

사업소개

01 디지털오픈랩 인프라 지원

지원목표 : 범부처·지자체·민간 협력기반의 「열린 디지털 혁신공간」 구축을 통해
오픈 이노베이션 기반의 혁신 디바이스·서비스 개발지원 및 확산

지원내용 : D·N·A(데이터, 네트워크, 인공지능) 기반의 기술적 아이디어를 개발·실험할
수 있는 공간이며 S/W(SW개발, 설계 등) 및 H/W(5G통신망, MEC, 시제품 제작)
등의 개발지원 서비스 제공

지원대상 : ICT 관련 중소기업

02 수요발굴 및 지원

ICT 스마트 디바이스 전국 공모전

지원내용 : ICT 스마트 디바이스 분야 우수 아이디어 발굴 및 상용화 촉진을 위한
공모전 시상 및 품질인증, 제품화 지원 등

지원절차 : **공모** ▶ **지역심사** ▶ **시제품 제작 지원** ▶ **본선심사** ▶ **결선·시상식**

지원대상 : D·N·A(데이터, 네트워크, 인공지능)기술 기반의 사업화 아이디어를 가진
(예비)창업자 및 중소·스타트업

운영기관 : 스마트기술진흥협회

03 D·N·A 기술컨설팅 지원

1 MEC 적용 기술개발 기업 맞춤형 컨설팅 지원

지원목표 : 스타트업 및 중소기업의 5G기반 혁신 디바이스·서비스 개발을 위한
MEC플랫폼 및 응용SW개발환경 구축

지원내용 : ICT혁신 디바이스 개발 기업을 대상으로 5G MEC에 최적화된 응용
SW개발을 위한 맞춤형 컨설팅 및 기술 지원

지원대상 : ICT 관련 중소기업 **운영기관** : 한국전자통신연구원

2 AI 융합 수요자 맞춤형 컨설팅 지원

지원목표 : 스타트업 및 중소기업의 혁신 디바이스·서비스 개발을 지원하기 위한
AI 플랫폼 및 응용 서비스 개발 환경 구축 및 운영

지원내용 : 수요자 분석 기반의 맞춤형 기술 지원으로 설문조사를 통한 수요자의
SW와 AI 이해도를 분석하여 수준에 맞는 AI의 기술 제공

지원대상 : ICT 및 AI관련 중소기업 **운영기관** : 전북대학교 산학협력단

04 D·N·A 기술개발 지원

1 디지털 융합 프로젝트 지원

지원목표 : D·N·A(데이터, 네트워크, 인공지능) 관련 전문기업을 활용하여 중소기업이
보유하고 있는 기존 디바이스에 D·N·A 기술을 융합하여 고도화 지원

지원규모 : 업체당 최대 15백만원 이내 **지원대상** : ICT 관련 중소기업 **운영기관** : 경기도경제과학진흥원

2 ICT 혁신 디바이스 서비스 지원

지원내용 : 제작 전문기업을 통해 ICT 융합제품 및 서비스 개발지원

지원분야 : 디자인, PCB, 외형제작, SW(AI, 빅데이터, 5G 등)
지원규모 : 업체당 최대 5백만원 이내 **지원대상** : ICT 관련 중소기업 **운영기관** : 경기도경제과학진흥원

3 공공 융합디바이스 개발지원

지원내용 : 범부처·지자체·공공기관 수요기반 공공 분야 ICT (D·N·A) 기술 적용
혁신 디바이스 개발 및 실증 지원

지원규모 : 컨소시엄별 최대 1억원 이내 **지원대상** : D·N·A 혁신 디바이스 기업 및 수요기관(범부처·지자체·공공기관) 컨소시엄
운영기관 : 대구테크노파크

05 혁신 디바이스 ICT 인증연계 지원

지원내용 : 5G, AI 기반의 혁신디바이스 검·인증 및 컨설팅 및 비용지원

지원분야 : 5G 단말 국제표준 규격시험, ICT융합품질인증, SW품질인증,
IoT 디바이스 솔루션 검증 등

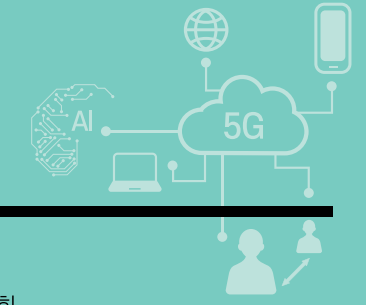
지원대상 : ICT 관련 중소기업 **운영기관** : 한국정보통신기술협회

06 사업화 지원

1 투자유치 지원

지원내용 : 투자유치 역량강화 및 투자유치 지원

지원절차 : **투자 역량 진단** ▶ **투자유치 역량강화 교육** ▶ **투자자 대상 집중 IR** ▶ **네트워킹 및 사후관리**



지원대상 : D·N·A혁신 디바이스 기업
운영기관 : 대구테크노파크, 스마트기술진흥협회

2 글로벌 시장 진출 지원

지원내용 : MWC(Mobile World Congress)공동관 운영을 통한 해외진출 교두보 마련
및 제품홍보
※ 디지털 오픈랩 공동관 내 부스임차, 시설, 장치, 통역 등 현장지원

지원대상 : ICT관련 중소기업
운영기관 : 대구테크노파크



디지털오픈랩(판교)

DIGITALOPENLAB



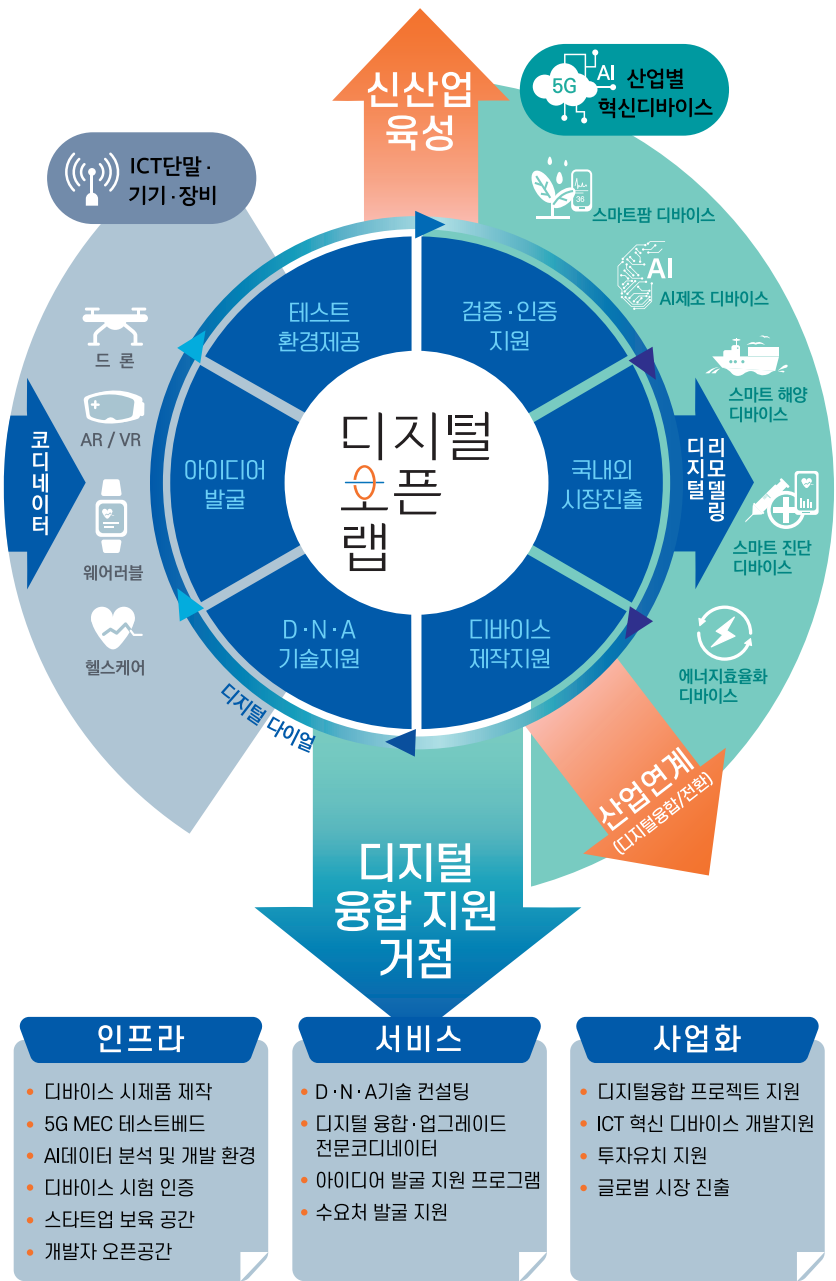
13488 경기도 성남시 분당구 판교로 289번길 20 (삼평동 698) **스타트업캠퍼스 1동 3층**
T E L : 031-710-8716 **F A X** : 031-710-8714
운영시간 : 09:00~18:00 **휴 무 일** : 토/일요일 및 법정 공휴일
E-mail : digitalopenlab.kr@gmail.com
Homepage : www.digitalopenlab.kr

이오는 길



대중교통 이용시
판교역 서면 정류장 버스 602-1B, 602-2, 73, 75, 390
판교역 동면 정류장 버스 73
아탑역(성남종합버스터미널) 버스 55, 73-1, 350, 357, 812, 3000, 4000

자가용 이용시
판교IC 고가차도 → 용인, 수지 부산경부고속도로 발원 →
대왕판교로 삼평동 수서 서울방면으로 우회전 후 1.3km이동
→ 북들공원 방면으로 우회전 → 아탑동 방면으로 우회전
→ 목적지(좌측)도착



열린혁신

디지털
오픈
랩

사업소개



DIGITAL
OPEN
LAB

운영기관

GBSA 경기도경제과학진흥원
Gyeonggi-do Business & Science Accelerator

재단 대구테크노파크
법인 DAEGU TECHNOPARK

ETRI 한국전자통신연구원
www.etri.re.kr

kasip 스마트기술진흥협회
Korea Association for Smart ICT Promotion

전북대학교
JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY

한국정보방송통신대연합
The Korea Federation of ICT Organizations

TTA 한국정보통신기술협회
Telecommunications Technology Association

13488 경기도 성남시 분당구 판교로 289번길 20 (삼평동 698) 스타트업캠퍼스 1동 3층
TEL : 031-710-8716 FAX : 031-710-8714

과학기술정보통신부 경기도 대구광역시 IITP 정보통신기획평가원