

DAY 1. 10월 16일 (수)

09:30 - 09:40	개회사	예범수 한국지식재산협회장 (KT IPR담당 상무)
09:40 - 09:45	축사	이광형 국가지식재산위원장
09:45 - 09:50	축사	김완기 특허청장
09:50 - 10:20	2024 기업지식재산대상 시상식	
10:20 - 10:40	발표	국가지식재산위원회 현황 및 정책방향 김지수 국가지식재산위원회 지식재산전략기획단장
10:40 - 11:00	기조연설	이차전지산업 현황과 LG에너지솔루션의 특허 선점 전략 김제영 LG에너지솔루션 CTO
11:00 - 13:00	Luncheon & Coffee Break	

Session 1. IP Intelligence

신기술을 탐색하거나 신규 사업에 진출하고자 할 때, IP Intelligence를 통해 R&D 파이프라인을 구축하고 기업의 IP 전략을 수립하는 일은 통상적이 되었다. 전세계 IP 동향을 분석하고, 국가별 산업별 경쟁 현황을 비교함으로써 도출한 시장경쟁 우위 전략은 비즈니스 성공을 위해 필수적으로 고려해야 할 중요한 요소 중 하나이다. 국내외 유수의 IP 서비스 플랫폼들은 이미 오래전부터 머신 러닝, 데이터 마이닝 등의 기법을 접목해 더 쉽고, 빠르고, 정확하게 분석하도록 하는 우수한 Tool을 제공해 왔다. 여기에 더해 인공지능(AI)의 등장은 이러한 분석을 더욱더 빠르고, 정확하게, 저비용으로, 손쉽게 누구나 분석 가능하게 하고 있다. 또한, 특허제도가 시행된 이래 축적되어 온 광대한 빅데이터가 초거대 언어모델(LLM) 및 생성형 AI 기술과 만나, IP를 기반으로 한 AI 생태계가 무한 확장 중이다. 바야흐로, IP를 생성하고, 사용하고, 심사하고, 제도화하는 사용자들은 점점 더 단시간에 전략을 수립하고, 사업 기회를 발굴하는 등 우위 선점을 위한 경쟁이 가속화될 것이며, 다양한 Tool을 적재적소에 사용함으로써 명확한 판단과 실행력으로 진입장벽을 어떻게 구축할 것인가가 더욱 중요해 진다.

본 세션에서는 현재까지 구축되어 있는 AI 기반 서비스 플랫폼의 장점을 중심으로, AI를 활용한 IP 플랫폼의 향후 발전 방향 또는 이를 활용하고 있는 사용자 입장에서의 IP 생태계 확장 방향 및 대응 전략에 대한 업계 전문가들의 다양한 의견을 청취함으로써, 각 사용자들에게 적합한 Tool 정보 및 활용 방법에 대한 Insight를 획득할 기회를 제공한다.

13:00 - 13:30	전문가 강연	IP 인텔리전스 혁신: 빅데이터와 초거대 AI로 재정의되는 기업의 글로벌 경쟁력 최덕형 위트인텔리전스 실장
13:30 - 14:00	KINPA 회원사 강연	특허업무에 활용하기 위한 AI 로드맵 이용섭 LG AI연구원 AI 컨설턴트
14:00 - 15:00	패널 토론	AI 기반 IP 플랫폼의 선택 및 활용전략: AI를 왜 IP업무에 활용해야 하는가? 좌장 손혁 카카오엔터프라이즈 이사 패널 김지훈 클래리베이트 상무 유장현 아이팩토리 대표 윤정호 위트인텔리전스 대표 김동현 렉시스넥시스 수석 컨설턴트
15:00 - 15:30	Coffee Break	

Session 2. IP Dispute

본 세션은 특허 심판 및 분쟁 전략에 대한 최신 동향과 이슈를 공유하고, 성공적인 사례를 분석하여 기술 탈취 방지 및 관련 법적 이슈를 심도 있게 논의하는 것을 목적으로 한다. 참가자들은 각 산업별 전문가와 법률 전문가로부터 실질적인 지식과 전략을 얻고, 이를 바탕으로 자사 특허 관리 및 분쟁 대응 전략을 강화할 수 있는 기회를 가질 것이다.

15:30 - 16:00	전문가 강연	산업별 특허 심판의 최근 동향 - 주요 변화와 과제 윤선영 김·장 법률사무소 변리사 (前 특허심판원 복합기술 수석심판장)
16:00 - 16:30	KINPA 회원사 강연	첨단 제조업에서의 특허 분쟁의 동향과 공정한 환경 및 지속 성장의 달성을 위한 특허권의 활용 방안: 배터리 예시로 이한선 LG에너지솔루션 특허센터장/상무
16:30 - 17:30	패널 토론	기술탈취 방지와 대응전략: 법적 고찰과 실무적 접근 좌장 이해진 특허법원 고등법원판사 패널 이진수 휴롬 지식재산본부장 정인식 특허청 산업재산보호협력국장 김광남 서울고등법원 고등법원판사 예범수 KT IPR담당 상무 (한국지식재산협회장)
17:30 - 19:30	Welcome Reception	

DAY 2. 10월 17일 (목)

Session 3. Brand with AI

국내 기업으로 최근 해외에서 가장 많은 유사, 모조품으로 인하여 IP보호활동을 활발히 전개하고 있는 '불닭볶음면' 브랜드의 S사 IP 관리 노하우와 애로 사항을 들을 수 있는 기회를 제공한다. 또한, 온라인상에서 상디저 이슈와 보호방안을 주제로 대기업, B2C 마켓플레이스, 침해모니터링 서비스기업의 담당자를 모시고 심도있는 토론을 진행한다.

09:30 - 10:00	전문가 강연	AI 틀 사용에 대한 미 특허청 가이드 라인 및 상표 법적 이슈 김재연 NKL Law 대표변호사
10:00 - 10:30	KINPA 회원사 강연	삼양식품 브랜드 /P '불닭(Buldak)'의 국제적 보호 최지욱 삼양식품 법무실 지적재산권팀 매니저(변리사)
10:30 - 11:30	패널 토론	온라인 상에서의 상표 · 디자인 · 저작권 보호 좌장 정지우 특허법인 광장리앤고 변리사 패널 김태래 LG생활건강 지적재산팀 팀장 박미지 알리바바 인터내셔널 디지털 커머스 그룹 시니어 리더 이인섭 마크비전코리아 대표
11:30 - 13:00	Luncheon	

Special Session

13:00 - 14:00	특별강연	모빌리티를 둘러싼 국내외 빠른 변화들 “우리는 매일 모빌리티로 이동한다” 이동규 카카오모빌리티 상생협력 총괄부사장
---------------	------	--

Session 4. Trade Secret

IP와 영업비밀은 치열한 시대에 기업의 첨단기술을 보호하는 양대 축이 되고 있다. 영업비밀은 기업 IP 전문가가 더이상 외면할 수 없고, 오히려 IP 전략 수립에 반드시 고려해야 하는 개념이 되었다. 영업비밀 보호의 첫 단계는 기업 IP 부서가 보호해야 할 영업비밀의 대상과 범위를 명확히 하는 것이다. 학계 전문가가 개념 정립에 도움을 줄 것이다. 이어서 국내 IP 부서의 영업비밀 소송 전문가가 기업에서 주의해야 할 영업비밀 유출 경로 및 보호 방안에 대하여 실무적인 가이드를 제시한다. 마지막으로, 현장에서 소송을 수행하는 법무법인의 전문가들이 사건/판례를 중심으로 최근 법원의 판단 기준과 기업에서 하기 쉬운 실수를 알기 쉽게 설명해 준다. 본 세션을 통해서, 영업비밀 보호에 대한 학계, 산업계, 법조계의 다양한 시각을 경험하고 실전에 적용하는 기회를 얻게 될 것이다.

14:00 - 14:30	전문가 강연	영업비밀 보호제도의 변화에 따른 분쟁대응 및 관리방안 손승우 한국지식재산연구원장
14:30 - 15:00	KINPA 회원사 강연	영업비밀 보호 방안 장하연 삼성디스플레이 그룹장/변리사/미국변호사
15:00 - 15:30	Coffee Break	
15:30 - 16:30	패널 토론	미국 영업비밀 보호법과 그 최신 경향 및 한국 기업들을 위한 유의 사항 좌장 문예실 Jones Day 파트너변호사 패널 앤소니 인쏘냐 Jones Day 지식재산권그룹 헤드 신정연 Jones Day 변호사 하홍준 Jones Day 변호사
17:30 - 19:30	Farewell Reception	

DAY 1

일본, 한국 및 중국에서의 AI 관련 발명의 동향 및 심사

장 소	영빈관, 에메랄드
일 시	10월 16일 (수) 16:00 - 17:00
주 최	Sonoda & Kobayashi IP Law & YOU ME 특허법인
소개의 글	AI 관련 발명의 최신 동향에 대한 발표에 참석해 주세요. 실제 특허 출원 사례를 중심으로, 이러한 혁신에 대한 특허 심사 기준을 자세히 살펴보겠습니다. Sonoda & Kobayashi의 변리사들이 일본과 중국의 관련 내용을 다룰 것이며, YOU ME 특허법인의 변리사가 한국에 대한 인사이트를 제공할 것입니다.

DAY 2

유럽특허 도전/회피 전략

장 소	영빈관, 에메랄드
일 시	10월 17일 (목) 16:00 - 17:00
주 최	유번 엘리스
소개의 글	본 세미나에서는 유럽 등록특허에 대한 이의/무효 도전과 클리어런스 전략을 다루며, 유럽 시장 진입 시 직면할 수 있는 특허 장애물에 대한 효과적인 대응 방안을 제공합니다.