발 및 특허제도(환영리셉션)	L.Kadrigamar (WIPO) 이경태 (KIET) 히메도 다우게찌 (日, 특허 청심사 5부장)
11月 19日 오전	○기술개발정책의 성과 (한국의 경험)	○한국 경제개발계획기간중 산업화 전략 ○한국 경제발전에 대한 기술개발정책의 기여	한덕수(상공부산업정책과장)



오후	○기술개발에 미친 특허제도의 역할	○기술개발 유인책으로서 특허 및 실용신안제도의 역할	李氣盛(특허청 심사4국장)
	○과학기술 개발정책 방향 ○한국특허제도의 현대화 발전 전략	○한국의 과학기술 개발정책의 성과 및 향후 발전방향 ○한국특허제도의 변천 ○한국특허청 현대화사업의 추진실적및 전망	유희열(과기처기술이전과장) 최태창(특허청국제협력담당관)
11月 20日	관광 및 시찰	경복궁, 국립박물관, 삼성전자, 민속촌 등	관광공사주관
11月 21日	○외국기술의 취득교섭과 법적 고려사항 ○국제기업의 외국특허 관리전략	○외국기술의 이전과 관련한 법적 수단 및 제도 (특허, 노우하우 계약, 합작투자등) ○다국적 기업에 있어서의 외국특허 취득과 관련한 관리전략 및 경험	F.Gurry(WIPO) D.Peterson(美, 몬산토)
오후	○한국발명특허협회 오찬 ○외국특허기술 취득상의 문제점 ○발명촉진에 미친 특허제도의 역할	○외국특허기술의 취득과 관련한 실무상 문제점 ○기술개발 및 발명촉진에 대한 특허제도의 역할 일본의 경험 중심 (각국대표 초청만찬)	박수환(金星社 전무) 日本代表
	11月 22日	○기술원천으로서의 특허 ○실시권을 통한 특허된 기술의 활용	○특허정보의 검색 및 활용 ○기술 개발원천으로서의 특허정보 ○기업체의 특허정보활용을 위한 정부의 역할
오후	○특허제도 현대화경험과 경제발전 에 미친영향	○아·태지역 개도국중 선정된 국가의 리포트발표 및 토의	개도국대표(6개국)

美, 遺傳工學特許 拒絶査定키로

美, 物質特許壓力 때맞춰 注目

- 美國이 우리나라에 特許出願한 「遺傳工學관련 基礎제조기술」을 特許廳.....○
-이 拒絶査定, 최근 美國의 物質特許導入과 관련, 注目を 끌고 있다.○

特許廳은 최근 지난 78年 9月 22日 美國 캘리포니아大學이 國內特許出願했던 「특정뉴클레오타이드배열의 純度를 측정하는 방법」에 대해 特許를 不許할 방침인 것으로 알려졌다.

이러한 방침결정과 관련, 캘리포니아大學은 지난 78年 9月 22日 出願했던 「고등생물의 특정단백질에 대한 뉴클레오타이드 배열을 함유한 DN A전달매개체의 제조방법」에 대한 特許出願도

자진 취하하기로 한것으로 알려졌다.

特許廳은 또한 최근 韓·美양국간 문제가 됐던 美제네테크社의 4件의 特許出願에 대해서도 第一製糖등 국내관련업체와 遺傳工學研究組合이 제출한 異議申請 내용을 신중히 검토중인데 그중 기술내용에 대해 美측에 답변을 요구중인 것으로 알려졌다. <☞>