

한국특허정보원(KIPI), 한국기계연구원(KIMM)과 특허정보 조사·분석 업무협약 체결

한국특허정보원(원장 유희기 : www.kipior.kr)은 지난 3월 30일 한국기계연구원(원장 채수경 : www.kimm.re.kr)과 특허정보 조사·분석 등에 관한 업무협약을 체결하고 한국기계연구원의 국가연구개발사업에 특허정보를 체계적으로 지원하기로 했다.

특허청 산하 특허기술정보서비스 전문기관인 한국특허정보원(KIPI)과 기계·재료와 이와 관련된 분야의 과학기술조사, 연구개발 및 시험평가, 기술이전 및 지원 등의 업무를 수행하는 국책연구기관인 한국기계연구원(KIMM)은 이날 한국기계연구원 회의실에서 업무협약 조인식을 갖고 양 기관의 원활한 업무협력과 상호 유대증진을 통해 국가연구개발사업의 성공적인 수행을 다짐했다.

한국특허정보원의 이번 국책연구기관과의 특허정보 조사·분석 업무협약 체결은 지난 2월 22일 한국산업기술평가원(ITEP)에 이어 올해 들어 두 번째로서, 지난 해 말 국가과학기술위원회 후속조치인 국가R&D 사업의 연구기획과 사업관리에 특허정보를 활용하도록 의결한 아래 꾸준히 늘고 있는 것이다.

이번 협약의 주요 내용은 ▲특허정보 조사·분석 및 체계적 활용을 위한 정보교류 및 공동연구, ▲특허분쟁 대응전략 공동 수립 및 정보교류, ▲특허 DB 및 지적재산권 관리 효율화를 위한 시스템 구축, ▲기술 및 특허 관련 전문가 Pool 상호 활용 등 정보교류 협력, ▲특허분쟁 대응전략 공동수립 및 제공 등을 골자로 하고 있다.

이번 협약을 통해 양 기관은 전략적이고 체계적인 특허대응방안을 공동으로 수립·지원함으로써 산업 및 업체의 특허분쟁 피해를 최소화하고 궁극적

으로 국가 산업경쟁력 강화에 기여하게 될 것으로 전망된다.

한편 한국특허정보원 유영기 원장은 "이번 양 기관의 업무협약 체결은 국가 연구개발사업 기획 및 평가의 효율성 제고 및 체계화는 물론, 특허정보의 활용 확산에 중요한 전환점이 될 것이며 이를 계기로 국가기술개발의 경쟁력을 더욱 높아질 것"이라고 말했다.



WIPO PCT 총괄국장 등 해외 유관기관 관계자, 한국특허정보원 방문

지난 4월 8일 WIPO(세계지적재산기구) Mr. J. Ersling PCT 총괄국장이 한국특허정보원을 방문했다.

Mr. J. Ersling은 세계적으로 한국특허정보에 대한 관심과 요청이 높아진 만큼 한국특허정보의 보급체계 및 활용방안에 대해 심도 있는 협력방안을 논의하고 싶다"고 밝혔다.

그는 "최근 WIPO PCT국에서는 PCT 최소문헌을 더욱 확대하고 현대화하고 있으며, 특히 한국특허정보를 PCT 최소문헌에 포함시키자는 제안이 곧 승인될 예정"이라며, "최근 열린 PCT 국제기관회의에서 한국특허초록(KPA)을 국제특허 심사시 의무적으로 조사해야 하는 '국제특허출원 최소문헌'에 포함시키기로 논의했다"고 밝혔다. 더불어 "5월말 PCT 전문가 그룹(Working group)에서 승인한 뒤 9월에 PCT 총회(Assembly)에서 최종 승인이 될 예정"이라고 그는 덧붙였다.

이에 따라 그는 "한국특허정보원과의 긴밀한 업무협력을 희망하며, 업무교류의 영역을 더욱 넓혀나갈 수 있기를 기대한다"고 밝혔다.

또 지난 4월 18일에는 WIPO의 WWA(WWIOP Worldwide Academy ; 자재권 연수원) 및 정책개발국 과장 Ms. Gao Hang과 아태경제협력부서 컨설턴트인 장준호 과장이 정보원을 내방했다.

이로써 한국특허정보원이 세계적인 기구인 WIPO에서도 높은 위상을 떨치고 있음이 다시금 확인됐다.

Ms. Gao Hang은 "자식기반사회에서 정보는 매우 중요하며 이러한 측면에서 KIPI가 제공하는 서비스는 세계 사회의 발전에 지대한 공헌을 한다고 할 수 있다"고 밝히며, "WIPO WWA는 캐나다 특허청과 협력하여 서비스 품질 향상과 관련된 교육프로그램을 개발했으며, 이 프로그램은 KIPI의 고객민족 프로그램과도 유사하므로, 추후에 이러한 영역에 대해 WIPO와 KIPI가 협력할

수 있을 것으로 사려된다"고 밝혔다.

한국특허정보원 유영기 원장은 이에 대해 "WIPO와의 협력관계를 더욱 긴밀히 하는데 지원과 노력을 아끼지 않을 것이며, 업무교류 영역을 더욱 확대할 계획"이라고 밝혔다.

한편 중국특허청(SIPO) Mr. Zhang Xiyi 부부장 외 8명이 4월 27일 내방, 한국특허정보원과의 긴밀한 유대관계를 희망했으며, 지난 4월 8일에는 일본 특허청 사카이 후쿠조(酒井福寿) 심사관이 방원, 한국의 특허정보 및 한국특허정보원의 업무현황에 대해 논의했다.



제1차 변화관리를 위한 명사초청 특별 강연회 및 사회공헌 활동 마인드 제고를 위한 특별 강연회 개최

한국특허정보원은 지난 4월 18일 오전 8시부터 2시간동안 전 직원을 대상으로 「제1차 변화관리를 위한 명사초청 특별 강연회」를 개최했다.

이번 특별 강연회는 전 직원의 의식 변화 마인드 조성 및 정보원 혁신 활동에 능동적인 참여를 유도하고 변화에 대한 유연성과 자기 관리를 통한 새로운 조직 문화 형성을 위해 실사됐다.

초빙 강사로는 한양대학교 산업공학과 윤덕균 교수를 모시고 「성공적인 혁신을 위한 변화관리」라는 주제로 진행됐다.

윤덕균 교수는 이날 강연에서 「조직 혁신의 가장 큰 위험 요소를 인지하고 위기의식을 강조시켜 정보원 조직원에게 인식 변화의 동기를 제공하는 것이 오늘 강연의 핵심」이라고 밝히며, 「조직원 개개인의 혁신적 마인드를 수립하도록 부단히 노력해야 한다」고 말했다.

또한 「제1차 변화관리를 위한 명사초청 특별 강연회」에 이어 「사회공헌 활동 마인드 제고를 위한 특강」이 이어졌다.

「사회봉사 및 사회공헌의 이해」라는 주제로 열린이웃 최혁준 대표의 강연이 있은 후 사랑의 장기기증 운동본부의 「장기기증 활동에 대한 홍보」를 통해 장기기증의 중요성과 송고함에 대한 인식 확대의 기회를 가졌다.

한국특허정보원 유영기 원장은 「오늘 이 특별강연을 통해 특허정보원 식구들의 의식이 혁신적으로 변화될 수 있는 계기가 마련되어 격차히 변화하는 시대 속에서도 유연히 대처해 나갈 수 있기를 바라며, 사회공헌의 송고함을

다시금 일깨우는 계기가 되길 바란다」고 당부했다.

한편, 한국특허정보원은 이번 「제1차 변화관리를 위한 명사초청 특별 강연회」를 시작으로 분기별로 총 4회에 걸쳐 변화관리 특강을 실시할 계획이다.



임직원 하나되는 2005 춘계체육대회 개최

창립 10주년을 맞이하여 임직원 모두의 체력단련과 특허정보원 가족으로서의 일체감 조성을 위해 2005 춘계체육대회가 지난 4월 22일 경기도 이천 청암관광농원에서 개최됐다.

특허정보원 전 임직원이 참석한 가운데 실시한 이번 2005 춘계체육대회는 「미래로」, 「세계로」, 「하나로」, 「기회로」 등 4개 조로 나누어 축구, 줄다리기, 비전탑 만들기, 단체줄넘기, 피구 등 체육경기와 레크레이션 및 장기자랑 등으로 진행됐다.

한국특허정보원 유영기 원장은 개회사를 통해 "신록이 푸른 계절에 대자연에서 몸과 마음에 힘력을 찾고 우리가 지난해 수립한 비전인『고객과 함께 세계일류 수준으로 성장하는 특허정보 서비스 전문기관』 실현을 위해 한마음 한뜻으로 목표를 향한 행진을 멈추지 말아야 할 것"이라며, "오늘 이후에는 더욱 활기차고 신비라니는 정보원으로 거듭날 수 있도록 다함께 노력하자"고 당부했다.

이날 한국특허정보원 전 직원들은 다채로운 경기와 열띤 응원을 통해 하나된 일체감을 다시금 도새기는 좋은 계기가 됐다.



과학기술자를 위한 특허정보 활용전략 세미나 개최 - 대전, 서울, 광주 등 현재 8회차 진행

특허청이 주최하고 한국특허정보원이 주관하는 「과학기술자를 위한 특허정보 활용전략 세미나」가 4월 30일 현재 대전, 서울, 광주, 포항 등 총 8회에 걸쳐 총 2,000여 명이 세미나에 참석하는 등 그 열기를 더해가고 있다.

「과학기술자를 위한 특허정보 활용전략 세미나」는 지난해 12월 제16회 국가과학기술위원회의 「국가연구개발사업 효율화를 위한 특허정보 활용 확산 계획」에 의거하여 과학기술자의 특허정보 활용 인식제고를 통한 R&D 사업의 효율성 및 국가기술혁신능력 제고를 목적으로 추진되는 것이다.

특히 대전에서는 대덕R&D 특구답게 참가 열기가 가장 높았으며, 서울 지역에서도 많은 참가자가 몰려 특허정보 활용에 대한 중요성의 인식이 매우 높아졌음을 짐작케 했다.

전국 주요도시 순회 세미나는 특허정보 활용 교육 기회를 제공함으로써 우리나라 기업 및 연구소의 기술혁신역량 강화에 기여할 것으로 기대된다.

한편 이번 전국 주요도시 순회 세미나의 일정과 접수는 한국특허정보원(<http://www.kipi.or.kr>) 및 특허기술정보 서비스(KIPRIS)(<http://www.kipris.or.kr>)를 통해 공지되고 접수할 수 있다. ☎

