

「2019 제주지역 데이터 지원사업」 통합공고

(재)제주테크노파크에서는 데이터 활용을 통한 중소기업의 경쟁력 강화 및 새로운 비즈니스 창출로 데이터 기반 혁신 생태계를 조성하고자 과학기술정보통신부와 제주특별자치도의 지원을 받아 아래의 기업지원사업을 공고하오니 동 사업에 참여를 희망하는 기업의 많은 관심과 신청 바랍니다.

2019. 5. 20.

(재)제주테크노파크원장

1. 사업목적

- 데이터 기반 혁신 생태계 조성을 위한 전주기 지원으로 데이터 공급기업, 수요기업의 발굴 및 데이터 활용 활성화

2. 개요

- 공 고 명: 2019 제주지역 데이터 지원사업
- 지원규모: 1,228백만원 (33개사 내외)
- 지원부문: 총 2개 부문(컨설팅 및 바우처)

3. 지원분야 및 내용

(단위: 백만원)

No	사업명	지원 부문	주요 지원내용	사업기간	총 지원금	지원 기업	기업당 지원금
1	중소기업 빅데이터 활용지원	컨설팅	데이터 분석/활용을 위한 솔루션 및 컨설팅 지원	'19.6~10. (5개월)	-	3개사 내외	-
2	데이터 바우처 지원	바우처	데이터 구매비용 바우처 지원	'19.7.~12. (6개월)	198	11개사 내외	최대 18
			데이터 일반가공비용 바우처 지원	'19.7.~12. (6개월)	540	12개사 내외	최대 45
			데이터 SI가공비용 바우처 지원	'19.7.~12. (6개월)	490	7개사 내외	최대 70
합 계					1,228	33개사 내외	-

※ 지원분야별 세부사항은 [첨부서류] 지원분야별 '안내서' 참고

※ 기업당 지원금은 평가결과에 따라 차등 지원할 수 있으며 제시된 금액 내외로 조정될 수 있음

4. 지원대상

[공통]

- 제주테크노파크 제주산업정보서비스(<http://jeis.or.kr>)에 등록된 기업

[해당]

- (활용지원) 공고일 기준 본사 사업장이 제주특별자치도에 소재한 중·소기업
- (바우처지원) 제주지역 주력산업* 및 전후방 연관산업에 해당하는 ② 공고일 기준 제주 내 사업장을 보유한 중소기업, 스타트업, 1인 창조기업
 - ※ 주력산업: 청정헬스푸드, 지능형관광콘텐츠, 스마트그리드

5. 신청방법

- 접수기간
 - [활용지원] '19. 05. 20. ~ 06. 10. 18:00까지
 - [바우처지원] '19. 05. 20. ~ 06. 21. 16:00까지
- 신청방법: 온라인 접수
- 접수처: 제주산업정보서비스 (<http://jeis.or.kr>)

- 제주테크노파크 제주산업정보서비스(<http://jeis.or.kr>) 접속
- 대표자(또는 과제책임자) 계정/비밀번호로 접속
 - ※ 회원이 아닌 경우 회원가입 후, 제주산업정보서비스 담당자 승인이 필요(기업지원단 김민국 연구원, 064-720-3086)
 - ※ 회원가입 및 승인처리는 접수기간 전 완료 권고(마감 당일 승인 미처리로 인한 미 접수는 책임지지 않음)
 - ※ 자세한 사항은 제주TP 및 제주산업정보서비스 자료실에서 '제주산업정보서비스 사용자 매뉴얼' 참조

✓ **[회원]** 제주산업 정보서비스(<http://jeis.or.kr>) → 해당 사업선택 → 사업신청
- 좌측메뉴에서 '기업지원 신청' → '해당사업(접수중)' 클릭 → '사업신청' 클릭
- 상세화면으로 이동 → 각 항목 입력/저장 → 신청서 파일 등록 → '등록' 클릭

✓ **[비회원]** 제주산업 정보서비스(<http://jeis.or.kr>) → 회원가입 → 기업정보 등록(마이페이지) → 해당 사업
선택 → 사업신청
- 좌측메뉴에서 '기업지원 신청' → '해당사업(접수중)' 클릭 → '사업신청' 클릭
- 상세화면으로 이동 → 각 항목 입력/저장 → 신청서 파일 등록 → '등록' 클릭

- 문의처: 제주테크노파크 디지털융합센터 ICT융합기획팀
 - [활용지원] 문서정 연구원 (064) 720-3757, moonsj@jejutp.or.kr
 - [바우처지원] 김인경 연구원 (064) 720-3753, kk2423@jejutp.or.kr

6. 사업설명회 안내

- 「2019 제주지역 데이터 지원사업」 통합공고 사업설명회 및 매칭데이
 - 일시: 2019. 5. 31.(금) 14시 (추후 세부일정 및 장소 공지)