

화학기술 분쟁관련 특허Map 공개

특허청, 특허분쟁 지원결과 발표회 6일 개최 ... 정보교류 활성화

최근 반도체, 디스플레이, 휴대폰 등 첨단분야에서 한국의 세계시장 점유율이 높아지면서 외국기업과의 특허 분쟁이 증가하고 있으나 특허분쟁에 대한 정확한 정보가 부족해 어려움을 겪고 있다.

이에 특허청(청장 김종갑)은 12월6일 개최식을 시작으로 4일간 COEX 컨퍼런스센터와 한국지식재산센터에서 <2005 국제특허분쟁 지원사업 결과발표회>를 개최한다.

2005 국제특허분쟁 및 특허맵 발표일정

구 분		발 표 과 제	비 고	
12/6 (화)	(14:00)	· 국제 특허분쟁지도 (미국) · 특허맵 1 : 인간-로봇 상호작용 기술	COEX 컨퍼런스센터 321호	
12/7 (수)	오전	· 특허맵 2 : 차세대이동통신기술		
	오후	· 특허맵 3 : 개량신약기술 · 특허맵 4 : 유전자이용 진단 및 치료기술		
12/8 (목)	오전	· 특허맵 5 : 디지털 이미지 프로세싱 기술		
	오후	· 특허맵 6 : 탄소나노튜브 및 응용기술 · 특허맵 7 : 디스플레이 무기화학소재		
12/9 (금)	오전	· 특허맵 8 : 휴대이동방송기술		한국지식재산센터 19층 국제회의실
	오후	· 특허맵 9 : 홈서버 및 홈게이트웨이 기술 · 특허맵 10 : U-뱅킹기술		

발표회에서는 미국의 특허분쟁 현황을 기술별, 주요 기업별로 분석한 특허분쟁지도와 10개의 분쟁 대비 특허맵이 발표될 예정이다.

국제특허분쟁지도는 주요 특허분쟁국 중 하나인 미국의 특허분쟁 현황 및 특성을 기술별, 주요기업별로 정리한 것이다. 특히, 미국법원에서의 특허침해 소송과 관련된 판례를 분석해 미국에서 벌어지는 특허분쟁의 특징을 구체적으로 제시함으로써 국내기업에게 유용한 지침이 될 것으로 보인다.

또 로봇 관련기술이나 유전자를 이용한 진단 및 치료기술, 휴대이동방송기술 등 최근 주목받는 10개의 첨단기술에 대한 분쟁 대비 특허맵도 소개된다.

현재 특허분쟁이 진행중이거나 향후 분쟁이 예상되는 기술을 중심으로 특허현황을 분석해 국내기업들이 특허분쟁에 대비해 어떠한 점에 주목해야 하는지에 대한 정보를 제공해준다.

<화학저널 2005/12/06>