

1. 기관현황

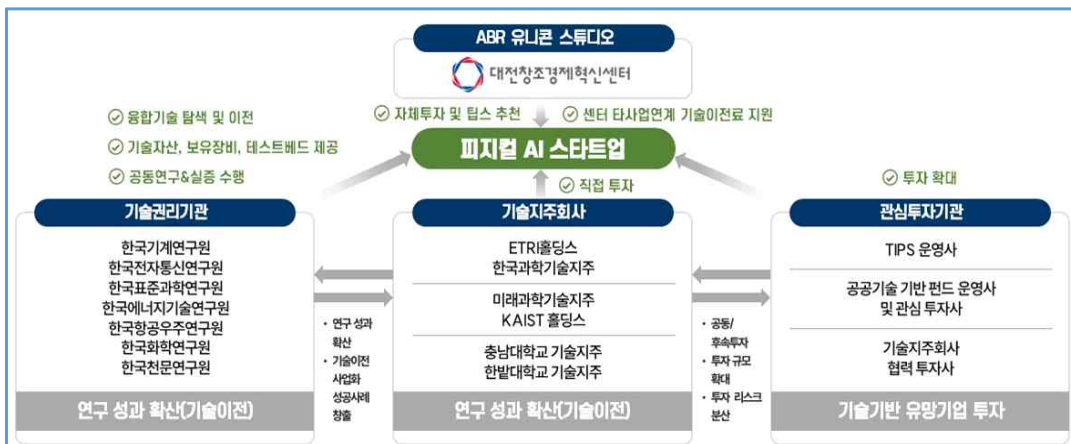


홈페이지	www.dci.or.kr			
전문분야	AI, 빅데이터, 로봇			
소재지	대전광역시 유성구 궁동로 2번길 81 대전스타트업파크 본부 4층			
문의처	담당자	직책	내선번호	이메일
	권보라	파트장	042-385-0587	gwon1024@ccei.kr
	황석빈	파트장	042-385-0631	monda0831@ccei.kr

2. 기관 특장점

□ 주요 역량

- **(집중 분야)** 파트너대기업 SK와 함께 AI 및 빅데이터 분야 실증화 사업 실시, KAIST, 한국기계연구원과 함께 딥테크 스케일업 밸리 구축 및 로봇 분야 투자사 얼라이언스 운영
- **(투자 역량)** 팁스 운영사로서 자체 펀드조성을 통해 '25년 11개사 투자완료, 팁스 추천 3개사 완료
- **(글로벌 역량)** SIW, CES 대전관 운영 등 24개국 네트워크와 8개의 글로벌 지원사업 운영
- **(민간 연계)** SKT, 오라클, 유클릭, 하나증권, 현대포리텍 등 오픈이노베이션 프로그램을 정기적으로 개최하며, 스타트업 PoC 지원
- **(인프라)** 대전스타트업파크 본부동, 10개 부속동 등에 기업 114개사 입주 완료
- **(공공기술사업화)** 27개 정부출연연구소과의 협의체(T-bridge)를 통해 기술 이전 및 지주사 연계 투자 등을 지원함으로써 공공기술 사업화 성과 창출



□ 네트워크 및 협업시스템 (30개사)

구분	주요 협력기관명	주요 역할 및 협업 내용
AC	한국과학기술지주	<ul style="list-style-type: none"> 공동/후속 투자 심사, 공동 데모데이 개최 글로벌 펀딩 트랙 참여 ABR 유니콘스튜디오 참여
	미래과학기술지주	
	KAIST홀딩스	
	ETRI홀딩스	
	충남대학교기술지주	
	한밭대학교기술지주	
	블루포인트파트너스	
	그래비티벤처스	
	리벤처스	
	제이비벤처스	
VC	피플인베스트먼트	
	한국투자금융	
	스마일게이트인베스트먼트	
	리버스톤자산운용	
대기업 /상장사	대덕벤처파트너스	<ul style="list-style-type: none"> 오픈이노베이션 프로그램 공동 기획 및 운영, 기술 실증(PoC) 연계
	(주)SKT	
	씨메스	
	유클릭	
	엔젤로보틱스	
해외기관	하나증권	
	Plug and Play	<ul style="list-style-type: none"> 글로벌 진출 컨설팅, 현지 멘토링 및 네트워킹 지원

□ 보유 인프라

시설, 장비	<ul style="list-style-type: none"> 메이커스페이스 / 84개 장비 보유
공간	<ul style="list-style-type: none"> 전체 공간(24,699㎡) 및 입주공간(2,968.37㎡) 77개, 교육장(79.64㎡) 4개, 회의실(458.75㎡) 14개, 네트워킹 공간(1,037.2㎡) 4개

3. 지원 프로그램

※ 프로그램 내용은 대내·외 사정에 의해 변경될 수 있음


□ 필수 프로그램

구분	프로그램명	(주요)내용
시장진입	AI 스타트업 커넥트	<ul style="list-style-type: none"> AI 인재를 채용한 창업기업을 중심으로 대기업, 공공기관, 투자사와의 네트워킹을 통해 사업 협력 및 성장 기회를 제공
글로벌/투자	AI 글로벌 브릿지	<ul style="list-style-type: none"> 국내 AI 창업기업의 글로벌 진출 역량 강화, 해외 AC·VC 투자 매칭 및 공동투자 구조 연계를 통해 현지 시장진입 기반 마련

□ 특화 프로그램

구분	프로그램명	(주요)내용
데이터 컴퓨팅 인프라지원	AI데이터·인프라 지원 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> AI 창업기업은 데이터·GPU 등 인프라 부족과 AI 개발·운영 역량 한계로 데이터·컴퓨팅·AI 솔루션 연계 교육, 인프라 지원을 통해 기술 내재화 및 사업화 역량 강화 추진
자율 (네트워킹)	AI 스타트업-인재 협업 성과공유회	<ul style="list-style-type: none"> AI 인재를 활용한 창업기업의 기술·사업화 성과와 협업 사례를 공유 하고, 이를 통해 우수 성과 확산 및 기업 간 협력 기반 강화

1. 기관현황

 경기창조경제혁신센터	홈페이지	https://ccei.creativekorea.or.kr/gyeonggi			
	전문분야	AI/반도체, 미래모빌리티, 로봇			
	소재지	경기도 성남시 분당구 대왕판교로 645번길 12, 경기창조경제혁신센터 1, 5층			
	문의처	담당자	직책	내선번호	이메일
이다건		전임	031-780-9075	kyuny@ccei.kr	
	박성규	주임	031-780-9084	skpark@ccei.kr	

2. 기관 특장점

□ 주요 역량

- (집중 분야) AI/빅데이터, 미래모빌리티, 로봇 기술 분야 발굴·육성에 대한 특화된 운영 역량 보유
- (투자 역량) 20개 자체 펀드(291.5억 규모)를 기반으로 선제 발굴투자·후속라운드까지 강력한 투자 실행력
- (글로벌 역량) 글로벌 대기업·투자사와의 전략적 파트너십을 통한 '현지 실행형' 지원 체계
- (민간 연계) 국내 주요 대기업(KT, INNOX 등)과의 누적 263건의 PoC 성과
- (인프라) 판교 핵심 인프라 12개 혁신기관이 풀스택으로 지원하는 '스타트업 성장 최강 구역' 인프라 운영

□ 네트워크 및 협업시스템 (3개사)

구분	주요 협력기관명	주요 역할 및 협업 내용
해외	White Castle	• AI·로봇·센서 기반 기술성 검증 및 장비 실증 지원
VC/AC	벤처스퀘어	• TIPS운영사 딥테크(AI/빅데이터/로봇) 초기 단계 기업 발굴/직접투자
VC/AC	블리스바인벤처스	• 직접 투자 / TIPS추천 네트워크를 통한 후속 IR 매칭 및 Bridge 투자 검토

□ 보유 인프라

시설, 장비	<ul style="list-style-type: none"> • AI Full Stack 기반 맞춤형 '<u>KT 초거대 AI 서비스 민:음</u>' 제공 • <u>글로벌 테스트베드</u> : 상용망 테스트 제공, 시험 지원 컨설팅 등 서비스 지원 (해외 통신환경 2G~4G 구축)
공간	<ul style="list-style-type: none"> • <u>판교 지역에 총 5,604m² 규모의 창업공간 보유</u> : 독립 사무실 약 130여 개, 코워킹스페이스 약 230여개 • '<u>우아한형제들 판교제2테크노밸리 신사옥</u>' : 스타트업 70개사에 <u>10년 무상공간 제공</u>

3. 지원 프로그램

※ 프로그램 내용은 대내외 사정에 의해 변경될 수 있음

□ 특화 프로그램

구분	프로그램명	(주요)내용																		
투자	스타트업 815 IR	<ul style="list-style-type: none"> (내용) AC·VC·CVC 등 해당 투자사 연계 및 투자 유치 - Series 및 산업별 IR 운영 현황 																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>1주차</th> <th>2주차</th> <th>3주차</th> <th>4주차</th> <th>비상시</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>명칭</td> <td>Honors Club</td> <td>NEXT</td> <td>SEED</td> <td>CVC</td> <td>Global</td> </tr> <tr> <td>투자 시즌</td> <td>Seed ~ pre A</td> <td>Series A ~</td> <td>Seed ~ pre A</td> <td>Series A ~</td> <td>Seed ~</td> </tr> </tbody> </table>	구분	1주차	2주차	3주차	4주차	비상시	명칭	Honors Club	NEXT	SEED	CVC	Global	투자 시즌	Seed ~ pre A	Series A ~	Seed ~ pre A	Series A ~	Seed ~
		구분	1주차	2주차	3주차	4주차	비상시													
명칭	Honors Club	NEXT	SEED	CVC	Global															
투자 시즌	Seed ~ pre A	Series A ~	Seed ~ pre A	Series A ~	Seed ~															
<ul style="list-style-type: none"> (글로벌오픈이노베이션) 글로벌 대기업의 기술·시장 수요를 기반으로 기업의 적합성과 협업 도출 (글로벌 투자사 매칭) 딥테크·로보틱스·AI 인프라 분야 해외 투자사를 매칭해 해당권역 시장 진입 등 후속 연계 지원 																				
글로벌 시장확대	글로벌 Top-tier Elevator	<ul style="list-style-type: none"> (글로벌오픈이노베이션) 글로벌 대기업의 기술·시장 수요를 기반으로 기업의 적합성과 협업 도출 (글로벌 투자사 매칭) 딥테크·로보틱스·AI 인프라 분야 해외 투자사를 매칭해 해당권역 시장 진입 등 후속 연계 지원 																		
창업기업 지원 우수사례 또는 프로그램 운영 성과 <ul style="list-style-type: none"> · 다바르 3억 원 규모 투자유치 및 딥테크 TIPS 선정, 볼보(Volvo)와 NDA 체결 완료 · 오아페 2억 원 투자유치 완료, 유니레버(Unilever)와 LOI 체결 완료 																				

□ 특화 프로그램

구분	프로그램명	(주요)내용								
기술사업화 로드맵	In-Depth 네트워킹	<ul style="list-style-type: none"> (내용) 창업기업의 공통 애로사항인 투자유치·자금조달/글로벌 진출/비즈니스모델 고도화 분야로 1:N 전문가 멘토링 지원 (세부지원내용) 								
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>투자유치·자금조달</td> <td>· 투자유치 전략·피드백, 정책자금 활용 전략</td> </tr> <tr> <td>글로벌진출 방안</td> <td>· 글로벌 시장진입, 글로벌 VC글로벌 투자유치 전략 수립</td> </tr> <tr> <td>비즈니스모델 고도화</td> <td>· 기술 중심 BM구조 점검, BM실현가능성 B2B·PoC 확장 전략</td> </tr> </tbody> </table>	투자유치·자금조달	· 투자유치 전략·피드백, 정책자금 활용 전략	글로벌진출 방안	· 글로벌 시장진입, 글로벌 VC글로벌 투자유치 전략 수립	비즈니스모델 고도화	· 기술 중심 BM구조 점검, BM실현가능성 B2B·PoC 확장 전략		
		투자유치·자금조달	· 투자유치 전략·피드백, 정책자금 활용 전략							
글로벌진출 방안	· 글로벌 시장진입, 글로벌 VC글로벌 투자유치 전략 수립									
비즈니스모델 고도화	· 기술 중심 BM구조 점검, BM실현가능성 B2B·PoC 확장 전략									
<ul style="list-style-type: none"> (내용) 대중견 파트너사 수요기반 기술 매칭 및 초기 시장 진입 										
오픈 이노베이션	유니콘 브릿지	<table border="1"> <thead> <tr> <th>주요 파트너사</th> <th>수요분야 및 연계 사항</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kt</td> <td>협업 가능성이 높은 AI,로보틱스 기업 실증화 (P.o.C) 연계</td> </tr> <tr> <td>VOLVO</td> <td>북미/유럽 시장 타겟 AI 기반 자동화 및 예측 등 딥테크 기술 보유 기업 발굴 및 검증</td> </tr> <tr> <td>Lenovo</td> <td>북미/유럽 시장을 공략할 로보틱스, AI기반 UX 및 생산 최적화 등 기업 발굴 및 검증</td> </tr> </tbody> </table>	주요 파트너사	수요분야 및 연계 사항	kt	협업 가능성이 높은 AI,로보틱스 기업 실증화 (P.o.C) 연계	VOLVO	북미/유럽 시장 타겟 AI 기반 자동화 및 예측 등 딥테크 기술 보유 기업 발굴 및 검증	Lenovo	북미/유럽 시장을 공략할 로보틱스, AI기반 UX 및 생산 최적화 등 기업 발굴 및 검증
		주요 파트너사	수요분야 및 연계 사항							
		kt	협업 가능성이 높은 AI,로보틱스 기업 실증화 (P.o.C) 연계							
VOLVO	북미/유럽 시장 타겟 AI 기반 자동화 및 예측 등 딥테크 기술 보유 기업 발굴 및 검증									
Lenovo	북미/유럽 시장을 공략할 로보틱스, AI기반 UX 및 생산 최적화 등 기업 발굴 및 검증									
<ul style="list-style-type: none"> (내용) 대중견 파트너사 수요기반 기술 매칭 및 초기 시장 진입 										
창업기업 지원 우수사례 또는 프로그램 운영 성과 <ul style="list-style-type: none"> · 프레리스크너, LG전자와 차세대 노트북용 온디바이스 AI 기술 PoC·사업화 논의 추진 										