

# 실현 가능한 AI 심포지엄

## : 스타트업부터 AI 챌린지 까지

- 일시 2019년 5월 24일 (금)
- 장소 양재R&CD혁신허브 1층 AI 플레이그라운드
- 참석 대상 스타트업 및 AI 챌린지에 관심이 많은 학생
- 사전등록 마감 2019년 5월 17일 (금) 12:00까지
- 사전등록 방법 D동 209호 공학교육혁신센터 방문신청
- 문의 044.860.2108~9

**프로그램** \* 주최측의 사정으로 일부 프로그램이 조정될 수 있습니다.

시 간	내 용	강 연 자
<b>&lt; 세션1 &gt; 좌장 : 황성운 교수(홍익대학교)</b>		
10:00-10:40 (40)	인공지능 기술 튜토리얼 - 실현 가능한 패턴인식 및 머신러닝 기술	이성환 교수(고려대학교)
10:40-11:20 (40)	인공지능 기술의 국내외 특허 동향	김건우 변리사(특허그룹 덕원)
11:20-12:00 (40)	스타트업 활용 가능한 인공지능 기술 소개(1) - Intelligent Companion을 위한 실시간 얼굴 표정 인식기술	고병철 교수(계명대학교)
12:00-13:30 (40)	점심	-
<b>&lt; 세션2 &gt; 좌장 : 오주형 박사(KISA)</b>		
13:30-14:10 (40)	인공지능 기술을 활용한 스타트업 기업의 기술 및 제품 소개(1) - 딥 러닝과 블록 장난감으로 만드는 가상의 세계, 애니블록월드	이인규 대표이사(주)파코웨어)
14:10-14:50 (40)	KISA AI Challenge 활용 가능한 인공지능 기술 소개 - AI 악성코드 탐지 기술	윤영 교수(홍익대학교)
14:50-15:30 (40)	스타트업 활용 가능한 인공지능 기술 소개(2) - 창업의 기회를 찾을 수 있는 인공지능 트랜드	전화성 대표(주)씨엔테크)
15:30-15:50 (40)	Coffee Break	-
<b>&lt; 세션3 &gt; 좌장 : 조일구 박사(IITP)</b>		
15:50-16:30 (40)	인공지능 기술을 활용한 스타트업 기업의 기술 및 제품 소개(2) - 딥 러닝 기반 패션 분석 및 검색 기술	금동교 연구소장(주)포티스)
16:30-17:10 (40)	IITP AI Challenge 활용 가능한 인공지능 기술 소개 - AI 자연어 처리 기술과 비전	임수중 박사(ETRI)
17:10-17:20 (40)	정리 및 폐회	-

- 주최 대한전자공학회 컴퓨터소사이어티 | 대한전자공학회 인공지능 및 보안 연구회
- 주관 대한전자공학회 사업위원회 • 후원 지능정보산업협회 | 홍익대학교 세종캠퍼스 공학교육혁신센터