

2026년 거점형 스마트도시 조성사업 발표 평가

수원시 거점형 스마트도시 조성사업

수 원 시 | 2026.6

도시를 잇고, 생활을 움직인다 - 피지컬 AI 거점 수원

2026년 거점형 스마트도시 조성사업 발표 평가



1

사업 추진 배경 및 필요성

도시를 잇고, 생활을 움직인다 - 피지컬 시 거점 수원

WHY

01 필요성

- 도시 인프라, 생활 SOC 밀집, 실증·확산형 스마트 서비스 적용 용이
- 다양한 계층 공존으로 세대별 생활·편의 서비스 수요 증가
- 도시 위험 선제 대응 체계 및 안전·관리 서비스 구축 필요

02 입지 역량

- 철도·도로·대중교통이 집중되는 수도권 광역교통 거점 중심지
- 행정, 상업, 문화, 주거 기능이 집적된 복합 생활권
- 경기도 최초의 특례시이자 123만 시민의 거대 생활권

03 산업 기반

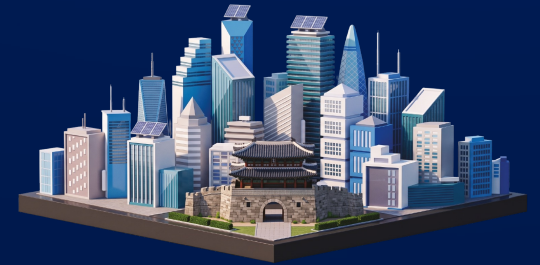
- R&D사이언스파크, 탐동이노베이션밸리 연계 환상형 첨단과학 혁신클러스터 조성
- 동탄, 용인 등 반도체·첨단 산업권과 연계된 첨단산업 배후도시

04 정책 의지

- 거점형 스마트도시 조성사업 전담부서 신설 및 수원도시재단 전담 운영으로 지속가능한 기반 구축
- 피지컬 AI 통합지원센터 구축 추진 중
- 조례·재원·조직 등 실행 기반을 완비한 지방정부

HOW

수원시에 실현되는 거점형 스마트도시 3대 핵심



AI도시 실증

AI 기술 적용 및 혁신 생태계 조성을 통한 AI 스마트도시 실증

시민생활 혁신

AI 플랫폼 기반 모두를 위한 시민체감형 서비스 구현

지속가능 확산

민간 기술 활용·협력 강화로 피지컬 AI 플랫폼 도시모델 실증 및 확산

대상지 여건

행정·상업·문화·주거 기능이 집적되고 다양한 계층과 생활수요가 공존하는 수도권 남부 핵심 거점 대상지
면적이 좁고 오래된 도시공간에 집중된 복합 도시문제 → 거점형 스마트도시 서비스 해법 필요

<p>대상지 팔달구 일원</p>	<p>대상지 유형 기존 도시</p>	<p>사업면적 12,865,087 m²</p>	<p>수원시민 123만 명</p>
------------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------

수원시 대표 도시 문제

01	<p>낮은 주차 효율 및 교통약자 지원 미흡</p> <ul style="list-style-type: none"> · 자동차 등록대수 경기도 1위 (59.9만대) · 주차 수급률 경기도 주요 도시 중 최하위 (72%) · 장애인 이동지원 및 민원 문제 지속 발생  <p style="background-color: #0056b3; color: white; text-align: center; padding: 5px;">주차 수급 및 교통약자 지원 보완 필요</p>	02	<p>시민 편의시설 부족 및 지역 상권 이용 불편</p> <ul style="list-style-type: none"> · 낮은 어린이집 통학차량 운영율 20.5% · 배송 체계 부재로 인한 전통시장 접근성 저하 · 공공체육시설 현황 팔달구 최하위 (37개소)  <p style="background-color: #e91e63; color: white; text-align: center; padding: 5px;">시민 편의시설 및 전통시장 배송 지원 필요</p>
03	<p>안전 사각지대 지속으로 시민 일상 위협</p> <ul style="list-style-type: none"> · 교통안전지수 D등급, 교통약자 E등급 · 수원시 범죄 안전지수 4등급 · 하천 저지대·지하차도 침수 위험 존재  <p style="background-color: #00838f; color: white; text-align: center; padding: 5px;">안전 취약지역 관리 필요</p>	04	<p>고령화에 따른 생활 건강·관리 서비스 공백발생</p> <ul style="list-style-type: none"> · 초고령사회 진입 직전 (18.5%) · 노년층 디지털 활용 중년 대비 17.2% ↓ · 노년층 건강관리·경제 우려 심각  <p style="background-color: #4b0082; color: white; text-align: center; padding: 5px;">생활·건강관리 서비스 확대 필요</p>

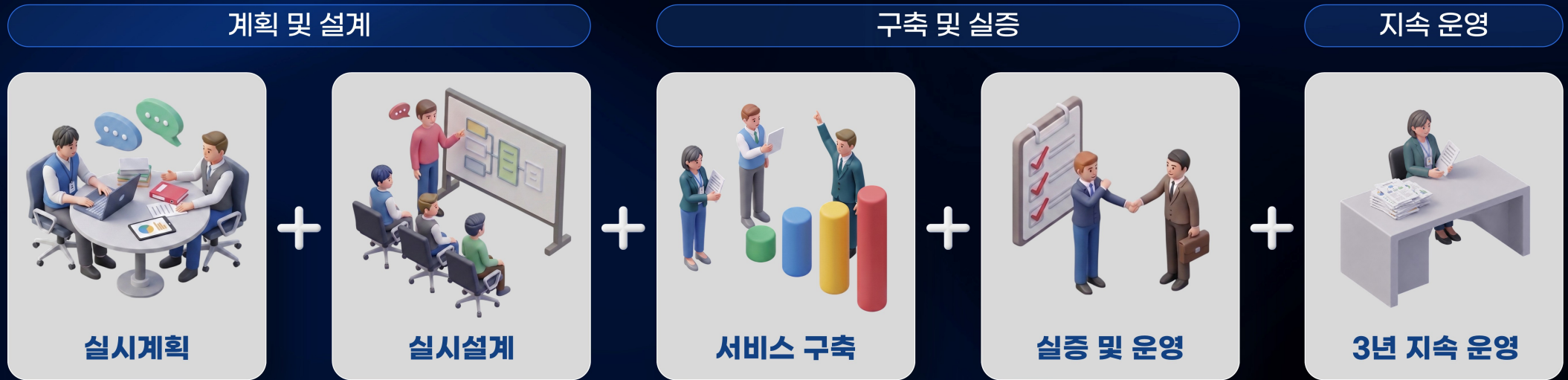
도시문제 해결을 위해 **피지컬 시 기반 거점형 스마트도시 추진 필요**

실무 경험을 보유한 수원시와 분야별 전문기업이 협력하여 지속 가능한 스마트도시 거버넌스를 구축하여 신속한 사업 추진과 안정적 운영 실현



단계별 사업 추진을 통한 피지컬 시 거점 조성, 서비스 실증을 통한 시민체감 · 지속운영 · 지역확산

사업 단계별 추진계획



▶ 선정 및 실시계획 (2026년)

평가 및 선정	2026년 6월	종합평가 및 최종대상지 선정
사업계획 확정 및 협약 체결	~ 2026년 8월	협약체결 (국토교통부 ↔ 수원시)
실시계획 수립	~ 2027년 2월	실시계획안 제출 검토 후 국토교통부 승인

▶ 서비스 구축 및 지속 운영 (~ 2031년)

착수	실시계획 승인 후	실시설계 수립
구축 및 준공	~ 2027년 12월	용역사업자 선정 / 서비스 및 인프라 구축
사업기간 운영	~ 2028년 12월	서비스 실증 및 운영
지속 운영	~ 2031년 12월	서비스 실증 및 운영

<p>비전</p>	<p>도시를 잇고, 생활을 움직인다 - 피지컬 AI 거점 수원</p>			
<p>기본방향</p>	<p>AI 도시 실증 AI 기술 접목·활용 및 혁신 생태계 조성을 통한 AI 활용 스마트도시 실증</p>	<p>시민 생활 혁신 AI 플랫폼 기반 모두를 위한 시민체감형 서비스 구현</p>	<p>지속 가능 확산 민간기술 활용·협력 강화로 피지컬 AI 플랫폼 도시모델 실증·확산</p>	
<p>사업목표</p>	<p>도시 혁신을 선도하는 AI 솔루션 거점 구축</p>	<p>시민이 체감하는 생활밀착형 AI 서비스 제공</p>	<p>공공, 민간 연계 기반 협력 생태계 조성</p>	<p>지속 가능한 데이터 기반 AI 확산 모델 구현</p>
<p>추진전략 (4대 허브 전략)</p>	<p>AI Mobility 교통 허브 이동부터 충전까지 스마트 모빌리티 체계 구축</p>	<p>AI Life 시민편의 허브 통합형 스마트 앱 기반 편리한 대시민 서비스</p>	<p>AI Safety 안전 재난 허브 위험 감지부터 대응까지 스마트 안전 체계 구축</p>	<p>AI Digital Inclusion 포용 교육 허브 교육·건강·사업화 지원으로 디지털 포용 실현</p>

2026년 거점형 스마트도시 조성사업 발표 평가



2

사업 계획 적정성

도시를 잇고, 생활을 움직인다 - 피지컬 시 거점 수원

수원시 거점형 스마트도시 4대 허브존 구성

팔달구 일원에 교통·생활·안전·포용 서비스를 연결한 시민체감형 도시공간 조성

사업 대상지

수원시

전역

- M-1
- S-2
- I-1

2040 수원 도시계획의 중심

수원시 환상형 첨단과학 혁신 클러스터의 중심

피지컬 AI Mobility

교통 허브

- M-1 건네주는 한아름 카셰어링
- M-2 대신해주는 주차로봇
- M-3 데려다주는 출퇴근 맘파셔틀
- M-4 피지컬 AI 충전 인프라

피지컬 AI Life

시민편의 허브

- L-1 피지컬 AI 시민공감센터
- L-2 가져다주는 전통시장 로봇배송
- L-3 액티브 AI 시민체감 운동서비스

피지컬 AI Safety

안전 재난 허브

- S-1 지켜주는 순찰로봇
- S-2 AI 도시운영 재난대응 플랫폼
- S-3 도시데이터 AI 수집 DOT

피지컬 AI Digital Inclusion

포용 교육 허브

- I-1 찾아가는 리터러시 교육
- I-2 웨어러블 피지컬 AI 건강케어
- I-3 피지컬 AI 창업지원센터

지속가능한 친환경 교통 플랫폼

이동편의와 충전 효율을 높이는 생활밀착형 스마트 모빌리티 서비스

M-1 건네주는 한아름 카셰어링

교통약자 및 보호자
이동권 확대

원격운전
카셰어링
서비스



M-2 대신해주는 주차로봇

자동주차와
주차 공간 효율화

자율주행
주차로봇
서비스



M-3 데려다주는 출퇴근 맘파서틀

저출산과
경력단절 문제 지원

등하원 및 출퇴근 수요응답
셔틀 서비스



M-4 피지컬 AI 충전 인프라

탄소 배출 없는
충전 인프라 실현

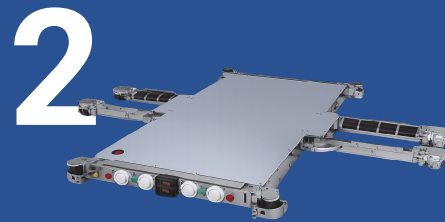
태양광 / ESS
독립형 EV
충전 인프라



생활밀착형 '스마트 모빌리티 체계'



- 모바일 앱을 통해 카셰어링 이용
- 원격운전 통해 차량 배차



- 빠르고 정확한 자동주차
- 키오스크로 주차 요청 시 로봇 통한 무인 차량 이송



- 사용 목적에 맞는 맞춤형 모빌리티 서비스 호출
- 픽업 지원 및 최적 경로 안내



- 모바일 앱 / 웹을 통해 충전 및 서비스 예약
- 이용자 / 차량정보 확인

시민 체감형 생활편의 플랫폼

시민참여와 생활편의를 높이는 통합형 스마트 서비스 제공

L-1 피지컬 AI 시민공감센터

스마트도시 서비스
직접 체험 및 참여

시민체험 시민공감센터



L-2 가져다주는 전통시장 로봇배송

전통시장 및
지역 상권 활성화

도심형 스마트 물류 로봇 배송 서비스



L-3 액티브 AI 시민체감 운동서비스

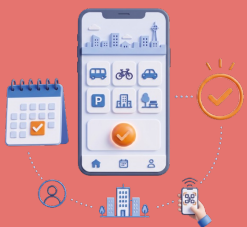
시민 체감형
AI 운동 서비스 구현

IoT 운동기구와 스마트조명 트랙 달리기 서비스



‘통합형 스마트 앱’으로 모든 시민 서비스 이용

1 서비스 예약 및 이용



- 시민공감센터 이용 예약
- 시장 배송 주문
- 운동 기록 연동

2 서비스 이용



- 시민공감센터 이용
- 로봇을 통한 목적지 배송
- 실시간 체력 진단 및 분석

3 데이터 기반 시민 활용



- 개인별 운동 데이터 확인 및 맞춤형 가이드 제공

4 시민 체감



- 리빙랩 아이디어 제안
- 서비스 만족도 평가를 통한 도시문제 해결 참여

선제적 재난대응 안전 플랫폼

도시 위험 예측과 현장 대응을 연계하는 AI 기반 안전관리 서비스

<p>S-1 지켜주는 순찰로봇</p> <p>주거 및 상업공간 치안 강화</p> <p>자율주행 순찰로봇 서비스</p> 	<p>S-2 AI 도시운영 재난대응 플랫폼</p> <p>신속한 재난대응 체계 구현</p> <p>통합관제 실시간 모니터링</p> 	<p>S-3 도시데이터 AI 수집 DOT</p> <p>시민 체감형 스마트 안전도시 구현</p> <p>7종 센서 복합 수집</p> 
---	---	--

위험 감지부터 대응까지 ‘원스톱 안전 체계’ 구축

<p>1 상황 감지</p>  <p>· 도시데이터 AI 수집기 및 안전로봇, CCTV를 통한 실시간 모니터링</p>	<p>2 AI 위험 분석</p>  <p>· AI 분석 및 학습을 통한 재난, 범죄 등 사전 탐지 및 위험요소 예측, 분석</p>	<p>3 안전 경보</p>  <p>· 관제시스템과 연계하여 안전경보 발송 및 로봇을 통해 현장 전파</p>	<p>4 현장 대응</p>  <p>· 경찰서, 소방서 등 유관기관과 연계하여 출동 지원</p>
--	--	---	--

모두가 함께 누리는 디지털 포용 플랫폼

디지털 접근성 향상과 시민 참여 확대를 위한 포용형 서비스

I-1 찾아가는 리터러시 교육

디지털 취약계층의
역량 강화 및 정보 격차 해소

이동형 맞춤형 리터러시 교육



I-2 웨어러블 피지컬 AI 건강케어

어르신 건강위험 조기감지 및
맞춤형 돌봄 구현

생체 데이터 위험 조기 감지



I-3 피지컬 AI 창업지원센터

지역 창업
생태계 조성

서비스 실증 및 사업화 공간



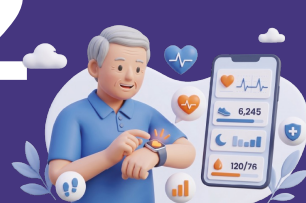
교육부터 건강관리 · 사업화까지 ‘디지털 포용 실현’ 흐름

1 교육 참여



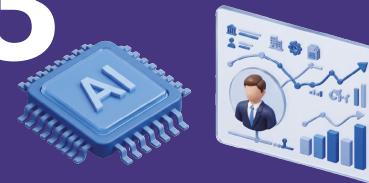
- 이동형 교육 차량을 통한 키오스크 및 체험형 AI 교육 실시

2 건강 모니터링



- 웨어러블 기기를 활용한 건강상태 자동 측정 및 기록

3 AI 분석 · 서비스 실증



- 건강데이터 기반 AI 분석 및 서비스 개발 / 실증 테스트 운영

4 창업 및 사업화



- 창업지원센터 연계 사업화 및 투자 / 판로 연계를 통한 시장 진출 지원

워킹맘의 일상을 바꾸는 피지컬 AI 서비스

이동 · 돌봄 · 생활 서비스를 연결해 시민의 일상 편의와 여유를 확대



바쁜 아침 시간에 좀 더 여유롭고 편안하게 아이를 등원시키고 출근할 수 있으면 좋겠어요.



퇴근 후 남편에게 아이를 잠시 맡기고 짧은 시간 내에 효율적으로 운동하고 싶어요.

- 직장인 워킹맘 **나염마 (38)**



아이와 함께 하는 나들이 때는 누군가 주차를 대신 해줄 수 있다면 큰 도움이 될 거예요.

오전

데려다주는 출퇴근 맘파서틀

- ① 어린이집 도착, 아이 등원 후 출발
- ② 대중교통 거점 도착, 부모 하차 후 출근

- 앱에서 탑승지, 경유지, 하차지 입력 후 셔틀 호출
- 아동 등원과 부모의 출퇴근 이동을 동시에 해결

오후

액티브 AI 시민체감 운동서비스

- IoT 운동기구와 이용자 맞춤형 관리 서비스 제공
- 반응형 조명 트랙이 적용된 스마트 달리기 환경 구축

주말

대신해주는 주차로봇

- ① 아이와 함께 하차, 키오스크로 주차 요청
- ② 주차로봇이 차량을 이동, 지정 주차면에 주차완료

- 자율주행 주차로봇으로 자동주차, 공간효율화 도모
- 교통약자(다자녀 가구, 노약자 등)의 편의 증진

더 안전하고 편안한 어르신들의 하루

이동 · 건강 · 디지털 교육 서비스를 통해 어르신 안심생활 지원

오전

건네주는 한아름 카셰어링

한아름 카셰어링 호출로
편리하게 병원 방문 및 치료



- 한아름 카셰어링 호출, 집 앞까지 차량 도착
- 안전하고, 편리하게 병원 이동 후 진료

오후

가져다주는 전통시장 로봇배송

전통시장 방문 후
무거운 짐 없이 귀가



- 전통시장 내 물건 구매 후
로봇 배송 신청 및 편하게 귀가

찾아가는 리터러시 교육

리터러시 교육으로
키오스크 · 스마트폰 사용법 학습



- 키오스크, 생활 스마트 기기, 최신 시
체험 등 사용법 학습

저녁

웨어러블 피지컬 AI 건강케어

웨어러블 워치로
건강 상태 실시간 관리



- 웨어러블을 활용한 실시간 건강상태 측정
- 이상 징후 감지 시 보호자·의료진 알림 연계

이동의 편리성 향상

안전하고 손쉬운 이동

생활의 부담 경감

배송으로 무거운 짐 걱정 해소

배움의 기회 확대

디지털 역량 향상으로 자신감 UP

건강 지속 관리

건강케어 모니터링으로 안전한 일상

소상공인의 성장을 돕는 스마트 상권

배송 · 데이터 · 창업지원 서비스를 통한 상권 경쟁력 강화

 오전

가져다주는 전통시장 로봇배송

로봇배송을 활용한
전통시장 배송 서비스



- 구매 물품을 배송 로봇이 물류센터로 전달 및 집하
- 친환경 배송차량을 활용한 이동 및 로봇배송 실시

 오후

도시데이터 AI 수집 DOT

도시데이터 AI 수집 DOT 기반
상권 분석



- 수집된 도시데이터 및 빅데이터 플랫폼 연계 활용
- 유동인구 등을 토대로 분석 후 판매 전략 수립

 저녁

피지컬 AI 창업지원센터

피지컬 AI 창업지원센터
지원 프로그램 및 리빙랩 참여



- 프로그램 참여 및 멘토링으로 실전 노하우 습득
- 디지털, 마케팅 활용으로 사업 경쟁력 강화

편리한 배송으로 고객 만족 UP

편안하고 정확한 배송으로 재방문과 매출 향상

데이터 분석으로 매출 성장

상권·매출 데이터를 기반으로 전략적 의사결정

교육과 지원으로 경쟁력 강화

종합 역량 강화로 성장기회 확대

AI로 더 안전해진 시민의 일상

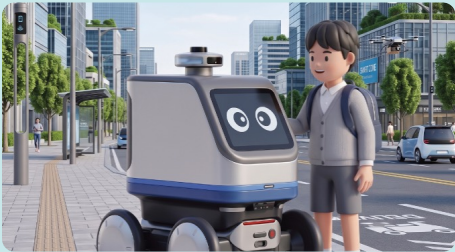
도시데이터와 AI 기반 선제 대응으로 시민 안전망 강화

상시감시

지켜주는 순찰로봇

도시데이터 AI 수집 DOT

도시 전역 CCTV 영상,
도시데이터 수집 연계
순찰로봇 기반 도시 모니터링



- 순찰로봇이 생활권을 순회하며 방법 감시
- 도시 전역 운영중인 CCTV 영상 연계

상시운영

AI 도시운영 재난대응 플랫폼

재난상황실
실시간 운영 및 통합관제



- 재난상황실 중심 도시상황 통합 운영
- AI 기반 위험정보 분석 및 대응관리

재난 발생 시

AI 도시운영 재난대응 플랫폼

디지털트윈 기반
시뮬레이션 및 선제 대응



- 디지털트윈 기반 재난상황 시뮬레이션
- AI 분석을 통한 선제 대응 지원

상황전파

유관기관

시민

재난·안전 정보
신속 전파 및 대응연계



- 시청, 경찰, 소방 등 유관기관 상황공유
- 재난정보 알림 및 행동요령 안내

사전 감지 강화

실시간데이터 수집으로 이상징후 조기 발견

통합관제 고도화

재난상황실 중심의 빠르고 정확한 상황 판단

선제 대응 실현

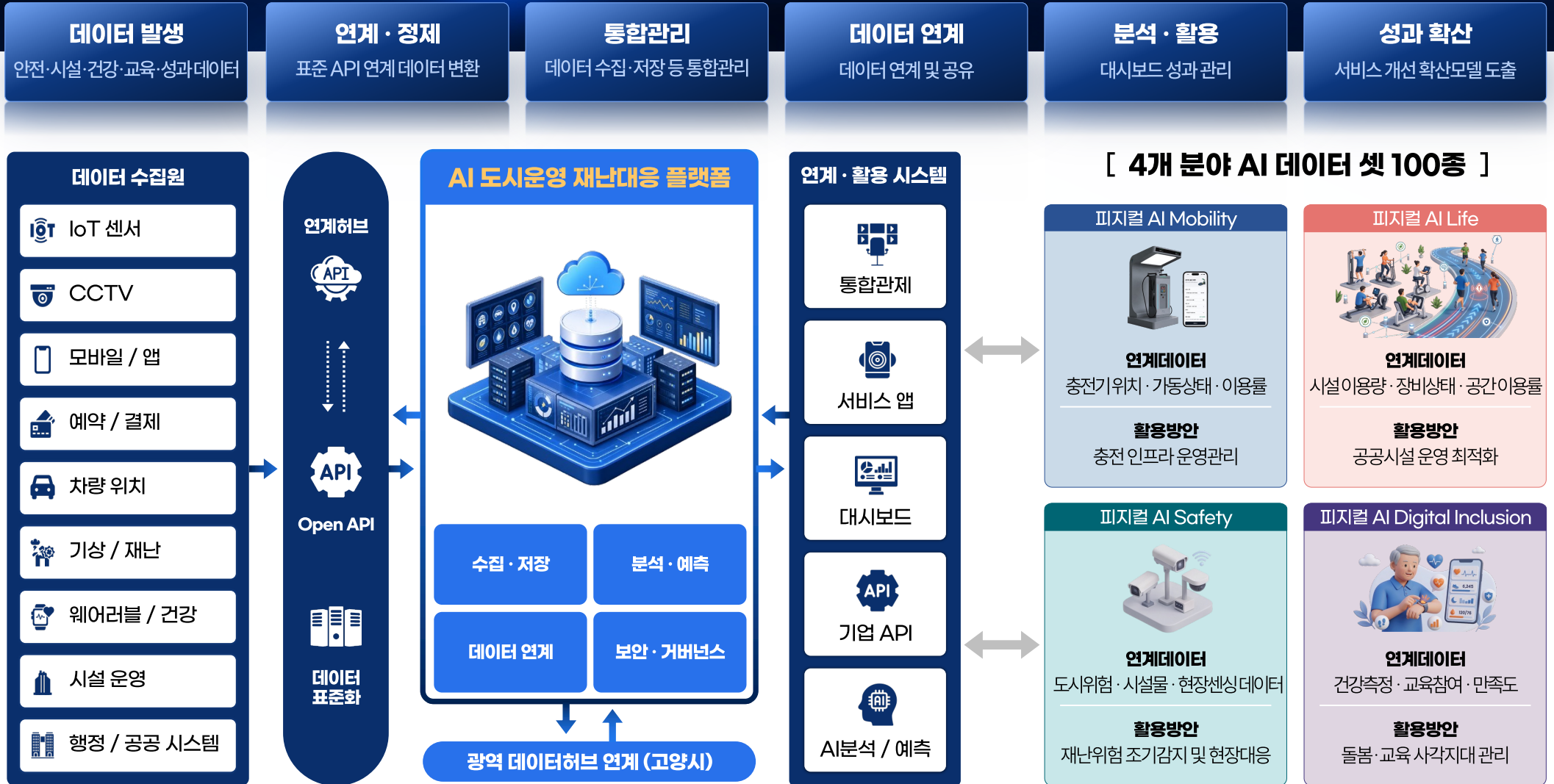
시뮬레이션 기반으로 맞춤형 대응방안 마련

협업·전파 체계 강화

기관·시민이 함께하는 촘촘한 안전망 구성

데이터로 움직이는 피지컬 AI 도시

수집 · 연계 · 개방 · 활용 기반 데이터 라이프사이클과 광역 데이터허브 연계



실증과 창업이 연결되는 AI 산업생태계

피지컬 AI 실증과 오픈소스 기반 전국 확산형 산업생태계 구축

피지컬 AI 시민공감센터

시민 체감형 서비스 홍보, 리빙랩 참여, 데이터 수집

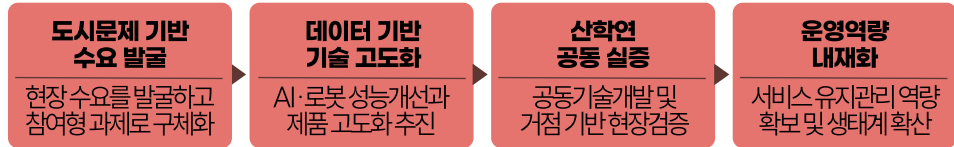
핵심
공통
거점

피지컬 AI 창업지원센터

스타트업 창업 공간 제공, 실증 테스트, 네트워크 연계

스마트도시 기반 산업 육성 방안

▶ 도시산업 육성 방향



▶ 도시산업 육성 추진 전략

피지컬 AI 클러스터 조성

· 성균관대·아주대 R&D 자원과 인근 경기반도체 벨트를 연계한 실증 클러스터 구축

AI 스타트업 육성 및 실증

· 피지컬 AI 창업지원센터 기반 우수 스타트업 발굴, 사업화 지원, 투자매칭

오픈소스 생태계 구축

· 도시데이터 AI 수집 DOT, 웨어러블 피지컬 AI 건강케어 등 핵심 모듈 개발

오픈소스 전략 (Open-Core 비즈니스 모델)

▶ 오픈소스 표준 + 기업 특화기술 = 확산 + 수익

- ✓ 오픈소스 핵심 표준은 공개하여 경기도 및 전국으로 확산
- ✓ 운영지능·고도화·서비스 운영은 기업 특화기술로 수익 창출

도시데이터 AI 수집기 DOT

- AI 도시데이터 분석 및 정책지원
- IoT · 공공데이터 · 수집 정규화 모듈
- 수익모델**
AI 분석 모델 · 위험 예측 알고리즘



공통 제공 항목



웨어러블 피지컬 AI 건강케어 모듈

- 건강 알림 엔진
- 비식별 샘플데이터 · 활용가이드 · API 명세
- 수익모델**
건강위험 등급 분류 · 진단 모델

2026년 거점형 스마트도시 조성사업 발표 평가



3

사업 추진 의지

도시를 잇고, 생활을 움직인다 - 피지컬 시 거점 수원

지속가능한 균형있는 공공·민간 자원 조달

기후위기 대응(19.8%)과 디지털 포용(42.7%) 중심의 안정적 투자 및 운영재원 확보

총 사업비

328.5 억원

국비 **160억**
48.7%

지방비 **160억**
48.7%

민간투자 **8.5억**
2.6%

기후위기 대응 + 디지털 포용 (205.4억, 62.5%)

기후위기 대응 65.2억 (19.8%)	
대신해주는 주차로봇	피지컬 시 충전 인프라
액티브 시 시민체감 운동서비스	도시데이터 시 수집 DOT

디지털 포용 140.2억 (42.7%)	
건네주는 한아름 카셰어링	데려다주는 출퇴근 맘파셔틀
피지컬 시 시민공감센터	가져다주는 전통시장 로봇배송
찾아가는 리터러시 교육	피지컬 시 창업지원센터

사업종료 후 지속가능 운영재원 확보 방안

✓ 카셰어링·맘파셔틀·로봇배송 등 이용 수수료 수익

✓ 광역 데이터허브 데이터 API 라이선스

✓ 시민공감센터·창업지원센터 사업화 수익

✓ 수원시 조례 기반 안정적 운영비 편성

수원시가 약속하고, 책임지는 지속가능 스마트도시

정책 · 자원 · 제도 · 전담조직 기반 지속가능 책임운영 체계 구축

정책적 지원 방안

✓ 수원시 스마트도시계획 (2026~2030) 수립

수원시 환경, 지역 특성에 부합하는 비전, 추진전략, 단계별 추진 방향 수립 완료



✓ 2040 수원시 도시기본계획 수립

수원시 기반시설 계획 중 스마트도시 계획 수립을 통한 정책적 지원 기반 마련 완료



✓ 스마트도시 관련 조례 제·개정 및 운영기준 수립

거점형 스마트도시 조성 전담부서 신설, 데이터 관리, 민간협력, 서비스 운영·관리 기준을 정립하고 지속가능한 운영체계 제도화



재정적 지원 방안

✓ 지방비 160억원 예산 확보

사업기간내 안정적인 추진을 위한 연차별 지방비 편성 및 집행관리 추진



✓ 서비스 운영 및 기능 개선 관련 예산 마련

운영인력·시스템 유지보수·시민 개선요청 반영에 대한 서비스 운영 및 품질 고도화 자원 마련



✓ 국비·도비 연계사업을 통한 추가 자원 마련

중앙부처·경기도 연계사업 발굴과 공모사업 참여를 통해 후속 확산 자원 확보



행정적 지원 방안

✓ 현장 구축 사업의 행정절차 신속지원

현장 구축과 관련한 허가 절차 우선 검토 및 도로·전기·통신 인입 등 부서간 협의 간소화



✓ 유관기관 협업을 통한 서비스 확산 기반 마련

교통·복지·안전·환경 등 부서간 공동 대응체계와 대학, 기업 등 협력 네트워크 구성



✓ 민간 투자유치 및 수익 모델 발굴 지원

민간기업 후속 투자유치 지원, 서비스별 운영·수익모델 발굴을 통해 지속가능한 사업화 기반 마련



피지컬 AI로 달라지는 시민체감 서비스

시민체감 성과를 기반으로 산업·일자리 창출과 전국 확산을 실현하는 스마트도시

정량적 기대효과

<h1>22명/년</h1> <p>피지컬 AI 활용 일자리 창출 신규 고용 + 사업화 일자리</p>	<h1>1,204톤/년</h1> <p>사업추진 온실가스 감축 친환경 모빌리티 · 재생에너지</p>
<h1>200명/년</h1> <p>어르신 케어 (연간) 웨어블 건강관리 수혜</p>	<h1>100종</h1> <p>AI 활용 데이터셋 구현 도시 데이터셋 100종 허브 연계</p>

정성적 기대효과

<h3>AI 도시 실증기반 확보</h3> <ul style="list-style-type: none"> · 교통 · 생활 · 안전 · 건강 분야 피지컬 AI 서비스 실증 · 수원형 AI 스마트도시 모델 정립 · 데이터 기반 운영 · 관리 체계 구축 	<h3>시민생활 · 체감 향상</h3> <ul style="list-style-type: none"> · 이동 · 주차 · 배송 · 운동 · 건강관리 · 교육 등 생활 밀착 서비스 제공 · 시민 접근성 및 서비스 편의성 향상 · 모든 세대가 체감하는 생활 밀착형 AI 서비스 구현
<h3>도시운영 · 안전관리 고도화</h3> <ul style="list-style-type: none"> · 도시데이터 수집 · AI 분석 · 관제 · 현장대응 연계 · 재난위험 조기감지 및 예방 중심 운영체계 전환 · 도시안전 · 재난 대응 역량 강화 	<h3>지속가능 확산모델 구축</h3> <ul style="list-style-type: none"> · 민간기술과 공공서비스 결합 및 협력형 생태계 조성 · 창업 · 모빌리티 · 헬스케어 분야 육성 기반 확보

수원형 피지컬 AI 도시모델 확산 로드맵

STEP 01. 사업대상지 실증단계

피지컬 AI 4대 허브 실증 및 AI 도시운영 재난대응 플랫폼 기반 마련

<p>생활권 수요 검증</p>	<p>운영데이터 축적 필요</p>
<p>교통 허브</p> <p>시민편의 허브</p> <p>안전·재난 허브</p> <p>포용 교육 허브</p>	

STEP 02. 수원시 전역 확산 단계

우수 서비스의 수원 전역 확산 및 통합 운영체계 구축

<p>서비스 연계 확대</p>	<p>민간참여 활성화</p>
<p>교통거점 연계</p> <p>전통시장 연계</p> <p>공공·복지 시설 연계</p> <p>통합운영 센터</p>	

STEP 03. 경기도 · 전국 확산 단계

수원형 피지컬 AI 스마트도시 표준모델 확립 및 광역 확산

<p>표준모델 마련</p>	<p>정책·제도 연계</p>
<p>경기도 확산</p> <p>유사도시 확산</p> <p>공공기관 연계</p> <p>표준모델 연계</p>	

수원시는 약속 합니다.

시민의 삶을 더 안전하고 편리하게 만드는 스마트도시를 넘어,
대한민국 피지컬 AI 스마트도시의 표준모델을 만들겠습니다.

도시를 잇고, 생활을 움직이는 피지컬 AI 거점 수원
수원시가 책임지고 완수하겠습니다.

감사합니다.