

국제지식재산연수원, WIPO공식 연수기관으로 지정

- 세계 최초의 명실상부한 IP 연수기관으로 격상 -

김종갑 특허청장은 9월 26일 월요일 세계지식재산기구(WIPO)의 카밀 이드리스(Kamil Idris) 사무총장과 단독 면담을 갖고, 국제지식재산연수원(IIPTI)을 WIPO의 전문 연수기관으로 지정하기로 합의하였다. 동 연수기관 지정은 지식재산분야에서는 세계 최초로서, WIPO와 IIPTI는 올 연말 안에 구체적인 사업계획 마련 및 연수기관 지정을 위한 실무협의를 마치고, 이를 공식화하기로 하였다. IIPTI가 WIPO의 공식 연수기관으로 지정됨에 따라, 향후 아태지역뿐만 아니라 전세계 개도국 및 저개발국을 대상으로 다양한 프로그램을 제공하는 명실상부한 세계적 연수기관으로 거듭날 것으로 기대된다.

IIPTI의 WIPO 공식연수기관 지정은 산업체재산권 출원 세계 4위, PCT 출원 세계 7위인 한국특허청의 위상을 반영한 것으로 앞으로 한국이 국제 지식재산 분야의 주도국으로 자리 매김되는 계기가 마련된 것으로 평가된다.

한편, 김종갑 특허청장은 제41차 WIPO총회 기조연설을 통해 한국의 지재권 발전동향과 세계 최고 수준의 전자출원 시스템을 소개하고, 한국의 개도국과 저개발국(LDC)의 발전을 위해 기여한 협력사업을 발표하였다. 특히, 한국은 지난해 10억원 규모로 조성된 Korea Trust Fund 조성 및 WIPO와 공동으로 개최한 '저개발국 IP 각료회의'를 통해 33개 개도국 및 25개 저개발국의 지식재산 발전을 지원하였으며, 전세계 50개 저개발국(LDC)을 대표하여 베니은 한국의 저개발국을 위한 협력활동을 높이 평가하고, 한국의 발전경험을 배우기를 희망하였다.

김종갑 특허청장은 앞으로 지재권제도의 발전경험을 다른 나라와 공유하며 국내 및 세계의 지재권 제도의 발전을 위해 WIPO 및 다른 회원국과 적극 협력해 나갈 것임을 밝혔다.

국제지식재산연수원 일반현황

국제지식재산연수원 연혁

- 1987. 5. 23 : 특허청 국제특허연수원 직제 공포
- 1987. 7. 15 : 서울 여의도 중소기업회관내에서 개원
- 1991. 2. 1 : 현재의 대덕연구단지내 청사로 신축 이전
- 1999. 1. 1 : 행정자치부 국가전문행정연수원에 편입
- 1905. 1. 1: 직제 개정으로 특허청 환원

교육훈련 현황

1. 교육과정 개설 현황

• 공무원 과정

- 목적 : 지재권 관련업무 담당공무원의 전문성 제고
- 대상 : 특허청 심사·심판관 및 검·경찰, 관세청, 지자체등 지재권 보호업무 종사 공무원
- 교육과정 : 심사·심판관과정, 지재권지도요원과정 등 25개과정 개설

• 민간인 과정

- 목적 : 민간부문의 지재권 관리능력 제고
- 대상 : 기업체, 연구소, 변리사사무소 직원 등
- 교육과정 : 산업체재산권과정, 특허정보활용과정 등 20개 과정 개설

• 발명진흥과정

- 목적 : 범국민적인 발명진흥 기반 조성
- 대상 : 교장, 교사 등 교육관리자, 발명지도자, 초·중·고·대학생
- 교육과정 : 직무발명과정, 학교발명지도자과정 등 8개 과정 개설

• 외국인과정

- 목적 : 개도국에서의 아국의 지재권 보호에 대한 인식제고
- 대상 : 아시아, 중남미등 개도국의 지재권 관련 공무원
- 교육과정 : 한국의 지식재산권과정 등 3개 과정 개설

2. 연도별 교육실적

- 원내 교육훈련 : '87년~'05년 8월, 총 58,466명

	'87~'94	'95	'96	'97	'98	'99
공무원	2,705	530	551	609	566	1,293
민간인	8,314	2,013	2,047	1,365	1,313	1,469
발명진흥	4,595	895	896	1,178	1,172	1,077
외국인	407	75	193	137	90	101
계	16,021	3,513	3,687	3,289	3,141	3,940

	'00	'01	'02	'03	'04	'05 8월	계
공무원	1,586	1,834	1,675	2,226	2,085	1,594	17,244
민간인	1,459	1,946	1,483	1,098	1,066	995	24,568
발명진흥	946	655	769	1,123	995	715	15,016
외국인	155	133	117	109	48	73	1,638
계	4,146	4,568	4,044	4,556	4,194	3,367	58,466