



# 지스트(광주과학기술원) 보도자료

<http://www.gist.ac.kr>

보도시점	<b>배포 즉시 보도 부탁드립니다.</b>	
배포일	2020.10.06.(화)	
보도자료 담당	홍보팀 김효정 팀장	062-715-2061
	홍보팀 이나영 선임행정원	062-715-2062
자료 문의	인공지능연구소 공득조 선임연구원	062-715-2934

## 지스트, CJ올리브네트웍스와 시분야 산학협력 MoU 체결

- AI 연구개발 및 인력양성, 기술교류 등 상호 협력 도모
- DT(디지털전환) 전문가 교육 통해 광주 지역 AI 인재 양성, 지역 산업 발전에 기여
- CJ올리브네트웍스, 시분야 국내 최대 상금 규모인 창업 경진대회 ‘꿈꾸는아이(AI)’ 공동 참여

- 지스트(광주과학기술원, 총장 김기선) 인공지능연구소(소장 김종원)는 CJ올리브네트웍스(대표이사 차인혁)와 AI 관련 산학협력 및 연구개발을 위한 업무협약(MoU)을 체결하였다.
- 이번 협약식은 코로나19로 인한 사회적 거리두기 차원에서 언택트 방식으로 진행되었으며, 지스트와 CJ올리브네트웍스는 인공지능 중심의 연구개발 및 인력양성, 기술정보 등 상호 교류 및 협력 체계를 유지하기로 했다.
- 협약 주요 내용으로는 ▲광주광역시 인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성사업 협력 ▲인공지능 기반 창업지원 분야 경진대회 참여 ▲인공지능 분야 공동 연구 및 사업 참여 등이 포함됐다. 이 외에도 지스트와 CJ올리브네트웍스의 상호 발전과 우호증진에 필요한 사항들을 적극 협력한다는 계획이다.

- 특히 CJ올리브네트웍스는 이번 업무협약으로 이달 중순에 열리는 AI창업 경진대회 ‘꿈꾸는아이(AI)’에 참여한다. ‘꿈꾸는아이(AI)’는 과학기술정보통신부와 광주광역시가 추진하는 ‘인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성사업’의 일환으로 개최되는 AI 창업 경진대회로 인공지능산업융합사업단(단장 임차식)이 주최하고 지스트 인공지능연구소가 수행한다.
  - 본 경진대회는 기업들이 가진 AI 현안 문제에 대해 아이디어 형성부터 비즈니스 모델 수립까지 해결하는 대회다. 문화, 헬스케어, 자동차, 가전 등 종목별 예선과 본선으로 진행하며, 총 상금은 약 2억 3천여만원으로 국내 최대 규모다.
- CJ올리브네트웍스는 문화 콘텐츠 산업에서 AI 활용이 필요한 문제를 제공했다. 총 2개 문항으로 드라마 배경음악 자동 생성 및 탐색, 소비자가 가상으로 옷을 입어볼 수 있는 가상 피팅(Virtual fitting)이다.
  - 드라마 배경음악을 자동으로 생성하고 탐색하는 알고리즘을 개발하고, 자체 보유한 쇼핑몰의 피팅 데이터를 기반으로 가상 피팅 알고리즘을 제시하는 등 기업 수요 맞춤형 문제를 해결함으로써 시장 경쟁력을 높일 예정이다. 이 외에도 참가자들의 원활한 문제해결을 위한 CJ올리브네트웍스 데이터센터(IDC)의 서버 및 각종 인프라도 제공할 예정이다.
- 지스트 인공지능연구소 김종원 소장은 “본 협약으로 인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성사업의 창업인재 양성 분야에 긍정적인 역할이 기대된다”며 “끊임없는 변화와 혁신을 통한 미래 신기술 개발로 시장 트렌드에 빠르게 대응하는 CJ올리브네트웍스와 시너지 효과를 기대한다”고 말했다.
  - CJ올리브네트웍스 차인혁 대표는 “인공지능을 활용한 디지털전환(DT) 역량이 국가 및 지역의 경쟁력인 시대에서 지스트와 손잡고 국내 대표

AI산업융합 집적단지 조성에 기여할 수 있어 기쁘다” 며 “광주광역시에 거주하는 우수 인력들이 IT기업 전문가의 교육을 받아 지역 산업 발전에 기여하고 나아가 글로벌 기업에서 역량을 펼칠 수 있기를 기대한다” 고 말했다.

- 한편, 이번 ‘꿈꾸는아이(AI)’ 경진대회는 10월 9일까지 온라인으로 참가자 접수를 받아 10월 중순 예선과 11월 본선을 거쳐 각 종목별 최종 우수자를 가릴 예정이다. 참가 접수 및 자세한 내용은 꿈꾸는아이(AI) 홈페이지(dreamai.kr)에서 확인할 수 있다. <끝>

#### [사진 설명]



- ▲ 지스트-CJ올리브네트웍스, AI분야 산학협력 및 연구개발을 위한 언택트 방식의 업무협약 체결

(왼쪽부터 CJ올리브네트웍스 차인혁 대표이사, 지스트 인공지능연구소 김종원 소장)