

# 한국특허정보원 소식

## ■ 한국특허정보원 제35회 정기 이사회 및 제36회 임시 이사회 개최

한국특허정보원은 지난 2월 25일(금) 서울 서교호텔에서 제35회 정기 이사회 및 제36회 임시 이사회를 개최하였다.

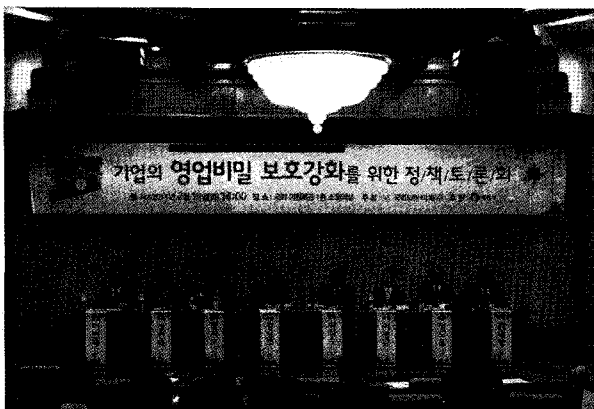


전자 IP센터 안승호(安昇皓) 센터장(부사장)의 선임을 의결하였다.

한국특허정보원은 이번 이범희 신임 이사장 및 안승호 신임 이사의 선임을 계기로, 세계적인 특허정보서비스 전문기관으로서의 도약을 위한 역량강화에 더욱 박차를 가할 계획이다.

## ■ 기업의 영업비밀 보호강화를 위한 정책 토론회 개최

지난 2월 15일 오후 2시 국회 의원회관 1층 소회의실에서는 지식경제위원회 소속 이화수 국회의원 주최(특허청 후원)로 각계 전문가가 참석한 가운데 영업비밀(산업기술) 유출로 인한 기업의 피해방지 대책 마련을 위한 “기업의 영업비밀 보호강화를 위한 정책 토론회”가 개최됐다.



좌로부터 지식재산보호협회 이민재 본부장, 건국대 법대 정연덕 교수, 성균관대 법학전문대학원 정자호 교수, 서울대 법대 정상조 교수(작장), 수원지방법원 박성수 부장판사, 법무법인 다래 이명규 변호사, 미래산업 정도윤 법무팀장, 한국특허정보원 김태경 본부장

법무법인 다래 변호사, 김태경 한국특허정보원 본부장, 이민재 지식재산보호협회 본부장의 「기업 영업비밀 보호강화에 관한 지정토론」이 이루어졌다.

이날 토론회는 이화수 의원의 개회사를 시작으로, 이수원 특허청장의 환영사에 이어, 좌장인 정상조 서울대 법대 교수의 진행 하에 본격적인 토론회가 이루어졌다. 먼저, 박성수 수원지방법원 부장판사의 『재판 과정에 본 현행 영업비밀 보호제도의 문제점』 및 정자호 성균관대 법학전문대학원 교수의 『영업비밀제도 개선사항 소고 : 회사와 종업원의 이익 균형』의 주제발표가 있었고, 정도윤 미래산업 법무팀장, 정연덕 건국대 법대 교수, 이명규

## ■ 『특허정보의 효율적 활용을 위한 FORX 세미나 2011』 개최 – 한국특허정보원, 고객과 호흡하는 진화된 특허정보서비스 제공

한국특허정보원은 3월 18일(금) 서울 인터컨티넨탈 호텔(오키드룸)에서 ‘특허경영과 가치창출’을 주제로 하여 특허정보의 전략적 관리방안을 논의하는 ‘특허정보의 효율적 활용을 위한 FORX 세미나 2011’을 개최하였다.



이번 세미나에서는 한국특허정보원 박재천 원장의 개회사를 시작으로 경제추격연구소장인 서울대 이근 교수의 기조연설에 이어 삼성전자, 한국과학기술정보연구원 등 지식재산분야의 견증된 전문가를 초청하여 사례 중심으로 효율적인 특허 활용방안에 대해 심도 있게 논의함으로써, 각 분야 특허 전문가들과 고객들이 다각적인 지재권 동향의 공유와 인적 네트워크를 강화할 수 있는 소통의 장(場)을 제공하였다.

또한, 이번 세미나에서는 글로벌 특허전략 수립 및 핵심 기술의 유출과 도용 방지에 도움을 줄 수 있는 한국특허정보원에서 제공 예정인 신규 서비스에 대한 소개도 이루어졌다.

한국특허정보원 박재천 원장은 “이번 행사를 통하여 참석자들은 특허관리 및 활용사례를 접할 수 있었으므로 특허전략 수립 능력을 한층 높일 수 있는 좋은 기회”라고 말했고, “한국특허정보원은 늘 새로운 주제를 가지고 고객에게 학술적 또는 실용적으로 도움이 되는 특허정보를 제공하도록 노력하겠다.”고 밝혔다.

## ■ 아이폰용 특허고객상담사례 모바일 앱 오픈

특허고객 상담센터에서는 지난 2월 22일 아이폰을 통한 특허고객상담사례를 위한 모바일 앱을 오픈하였다. 본 서비스는 다년간 특허청 특허고객상담센터로 빈번하게 문의된 내용과 답변을 정리하여 모바일을 통해 이를 편리하게 활용할 수 있는 서비스이다. 본 서비스는 Apple사 규정에 따라 안드로이드폰용 모바일 앱에 비해 약 2개월 지연 오픈되었으며, 2월 25일 현재 안드로이드폰용 모바일 앱은 729명이 사용 중이다.

본 모바일 앱 서비스를 통해서 산업체산권제도와 출원절차 및 수수료 등의 분류별 검색, 상담사례 제목 및 본문을 대상으로 키워드 검색이 가능하고, 관심이 있거나 자주 보는 사례에 대한 북마크 기능을 이용할 수 있으며, 부가적으로 특허고객상담센터 트위터(@ipconsult)를 통한 문의 기능과 특허고객상담센터 대표전화(1544-8080)로의 전화 연결 기능이 제공된다.

