

	지스트(광주과학기술원) 보도자료 http://www.gist.ac.kr	
	보도시점	배포 즉시 보도 부탁드립니다.
배포일	2020.09.25.(금)	
보도자료 담당	홍보팀 김효정 팀장 홍보팀 이나영 선임행정원	062-715-2061 062-715-2062
자료 문의	인공지능연구소 공득조 선임연구원	062-715-2934

지스트, AI 창업 경진대회(꿈꾸는 아이(AI)) 개최

- 국내 최대 규모 상금 2억 3천 4백만원의 지역 주력산업(헬스케어, 모빌리티, 에너지, 가전, 문화) 위주의 종목별 실증 기반 경진대회
- 엔비디아, LG전자, 인텔, AWS, CJ올리브네트웍스 등 AI 수요 기업 참여

- 과학기술정보통신부와 광주광역시가 추진하는 ‘인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성사업’으로 인공지능산업융합사업단(단장 임차식)이 주최하고 지스트(광주과학기술원, 총장 김기선) 인공지능연구소(소장 김종원)가 수행하는 AI 창업 경진대회, ‘꿈꾸는 아이(AI)’를 개최한다.
 - 본 경진대회는 기업이 가진 현안 문제에 대하여 아이디어 형성부터 비즈니스 모델 수립까지 지원자가 해결해봄으로써 시장이 요구하는 아이템을 발굴할 뿐만 아니라 성공적인 창업을 유도하는데 목적을 두고 있다.
- ‘꿈꾸는 아이(AI)’ 경진대회는 엔비디아(NVIDIA), 인텔(Intel), AWS 등의 해외기업과 LG전자, CJ올리브네트웍스 등의 국내외 기업들과 협력하여 예비창업자들이 실무현장의 플랫폼과 실 데이터를 경험하면서 기업의 현안 문제를 해결하는 방식으로 진행된다. 2020년은 첫 출발을 시작하는 경진대회인 만큼 지역 주력산업인 헬스케어, 모빌리티, 에너지, 가전, 문화 위주의 종목별 예선 및 본선을 진행할 예정이다.
 - 10월부터 본격적으로 시작될 경진대회는 총 상금 약 2억 3천 4백만원

으로 국내 최대 규모가 될 것으로 전망된다. 예선에서는 예비창업자들의 AI 종목별 융합 서비스 실증 능력을 평가하고 본선에 진출할 32개 팀을 선발한다. 본선에서는 종합적인 AI융합 서비스 설계 능력과 창업/공동협업 아이템 검증 등을 토너먼트 방식으로 평가한다. 선별된 우수 참가팀들에게는 창업 및 사업화 컨설팅과 시제품 제작비 지원연계, 수요기업 매칭, 창업 공간 마련 등의 혜택이 주어질 예정이다.

- 종목별 예선 문제로는 ▲엔비디아, “AI GPU 기술을 활용하여 COVID-19와 같은 바이러스 확산의 예측 최소화 및 차단” ▲LG전자, “스마트 가전 제품에 활용할 수 있는 얼굴 및 음성 인식” ▲인텔, “드론이 비행하면서 사물을 정확하게 영상 인식하여 GUI에 정확한 위치를 지정” ▲AWS, “자율주행 알고리즘을 설계하고 덤레이서 모의주행차에 탑재하여 오프라인 트랙을 최단 시간에 정확한 경로로 주행” ▲CJ올리브네트웍스, “영상에서 작은 단위 스토리 탐지, 배경음악 자동생성, 가상 피팅(Fitting)” 이 출제되었다.

- 한편, 이번 ‘꿈꾸는 아이(AI)’ 경진대회는 10월 16일까지 온라인으로 참가자 접수를 받아 10월 중순 예선과 11월 본선을 거쳐 각 종목별 최종 우수자를 가릴 예정이다. 참가 접수 및 자세한 내용은 꿈꾸는 아이(AI) 홈페이지(dreamai.kr)에서 확인할 수 있다. <끝>

[사진 설명]



GIAI AI NVIDIA LG intel powered by AWS CJ 올리브네트웍스 KOPTI 한국광기술원

대회일정 및 종목

- 종목 : HealthCare, Mobility, Energy, Culture
- 예선 : 10월 중순~11월 중순
- 본선 : 11월 하순

참가대상 및 혜택

- 인공지능에 관심 있는 대한민국 국민 누구나 참가 가능
- 1등 4개팀 상금 각 2000만원
- 예선통과 최대 32개팀 최소 250만원 상금 수여

2020년 10월 16일(금) 24:00까지 연장 접수 중
<http://dreamai.kr>

※ 종목별로 마감 기간 변동 가능하므로 세부 일정은 홈페이지 확인 필수 | 기타문의 info@giai.kr

인공지능산업융합사업단 | GIAI 지스트 인공지능연구소

과학기술정보통신부 | 광주광역시 | nipa 정보통신산업진흥원

▲ 꿈꾸는 아이 경진대회 포스터