

<b>배포일시</b>	2019. 4. 29.(월) 16:00 (총 2매)	<b>보도시점</b>	<b>즉 시</b>
<b>담당부서</b>	대전지방기상청 기후서비스과	<b>담당자</b>	과장 김충렬 담당 이봉수
		<b>전화번호</b>	070-7850-4163

## 기상데이터 분석 인공지능 활용 창업 경진대회 개최

- 대전지방기상청, 대전창조경제혁신센터, 한국인공지능협회는 「기상데이터 분석 인공지능 활용 창업 경진대회」를 공동 개최한다.
  - 이번 경진대회는 기상 빅데이터 분석을 통해 인공지능 신사업 모델과 사회문제 해결 아이디어를 발굴하기 위해 기획됐다.
  - 일정은 4월29일(월)부터 5월28일(화)까지 신청접수를 받고, 서류심사 후 워크숍을 통한 멘토링 후 7월18일(목)에 최종결선으로 진행된다.
- 공모방식은 과제에 대한 데이터를 분석하고 해결 결과물을 만드는 **AI 기술제안형**이다. 과제는 ▶ 대전지역 폭염 예측 기술 ▶ 세종지역 안개 예측 기술 ▶ 대전지역 사회문제해결을 위한 기상융합 서비스 기술로 3개 과제 가운데 1개를 선택하면 된다.
  - 심사는 문제해결 아이디어와 기술성, 사업성에 대한 평가가 이뤄지며 서류심사를 통해 10팀이 선정된다. 서류심사에서 선정된 팀은 7월 18일 서울 코엑스에서 열리는 국제인공지능대전에서 공개발표를 통해 결선을 치른다.
- 서류심사 통과팀은 워크숍(6월중)을 통해 아마존 기술팀의 교육을 받고 결선에 진출한다. 교육은 아마존이 최근 준비하고 있는 ‘기상 데이터 분석’ 기술이다.
  - 시상은 기상청장상, 대전지방기상청장상, 대전창조경제혁신센터장상, 한국인공지능협회장상 모두 10팀을 선발하여 K스타트업 참여, 협회인증, 취업

혜택과 멘토링, 투자, 사무공간 지원 등 창업을 지원할 계획이다.

○ 참가 대상은 기상데이터 활용에 관심있는 예비창업자 및 창업자이며, 한국 인공지능협회 홈페이지(<http://www.koraia.org>) 및 국제인공지능대전 홈페이지(<http://www.aiexpo.co.kr>)에서 신청 할 수 있다.

□ 이번 경진대회는 인공지능 기술을 가진 전문인력이 기상 데이터에 접근함으로써 기상관련 사회 문제 해결 아이디어를 발굴하고 정부혁신 일자리 창출과 4차산업혁명시대의 신사업 모델로 발전시킬수 있도록 도와주는 것이다.