

# 「2026년 대덕특구 이노폴리스캠퍼스 지원사업」 엑셀러레이팅 프로그램 참여기업 모집 통합 공고

유망 혁신기술을 보유한 대덕특구 내 우수기업(예비창업자 포함)을 발굴 및 지원하고자 「2026년 대덕특구 이노폴리스캠퍼스 지원사업」 엑셀러레이팅 프로그램을 다음과 같이 공고하오니 관심 있는 기업의 많은 참여 바랍니다.

2026년 6월 2일  
(주)다래전략사업화센터  
(주)티인베스트먼트  
(주)DRB동일

※ 본 공고문은 **스케일업 트랙** 참여기업 모집 공고문으로,  
오픈이노베이션 트랙 참여기업 모집 공고문은 2026년 6월 게시 예정

<b>1</b>	<b>사업개요</b>
----------	-------------

- 사업명** : 2026년 대덕특구 이노폴리스캠퍼스 지원사업
- 사업기간** : 협약 시작일로부터 8개월 내외 (2026.06 ~ 2027.2월)
- 사업목적**
  - 대덕특구 내 유망 기술창업기업을 발굴하여 사업화, 투자, 오픈이노베이션 및 글로벌 진출을 지원함으로써 기술기반 스타트업의 성장 지원
- 지원대상**
  - 각 트랙별 모집 요건에 부합하는 기술력과 협업 역량을 보유한 기업

## □ 트랙별 지원규모

트랙	세부 프로그램	지원규모
스케일업	① 사업고도화 프로그램 ② 투자유치 지원 ③ 글로벌 진출 지원	30개사 내외
오픈이노베이션 (*DRB동일 협업특화)	① DRB동일 국내 계열사와의 협업기반 PoC 및 후속연계 ② DRB베트남 현지 수요를 반영한 기술협업	2개사 내외

※ 본 공고 트랙별 중복 신청 가능

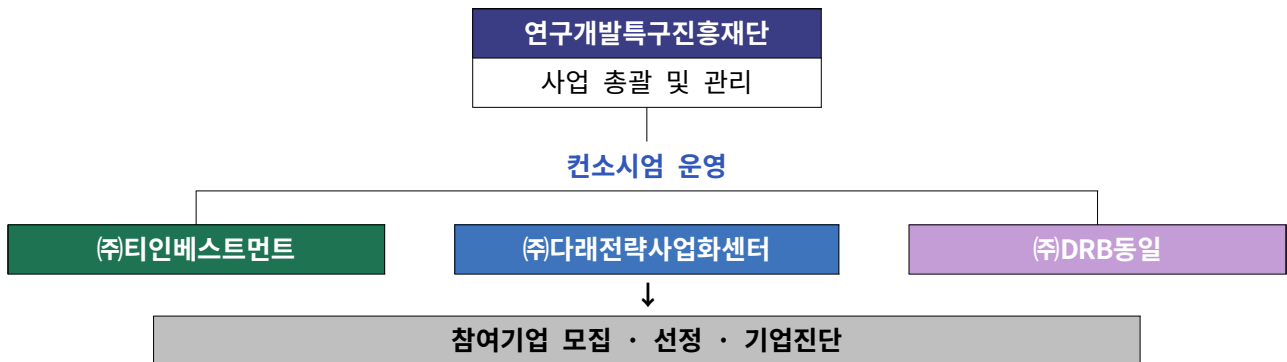
※ 자세한 내용(트랙별 모집분야, 접수 일정 등)은 세부 트랙별 운영계획 확인

## □ 트랙별 문의처

트랙	담당자	연락처	이메일
스케일업	다래전략사업화센터 이가현	02-3475-7794	dv-biz@daraebiz.com
오픈이노베이션	DRB동일 진혜민	02-2168-9037	jin.hye.min@drbworld.com

## □ 추진체계 및 역할

### ○ 추진체계



스케일업 트랙			오픈이노베이션 트랙
사업고도화 프로그램	투자유치 지원	글로벌 진출 지원	국내 및 글로벌 오픈이노베이션

### ○ 기관별 역할

구 분	주요역할
(주)다래전략사업화센터	<ul style="list-style-type: none"> <li>프로그램 운영 총괄</li> <li>사업 고도화 프로그램 및 글로벌 진출 프로그램 기획 및 운영</li> </ul>
(주)티인베스트먼트	<ul style="list-style-type: none"> <li>Closed IR, 데모데이 등 투자자 네트워킹 프로그램 기획 및 운영</li> </ul>
(주)DRB동일	<ul style="list-style-type: none"> <li>국내 DRB동일 및 DRB베트남 수요기반 1:1 비즈니스 밋업 및 기업 대상 실증</li> </ul>

<b>2</b>	<b>신청자격 및 방법</b>
----------	------------------

**신청기간**

트랙	신청기간
스케일업	2026년 6월 2일(화) ~ 6월 17일(수)까지
오픈이노베이션	※ 오픈이노베이션 트랙에 대한 세부 정보는 2026년 6월에 게시되는 공고문 확인 요망

**신청방법 : 온라인을 통한 접수**

트랙	신청링크
스케일업	<a href="https://forms.gle/oRgfavGQzvUEz8wE7">https://forms.gle/oRgfavGQzvUEz8wE7</a>
오픈이노베이션	※ 오픈이노베이션 트랙에 대한 세부 정보는 2026년 6월에 게시되는 공고문 확인 요망

**신청자격**

트랙	신청자격
스케일업	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상기술 분야(붙임 1)를 영위하고 있는 창업기업</li> <li>- 대덕연구개발특구에 위치한 기업 또는 선정 후 26년 내 이전(설립) 예정인 기업*</li> <li>※ 선정 후 2026년 내 대덕특구 내 이전 또는 창업 필수</li> <li>※ 타 운영사 주관 2026년 대덕특구 이노폴리스캠퍼스 지원사업 엑셀러레이팅 프로그램 중복참여 불가</li> </ul>
오픈이노베이션	※ 오픈이노베이션 트랙에 대한 세부 정보는 2026년 6월에 게시되는 공고문 확인 요망

**제출서류**

- 모든 서류는 PDF파일로 제출

구 분	목 록	비 고
<b>필수 제출 서류</b>	① 참가신청서	- 별첨 1
	② IR자료 또는 사업계획서	- 창업기업 : IR자료(자유양식, 30페이지 이내 권장) - 예비창업자 : IR자료 또는 사업계획서(별첨 2)
	③ 사업자등록증	- 대덕특구 소재 확인용
	④ 협업제안서	- 오픈이노베이션 트랙 지원 기업에 한함 / 자유양식(10P)
<b>기타 증빙서류 (선택)</b>	① 활약서	- 별첨 3 - 주소지가 특구 내에 소재하지 않거나, 특구 내 창업 예정인 기업에 한하여 제출 - 선정 후 26년 내 대덕특구 내 주소지 이전 또는 창업 필수
	② 연구소기업 등록증	- 해당시

**3****세부 트랙별 지원내용****3-1 스케일업**

- **(사업 고도화 프로그램)**
  - 투자 역량 강화 및 글로벌 진출 기반 마련을 위한 정기 교육 운영
  - 기업별 애로사항 및 수요를 반영한 분야별 전문가 멘토링 지원
  - 매월 주제별 전문가 1:1 미팅 지원
  - 정부지원사업 연계 지원
  
- **(투자유치 지원)**
  - Closed IR, 데모데이 등을 통한 투자자 네트워킹 및 투자유치 기회 제공
  - IR자료 고도화 및 피칭 역량 강화 지원
  - 운영기관 3개사\* 직접투자 검토 추진 \* 다래전략사업화센터, 티인베스트먼트, DRB동일
  - 팁스, 스케일업팁스, 글로벌팁스 등 연계지원
  
- **(글로벌(베트남) 진출 지원)**
  - 영문 소개자료 제작 지원
  - 베트남 현지 투자자·창업보육기관 담당자 미팅
  - INNOEX 2026 전시회 참관 지원

※ 글로벌(베트남) 진출 지원은 참여기업 중 별도 신청 및 검토를 통해 5개나 내외 별도 선정 예정

## 3-2 오픈이노베이션

### ○ (국내)

- DRB 협업 과제 기반 테스트베드 기회 제공
- 기업당 최대 1천만원 상당 실증 비용 지원 검토
- 운영기관 직접투자 검토 추진
- DRB Pioneer Base 입주공간 연계 기회 제공 (서울 소재)

### ○ (글로벌)

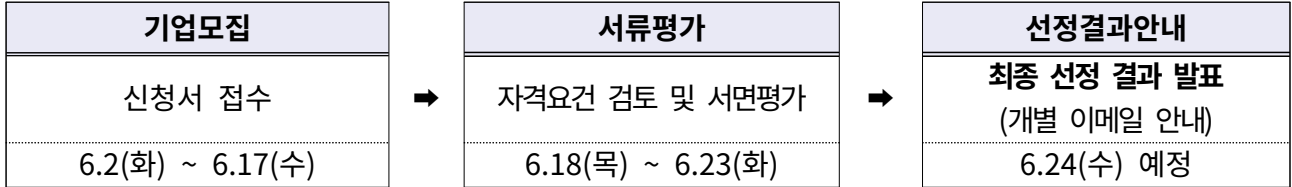
- DRB베트남 협업 과제 기반 테스트베드 기회 제공
- 기업당 최대 1천만원 상당 실증 비용 지원 검토
- 운영기관 직접투자 검토 추진

※ 오픈이노베이션 자세한 지원내용은 별도의 참여기업 모집 공고 참고

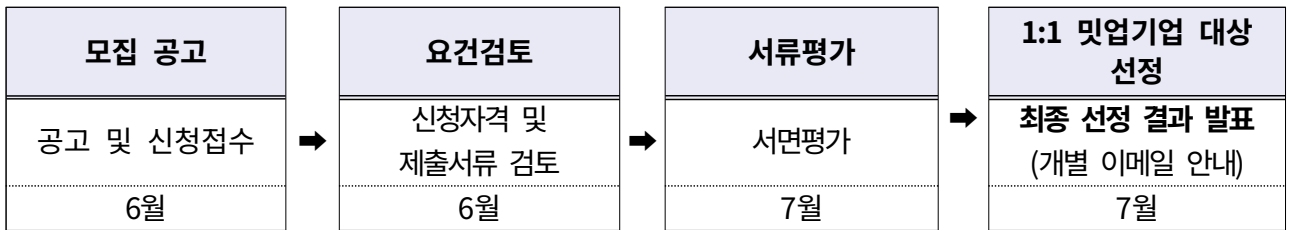
## 4 평가절차

### □ 평가방법

#### ○ 스케일업 트랙



#### ○ 오픈이노베이션 트랙



※ 오픈이노베이션 트랙에 대한 세부 정보는 2026년 6월에 게시되는 공고문 확인

### □ 평가기준

#### ○ 스케일업 트랙

구분	평가항목	배점	세부 평가기준
1	기술성 및 혁신성	25	보유기술의 차별성, 기술경쟁력, 기술 분야 부합성 등
2	기술개발 수준(TRL)	20	기술 구현 수준, 실증 가능성, 상용화 준비도 등
3	사업화 가능성	25	시장 진입 가능성, BM 적정성, 고객 수요 기반 여부 등
4	성장 가능성	15	투자유치 가능성, 스케일업 가능성, 글로벌 확장성 등
5	팀 역량	15	대표자 및 팀원 전문성, 수행 역량, 추진 의지 등
<b>합계</b>		100	-

#### ○ 오픈이노베이션 트랙

구분	평가항목	배점	세부 평가기준
1	수요과제 적합성	20	DRB 현장 수요 및 협업 방향과의 적합성
2	기술성·혁신성	20	기술 차별성, 구현 가능성 및 혁신 수준
3	사업화 가능성	20	시장성, 사업확장성 및 사업화 추진 가능성
4	PoC 수행 역량	20	기술 검증 수행 역량 및 추진 체계 보유 여부
5	협업 및 성장 가능성	20	DRB와 지속적 협력 체계 구축 및 상호 시너지 창출 역량
<b>합계</b>		100	-

**12대 전략기술분야**

<b>반도체 디스플레이</b>	고집적·저항기반 메모리	<b>사이버보안</b>	데이터·AI보안
	고성능·저전력 인공지능 반도체		디지털 취약점 분석·대응
	반도체 첨단패키징		네트워크·클라우드 보안
	전력반도체		산업·가상융합 보안
	차세대 고성능 센싱	<b>수소</b>	수전해 수소생산
	무기발광 디스플레이		수소 저장·운송
	프리폼 디스플레이		수소연료전지 및 발전
<b>첨단바이오</b>	합성생물학	<b>양자</b>	양자 컴퓨팅
	유전자·세포/ 감염병·백신 치료		양자통신
	디지털 헬스데이터 분석·활용		양자센싱
<b>이차전지</b>	반도체·디스플레이·소재·부품·장비	<b>차세대통신</b>	5G 고도화(5G-Adv)
	리튬이온전지 및 핵심소재		6G
	차세대 이차전지 소재·셀		오픈랜(Open-RAN)
	이차전지 모듈·시스템		고효율 5G·6G 통신부품
	이차전지 재사용·재활용		5G·6G 위성통신
<b>우주항공·해양</b>	대형 다단연소 사이클 엔진	<b>첨단로봇 제조</b>	로봇 정밀제어·구동 부품 SW
	우주 관측·센싱		로봇 자율이동
	달착륙·표면탐사		고난도 자율조작
	첨단 항공가스터빈 엔진·부품		인간·로봇 상호작용
	해양자원 탐사		가상 제조
<b>첨단모빌리티</b>	자율주행 시스템	<b>인공지능</b>	효율적 학습 및 AI인프라 고도화
	도심항공교통(UAM)		첨단 AI 모델링·의사결정
	전기·수소차		산업 활용·혁신 AI
<b>차세대원자력</b>	소형 모듈형원자로(SMR)		안전·신뢰 AI
	선진원자력시스템 및 폐기물 관리		

**대덕연구개발특구 특화분야**

- IT융복합, 바이오메디컬, 나노융합, 정밀기기 등

**지역 중점 전략육성분야**

- 첨단바이오, 우주항공, 첨단·지능형 로봇 등