

## 한국특허정보원, 한국화학연구원과 지적재산권 조사업무 협력 협약 체결



한국특허정보원(원장 俞永基 : www.kipi.or.kr)은 지난 11월 13일 오전 11시 30분 한국화학연구원(원장 金忠燮 : www.kRICT.re.kr)과 지적재산권 조사업무에 대한 협력 등의 업무협약을 체결했다.

양 기관은 이날 오전 11시 30분 대전 한국화학연구원 행정동 대회의실에서 협약식을 갖고 화학분야의 국내외 기술동향, 특허 등 지적재산권 조사·분석 업무, 기타 화학분야 지적재산권 정보의 수집 및 가공과 관련된 업무 등에 대해 상호 협력을 다짐했다.

이들 양 기관은 화학분야의 ▲ 연구개발 및 기술동향 조사·분석 등에 관한 지적재산권 관련 정보 상호교류 ▲ 양 기관의 발간물, 연구보고서의 활용 ▲ 신기술동향 조사·분석의 상호 용역의뢰 등 유기적인 협력 체제를 구축함으로써 화학

분야의 세계적인 지적재산권 확보를 위해 총력을 기울이기로 약속했다.

한국화학연구원은 화학산업과 관련되는 과학기술에 관한 제반연구, 시험, 조사 및 지원을 종합적으

로 수행하고 그 성과를 보급함으로써 화학산업 분야의 기반 기술 및 국가경쟁력 향상에 기여함을 목적으로 1976년 설립된 총리실 산하의 화학기술분야 전문연구기관이다.

한국특허정보원은 이번 업무제휴에 따라 특허청 특허·실용신안 등 지적재산권 선형기술조사업무부르 쌓은 노하우를 바탕으로 국내외 화학분야 과학기술에 대한 지적재산권 정보보급을 통해 국가경쟁력 향상에 큰 역할을 담당하게 된다.

한국특허정보원 유영기 원장은 “이번 협약은 국가화학산업 발전에 초석을 다지는 계기가 될 것이며, 이를 위해 한국특허정보원은 국내 화학산업 육성에 최선을 다할 것”이라고 밝혔다. 



## 전 직원 대상 품질경영 교육 실시



한국특허정보원은 지난 11월 24일 오후 2시 한국특허정보원 8층 교육장에서 「품질경영의 모델」이란 주제로 대리급 이상 전 직원 80여 명을 대상으로 품질경영 교육을 개최했다.

한국특허정보원 유영기 원장을 강사로 약 3시간 동안 개최된 이번 교육은 품질경영의 개요 및 중요성과 제조업 분야에서의 품질경영을 한국특허정보원 실정에 맞는 방식으로 접목하는, 실질적인 예시를 통해 진행됐다.

유영기 원장이 천명한 3대 경영원칙 중 하나인 품질경영의 효과적인 수행을 위해 정보원은 전 임직원을 대상으로 단계적으로 품질경영 교육을 실시할 계획이다.

이를 통해 전 직원이 품질경영 마인드를 가질 수 있도록 하고, 단계적으로 품질경영에 관한 마인드를 제고함으로써 더 나은 정보원의 발전을 도모할 계획이다.

이에 따라 이번 교육은 각 직급별로 품질경영 교육에 참여하기 앞서 유 원장이 직접 개념에 대한 사전교육을 실시한 것이다.

한편 한국특허정보원은 품질경영의 교육 실시를 계기로 효율적인 우수한 선진 경영기법 도입을 통해 품질우선의 사업 수행을 도모하고 전 직원의 품질경영 마인드를 고취시킴으로써 직부의 향상을 도모할 계획이다. 이를 토대로 특허청 및 대민 사업 전반에 걸친 양질의 서비스를 제공할 수 있을 것으로 기대하고 있다. 

## 유관기관 현상공모, 대회 등 시상



한국특허정보원이 후원하고 한국발명진흥회(회장 박광태)가 주최한 제27회 전국 초·중학생발명글짓기·만화 현상 시상식이 지난 11월 27일 개최됐다.

특허청 이해정 발명정책국장, 한국발명진흥회 민경탁 부회장, 한국특허정보원 유영기 원장 등 관계인사가 참석한 가운데 열린 이번 행사에서 한국특허정보원 유영기 원장은 탄방초등학교 5학년 박실현을 비롯해 총 39명의 동상(한국특허정보원장상) 수상자에 대해 시상했다.

이어 11월 28일에는 한국여성발명협회(회장 한미영)가 주관하고 한국특허정보원이 후원한 제1회 여성발명경진대회 시상식이 열렸다. 한국특허정보원 유영기 원장을 비롯, 특허청 하동만 청장, 한국발명진흥회 민경탁 부회장, 한국여성발명협회 한미영 회장 등 관계인사가 참석한 이번 시상식에서는 한국특허정보원상 수상자로 김라나, 유은혜, 서민경, 박소현 등 4명의 일반부 동상 수상자 시상이 있었다.

한국특허정보원은 이번 시상을 계기로 대외 이미지 향상을 위해 최선의 노력을 다할 계획이다. 