

AI+X LUS 지식재산

기초과학연구원 - 특허청 - 카이스트 합동 심포지움
2020.12.18 (금) 12:40 ~ 18:00

AI+X 포럼이란? <http://aix.kaist.ac.kr>

인공지능은 기술경쟁을 넘어 사회의 다양한 영역에 걸쳐 강력한 영향력을 미칠 것입니다.
인공지능 기술은 정치, 정책, 교육, 법, 노동, 생명, 예술 등과 어떻게 융합할 수 있을까요?
앞으로 어떤 기술이 중요해질까요? 기대되는 부작용은 어떻게 대비할 수 있을까요?

KAIST 전산학부에서는 기초과학연구원 및 특허청과 함께 지식재산의 관점에서 인공지능의 미래를 고민해 보는 AI+X 포럼 시리즈를 준비하였습니다.

주제 : AI + 지식재산

일시 : 2020.12.18 (금) 12:40 ~ 18:00

장소 : 비대면 화상회의로 진행 (온라인 (ZOOM) 참여: bit.ly/aix-ip)

* 기초과학연구원 과학문화센터 2층 컨퍼런스 홀

연사 : 원광연 (카이스트 교수, 前 국가과학기술연구회이사장) / 김지수 (특허청 융복합기술심사국장)

선승혜 (대전시립미술관 관장) / 박성필 (KAIST 문술미래전략대학원 교수)

박재훈 (특허청 인공지능빅데이터심사과장) / 조일구 (정보통신기획평가원 통신전파기획팀장)

박상현 (특허청 머신러닝특허팀장) / 조남신 (한국특허전략개발원 기업혁신팀 전문위원·공학박사)

윤정호 (㈜워트인텔리전스 대표이사)

프로그램 (발표 언어: 한국어)



(온라인 참여 QR코드)

내 용

시 간	항 목	내 용
12:40 – 12:45	환영사	노도영 (IBS 원장)
12:50 – 12:55	머리말	특허청 김지수 국장, KAIST AI+X 위원장

세션 I. AI와 제도 - 룰은 누가 어떻게 만들 것인가?

13:00 - 13:30	Talk 1	원광연 “주제강연” – 물오른 AI 시대에 던지는 질문들 Some Questions (No Answers, Sorry) from the AI Middle Age
13:30 - 14:00	Talk 2	김지수 “인공지능 글로벌 지재권 이슈” – 전세계 인공지능 특허 동향 / 전세계 인공지능 지재권 이슈
14:00 - 14:30	Talk 3	선승혜 “예술인이 보는 AI, Art, 저작권”
14:30 - 15:00	Talk 4	박성필 “AI 기술의 특허, 저작권 보호” – 다른 분야와의 차이, 글로벌 출원과 소송 동향 등
15:00 - 15:30	Talk 5	윤정호 "IP 데이터 기반의 AI기술 상용화 이슈"
15:30 - 16:00		휴식

세션 II. AI 지식재산 실무

16:00 - 16:30	Talk 6	박재훈 “인공지능은 에디슨이 될 수 있을까” – 인공지능 발명자 이슈
16:30 - 17:00	Talk 7	조일구 “인공지능 지식재산 창출 촉진방안” – 인공지능 산업육성 촉진을 위한 공정경쟁 생태계 조성방안을 중심으로
17:00 – 17:30	Talk 8	박상현 “인공지능 특허 획득하기” – 인공지능 분야 심사실무가이드 설명
17:30 – 18:00	Talk 9	조남신 “IP-R&D: 지식재산기반 R&D 추진 방법” – 인공지능 분야 특화

클로징 – 진행: 부경호 (IBS 이노베이션팀 팀장)

주최 : ibS 데이터사이언스그룹 & 이노베이션팀

특허청 융복합기술심사국

KAIST 전산학부

문의 : IBS 이노베이션팀 유병돈 042-878-8168 brightyou@ibs.re.kr

IBS 데이터사이언스그룹 박성준 042-878-9301 jamesspark@ibs.re.kr

후원: KAIST 전산학부 KAIST MARS 인공지능 통합연구센터 kista 한국특허전략개발원