

제 10 회

2022
빅
(BIG-DATA)
콘테스트



빅콘테스트 온라인 설명회

8.30.(화), 14:00

※ 빅콘테스트 홈페이지 별도 안내

참가대상

빅데이터에 관심있는 전국 중·고등학생, 전국 대학(원)생 및 일반인 누구나

※ 부문별 난이도 조절을 통해 루키부문은 중·고등학생, 퓨처스 부문은 전일제 대학(원)생으로 참가대상을 구분

참가방법

- 홈페이지(www.bigcontest.or.kr)를 통한 온라인 참가신청(개인/팀)
- 주제별 중복 참가는 가능하나, 중복 수상 시 최상위 등급으로 시상

대회일정

리크 구분	참가 접수	설명회	데이터 공개	사전 점검	제출 마감	서류 심사	서포 터즈	PT발표 심사	심사 결과	시상식
데이터활용 아이디어 리크	08.30. ~10.21.	08.30.	-	-	10.21.	10.24. ~10.28.	-	11.23. ~11.25.	12.02.	12.22.
데이터 분석 리크	08.30. ~09.16.		09.08.	09.19. ~09.30.	10.07.	10.18. ~10.28.	11.08. ~11.10.	11.15. ~11.22.		

※ 일정은 변동될 수 있음

참가분야

참여기업 및 빅데이터 플랫폼 데이터를 활용하여 신규 비즈니스 모델창출과 문제해결,
최근 사회적 현안 중심으로 선정 및 구분

● 데이터활용 아이디어 리그

데이터활용 아이디어 분야

(자유주제 부문) 플랫폼 데이터들을 활용하여 혁신사업화·서비스 아이디어 제시

(지정주제 부문) 플랫폼별 지정된 데이터 및 주제에 맞춰 혁신사업화·서비스 아이디어 제시

- 데이터 분석 리그

이노베이션 분야

MZ세대가 떠나는 친환경 ESG 제주여행 루트짜기

데이터 분석분야

(루키 부문) 제주도 내국인 관광객 입도객 수 예측
(퓨처스 부문) 앱 사용성 데이터를 통한 대출신청 예측 분석
(채피언 부문) 용인시 전기차 완속 충전소 입지 선정 모델 개발

시상 및 혜택

- 총 6,200만원 상당의 상금 및 표창 수여
- 빅데이터 관련 기업 취업 연계 프로그램 '빅매칭캠프' 참여 혜택 제공

(단위: 만원)

구분	데이터 활용 아이디어 리그		데이터분석 리그			
	데이터 활용 아이디어 분야		이노베이션 분야	데이터분석 분야		
	자유주제 부문	자정주제 부문		루키 부문	퓨처스 부문	챔피언 부문
참가 자격	대학(원)생 및 일반인	대학(원)생 및 일반인	대학(원)생 및 일반인	중·고등 학생	전일제 대학(원)생	대학(원)생 및 일반인
대상	과학기술정보통신부장관상 (300)	과학기술정보통신부장관상 (300)	과학기술정보통신부장관상 (500)	과학기술정보통신부장관상 (50)	과학기술정보통신부장관상 (300)	과학기술정보통신부장관상 (500)
최우수상	한국지능정보사회진흥원장상 (100)	한국지능정보사회진흥원장상 (100)	한국지능정보사회진흥원장상 (300)	한국지능정보사회진흥원장상 (50)	한국지능정보사회진흥원장상 (200)	한국지능정보사회진흥원장상 (300)
	-	플랫폼거점장상 농식품, 소별안전, 디지털산업혁신, 라이프로그, 스마트자판, 해감수산 (각 100)	신한카드 대표이사상 (300) 제주관광공사 사장상 (300)	-	핀다 대표이사상 (200)	LG윌러스 대표이사상 (300)
	-		한국정보통신진흥협회장상 (300)	한국정보통신진흥협회장상 (50)	한국정보통신진흥협회장상 (200)	한국정보통신진흥협회장상 (300)
우수상	-	-	빅데이터포럼 의장상 (200)	빅데이터포럼 의장상 (50)	빅데이터포럼 의장상 (100)	빅데이터포럼 의장상 (200)
장려상	-	-	빅콘테스트 운영위원장상 (50)	빅콘테스트 운영위원장상 (50)	빅콘테스트 운영위원장상 (50)	빅콘테스트 운영위원장상 (50)

※ 대회 운영 및 심사과정에서 시상내역 추가 또는 미선정될 수 있음

※ 루키부문은 중·고등학생 및 이에 준하는 자로 참여제한

※ 루키리그 지도교사상(특별상)은 별도 시상

대회문의

빅콘테스트 사무국

※ 경진대회 관련 더 자세한 사항은 홈페이지 참조 요망

☐ 데이터활용 아이디어 리그 | ideacontest@kait.or.kr

☐ 데이터 분석 리그 | bigcontest@kait.or.kr

