

광명 스마트도시조성 오픈랩 프로그램 참여기업 모집 계획

1 사업목적

- 광명시 AI 및 스마트도시 기술을 활용하여 도시 문제 해결 및 혁신 산업 생태계를 조성하기 위해 “광명 G-SMART HUB” 오픈랩 프로그램을 운영
- 기술 기반 스타트업 및 예비창업자를 발굴하여 오픈랩 기반 PoC(실증) 및 맞춤형 인큐베이팅을 지원

2 모집개요

- 모집기간 : 2026년 3월 18일(수) ~ 5월 17일(토) 23:59
- 모집대상 : AI·스마트시티 관련 기술 보유 스타트업 및 예비창업자
- 운영기간 : 2026. 05. ~ 2026. 12.
- 모집기업 : 50개 사 내외
- 신청방법 : 신청서 작성 후 이메일(experts@ynarcher.com) 제출
*기타 문의사항은 담당자(연락처)로 문의
문의 : 광명 G-SMART HUB 담당자 070-8833-1581
- 결과발표 : 2026. 05.01(수) 예정

3 세부추진계획

□ 추진일정

구분	주요내용	추진시기	비고
기업모집	스마트도시조성 오픈랩 프로그램 참여기업 모집	2026. 03. 20(금) ~ 05 17(토) ~23:59	
선발평가	스마트도시조성 오픈랩 프로그램 선발평가	2026. 05.	서류평가 발표평가
결과발표	스마트도시조성 오픈랩 프로그램 선정기업 발표	2026. 06. 01(월)	예정
프로그램 운영	스마트도시조성 오픈랩 프로그램 운영	2026. 06 ~ 12	

□ 모집 및 선발 계획

가. 스마트도시조성 오픈랩 프로그램 참여기업 모집

- 모집기간 : 2026년 3월 18일(수) ~ 5월 17일(토) ~ 23:59
- 모집대상 : AI-스마트시티 관련 기술 보유 스타트업 및 예비창업자
 - 프로그램 선정 이후 광명시 내 지사 설립 혹은 본점 이전의 의사가 있는 기업 국내외 기창업자 혹은 예비창업자 (외국인 지원 가능)
 - 관내 대기업 및 중견기업과 PoC를 통한 판로개척이 필요한 기업
- 모집인원 : 50개社
- 내용
 - 프로그램 주요 내용

PoC 지원금 총 35,000,000원 지원

순번	단계	기간	주요 내용
1	사전 매칭	2026.05 ~ 2026.06	PoC 수요 대·중견기업과 사전 비즈매칭 진행
2	PoC 기획	2026.06 ~ 2026.07	기술관련분야 전문가 매칭을 통한 PoC 과제 설계
3	워크샵	2026.08	PoC 선발 기업 5개 사 최종 선정 및 지원금 지급
5	인큐베이팅	2026.09 ~ 2026.12	PoC 선발 기업 대상 인큐베이팅 진행
6	성과 공유회	2026.12	프로그램 성과공유회 진행

- PoC 지원금 지급

PoC 워크숍을 통한 5개 기업 각 7,000,000원 지급 예정

선발 기업 대상 3.3% 세제공과금 제외 후 지급 (프로그램 종료 후 사용내역 확인)

순번	단계	주요 내용
1	사전 매칭	PoC 수요 대·중견기업과 사전 비즈매칭 진행
2	PoC 기획	기술관련분야 전문가 매칭을 통한 PoC 과제 설계
3	워크샵	PoC 선발 기업 5개 사 최종 선정 및 지원금 지급
5	지원금 지급	워크샵에서 선발된 기업 대상으로 지원금 지급

○ 프로그램 신청 : 신청 서류 작성 후 이메일(experts@ynarcher.com) 제출

- 메일제목 : 2026_광명 스마트도시조성 오픈랩 프로그램 지원_회사명

- 파일명 : 2026_광명 스마트도시조성 오픈랩 프로그램_사업계획서_회사명

2026_광명 스마트도시조성 오픈랩 프로그램_개인정보동의서_회사명

2026_광명 스마트도시조성 오픈랩 프로그램_증빙서류_회사명

- 제출서류 : 1)사업계획서 2)개인정보동의서 3)사업자등록증, 법인등기부등본(법인시 해당), 4대보험가입자명부, 직전년도 재무제표
- 문의 : 광명시 강소형 스마트시티 조성사업 오픈랩 프로그램 운영 사무국 (070-8833-1581)

○ 심사 기준

배점기준(배점)	평가항목	세부 평가내용
문제인식 및 스마트 도시 적합성 (20)	도시문제 해결 필요성 (10)	- 해결하고자 하는 도시 문제의 명확성 및 중요도
	스마트도시 정책 및 지역 적합성 (10)	- AI-스마트시티 정책 및 스마트도시 전략과의 정합성 - 광명시 적용 가능성 및 지역 특성 반영 여부
기술성 및 혁신성 (30)	기술경쟁력 (10)	- 광명시 전략산업(에너지·AI·데이터·모빌리티)과의 기술적 연관성 - 기존 솔루션 대비 혁신성 및 기술 경쟁력
	데이터 활용 및 확장성 (10)	- 도시 데이터 활용 계획 및 데이터 연계 서비스 구현 가능성 - 데이터 및 AI 기반 서비스 확장 가능성
	스마트도시 적용 가능성 (10)	- 실제 도시 환경에서의 기술 적용 가능성 - 스마트도시 서비스로서의 실효성
PoC 및 사업화 가능성 (25)	PoC 수행 가능성 (10)	- 실증 수행 계획 및 전략의 구체성 - 에너지·AI·데이터·모빌리티 분야 실증 가능성
	사업화 전략 및 BM (10)	- 비즈니스 모델 및 수익 창출 전략 - 스마트도시 서비스 기반 사업화 가능성
	시장 경쟁력 (5)	- 목표 시장 규모 및 성장성 - 경쟁사 대비 차별화 전략
기업 역량 및 실행력 (20)	팀 전문성 (10)	- 대표자 및 구성원의 기술·산업 경험 - 에너지·AI·데이터·모빌리티 분야 전문성
	실행 역량 (10)	- 사업 추진 경험 및 프로젝트 수행 능력 - PoC 수행 및 스마트도시 프로젝트 실행 역량
기대효과 및 생태계 기여 (5)	지역 및 산업 기여도 (5)	- 광명 스마트도시 및 혁신 산업 생태계 기여 가능성
		- 에너지·AI·데이터·모빌리티 분야 활성화 기여도