

[2026 대덕특구 지역혁신 실증프로젝트 기획사업]  
2026 대덕연구개발특구  
공동 오픈이노베이션 참여기업 모집 공고

연구개발특구진흥재단은 연구개발특구 딥테크 기업의 기술사업화와 실증 협력을 촉진하기 위하여, 국내외 선도 수요기업의 기술수요와 연계한 오픈이노베이션 프로그램을 다음과 같이 추진하오니, 관심있는 기업의 많은 참여를 바랍니다.

2026년 6월 30일

연구개발특구진흥재단 이사장

**1** 사업 및 모집 개요





- 목 적 : 연구개발특구 딥테크 기업과 국내외 선도 수요기업 간 기술협력 및 실증 논의의 장을 마련하여, 특구 기업의 국내외 시장 진출 및 사업화 연계 기회 창출
- 행 사 명: 2026 대덕연구개발특구 공동 오픈이노베이션 밋업데이
- 일 시: 2026년 7월 29일(수)
- 장 소: 대전 사이언스 센터(대전신세계 Art & Science 20층)  
\* 대전광역시 유성구 엑스포로 1 엑스포타워(도룡동 3-1) 20층
- 주최/주관: 연구개발특구진흥재단 대덕연구개발특구본부 / (주)에스와의피
- 모집기간: 공고 게시일 ~ 2026년 7월 17일(금) 23:59까지
- 모집대상: 참여 수요기업의 기술수요 분야에 부합하는 기술을 보유한 연구개발특구 기업  
\* 연구개발특구 소재 기업(본사, 지사, 공장 등) 또는 연구개발특구 내 공공연구개발기관(정부 출연연구소, 대학 등)으로부터 신청마감일 기준 최근 3년 이내 기술을 이전(출자)받은 기업

## 2

## 참여 수요기업 및 오픈이노베이션 수요

□ 수요 기업별 오픈이노베이션 수요

\* 상세 내역은 붙임 참조

연번	수요기업	구분	오픈이노베이션 수요
1	 하나은행	국내	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기술 분야 : AI·데이터 / 디지털 플랫폼·서비스</li> <li>▪ 수요 분야 : AI 기반 금융 데이터 분석·자산관리·콘텐츠 자동화 솔루션                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (경영정보) AI 기반 자연어 질의형 경영정보 분석 시스템 (MIS) 고도화</li> <li>- (자산관리) 실시간 시장 상황을 반영한 초개인화 자산관리 서비스</li> <li>- (콘텐츠) AI 기반 멀티미디어 시황 콘텐츠 자동 생성 및 실시간 ETF 평가 시스템</li> <li>- (기타 관심 분야) 금융과의 협력을 통한 상생 비즈니스 모델</li> </ul> </li> </ul>
2	 오라클	글로벌	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기술 분야 : AI·데이터 / 헬스케어·바이오 / 에너지·친환경 / 디지털 플랫폼·서비스</li> <li>▪ 수요 분야 : 분산된 데이터를 AI로 통합·분석하여 예측·의사결정·자동화를 지원하는 데이터 기반 지능형 플랫폼                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (AI) 생성형·Agentic AI 기반 데이터·지식 자산 통합 활용 및 업무 자동화</li> <li>- (헬스케어·바이오) 의료·바이오 데이터 통합 분석 기반 정밀의료·신약개발 지원</li> <li>- (에너지·환경) 에너지·탄소 데이터 실시간 분석 기반 운영 최적화·순환경제</li> <li>- (기타 관심 분야) 클라우드 기반 글로벌 서비스 플랫폼, SaaS, B2B/B2G 디지털 전환(DX) 솔루션, 데이터 플랫폼 및 API 기반 서비스 등</li> </ul> </li> </ul>
3	 오츠카제약	글로벌	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기술 분야 : AI·데이터 / 센서·IoT / 디지털 플랫폼·서비스 / 안전</li> <li>▪ 수요 분야 : 땀 성분 분석 기반 개인 맞춤형 수분· 전해질 관리 솔루션                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- (건설) 근로자 열사병·탈수 예방</li> <li>- (고령자) 일사병 예방 비침습 모니터링</li> <li>- (스포츠) 선수 컨디션·수분 보충 관리</li> </ul> </li> </ul>
4	 DB손해보험	국내	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기술 분야 : AI·데이터 / 디지털 플랫폼·서비스</li> <li>▪ 수요 분야 : 보험 설계사의 상담 생산성 향상을 위한 생성형 AI 기반 상담 화법 지원·교육 솔루션</li> </ul>

### 3 주요 지원내용

- 수요 기업-특구 기업 1:1 오픈이노베이션 매칭 미팅
  - 수요 기업의 서류 검토를 거쳐 선발된 기업을 대상으로, 해당 수요기업과 자사 기술 및 사업성을 발표(피칭)하는 1:1 매칭 미팅 진행
  - 형식 : 기업당 30분 내외 (발표 및 질의응답)
  - 발표는 수요 기업의 관심 분야와 관련된 기술개발·고도화·검증·파일럿·상용화 등 협력 가능성을 중심으로 구성
- 후속 지원
  - 수요기업과 협력 가능성이 확인된 대덕특구 기업은 「2026년 대덕특구 지역혁신 실증 프로젝트 기획사업」에 참여하여 실증 스케일업 기획보고서 작성 관련 컨설팅·멘토링 지원
  - 본 기획사업에서 도출된 과제는 2027년 시행 예정인 실증 지원사업(지역혁신 실증 스케일업 사업)으로 연계 지원될 예정(별도 선정평가 절차 진행)
  - 필요 시 연구개발특구 육성사업(전략기술 발굴 및 연계사업 등) 및 관련 제도(첨단 기술기업·연구소기업·연구개발특구 규제샌드박스 등)와 연계한 추가 지원 검토
  - \* 모집 대상은 연구개발특구 기업(특구 소재 또는 신청 마감일 최근 3년내 특구 공공기술 이전(출자)이나, 실증기획 사업 연계 등 후속 지원은 대덕특구 기업을 대상으로 실시

## 4 신청 및 선정절차

### □ 신청방법

- 접수처: 이메일 접수([kjs@sypip.com](mailto:kjs@sypip.com))
- 접수기간: 공고 게시일 ~ 2026년 7월 17일(금) 23:59까지
- 제출서류

구분	제출서류	비고
1	[필수] 참가신청서	서식1
2	[필수] 개인정보 수집·이용·제공 동의서	서식2
3	[필수] 사업자등록증	-
4	[필수] 기업 소개 자료 (선도기업과 협업 가능한 제품·기술·서비스 내용 포함)	자유 양식
5	[선택] 공공기술이전·출자 증빙자료 (기술이전계약서 등)	해당시(신청 마감일 기준 3년 이내) (신청 마감일 기준 유효기간이 종료되지 않은 계약)

### □ 선정 절차

- 선정 규모: 수요 기업별 3개社 내외
- 선정 방법

공고 및 모집	검토 및 선정	선정결과 안내
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 공고 및 접수 (특구재단 홈페이지)</li> <li>▪ 신청서 이메일 제출 (<a href="mailto:kjs@sypip.com">kjs@sypip.com</a>)</li> </ul> <p style="text-align: center;">~26.07.17.(금)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 수요기업이 수요분야 ▶ 적합성 등을 검토하여 매칭 대상기업 확정 (서면평가)</li> </ul> <p style="text-align: center;">~ 26.07.23.(목)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 미팅 참가기업 선정 ▶ 선정결과 E-mail 안내</li> </ul> <p style="text-align: center;">26.07.24.(금)</p>

\* 상기 일정은 운영 상황에 따라 일부 조정될 수 있으며, 변동 시 개별 안내드립니다

## 5 유의사항

### □ 신청자 및 참가자 관련

- 신청 및 행사 참여는 원칙적으로 대표자 명의로 진행
- 부득이한 사유로 대표자 외 임직원이 대신 참여해야 할 경우, 선정결과 통보 후 2일 이내 담당자와 사전 협의 필요

□ 서류 제출 관련

- 지원서는 이메일(kjs@sypip.com)을 통해서만 접수하며, 반드시 지정된 서식을 사용하여 전자파일로 제출(기업 소개자료는 자유 양식)
- 제출서류 미비 또는 서식 미준수 시 결격 처리

□ 기타

- 접수된 서류는 반환하지 않으며, 본 사업 이외의 목적으로 사용되지 않음
- 공고 내용은 사정에 따라 변경될 수 있음

## 6 문의처

문의처	담당자	연락처
주식회사 에스와이피	김지석 이사장	kjs@sypip.com 010-5454-1568
연구개발특구진흥재단 대덕특구본부 혁신기업지원실	김주은 연구원	kjun0229@innopolis.or.kr 042-865-8975

□ **하나은행 (총 3개 수요 분야)**

수요 분야 ①	▪ 실시간 시장 상황을 반영한 초개인화 자산관리 서비스
현장 문제	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (군집화의 한계) 고객을 10개 내외의 고정된 군집으로 묶어 포트폴리오 제안</li> <li>▪ (공급자 차원의 리밸런싱) 분기 1회 수준의 리밸런싱으로 긴급하게 발생하는 시장상황 반영 불가</li> <li>▪ (주식 중심의 자산 관리) 종합적인 자산 분석 부재</li> </ul>
주요 요구 기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (실시간 데이터 분석·조정) 실시간 시장 상황을 반영하여 포트폴리오를 분석·조정하는 기술</li> <li>▪ (개인화 분석) 고객 투자 성향을 동적으로 분석하는 기술</li> <li>▪ (종합 자산 분석) 주식 외 자산을 포함한 종합 금융자산 분석</li> <li>※ 실시간 포트폴리오 자동 조정, 종합 금융자산 플래닝 등 자산관리 서비스 구현 지향</li> </ul>
기대 효과	▪ 스마트폰뱅킹을 통한 자산관리의 대중화
제공 가능 자원	▪ 데이터 제공 / 실무진 협력
수요 분야 ②	▪ AI 기반 자연어 질의형 경영정보 분석 시스템(MIS) 고도화
현장 문제	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (데이터 접근·가공의 시차) 현업 부서가 경영 통계·실적 데이터 확인을 위해 IT 부서에 추출을 요청하고 결과를 받기까지 상당한 리드타임 소요</li> <li>▪ (보고서 시각화의 수작업 비효율) 추출된 로우 데이터를 분석·시각화 장표로 가공해 인사이트를 도출하는 과정이 수작업으로 이루어져 신속한 의사결정에 한계</li> </ul>
주요 요구 기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (자연어 기반 데이터 분석) 자연어 질의를 인식하여 데이터 조회·통계 요약·시각화하는 생성형 AI 기술</li> <li>▪ (분석 자동화) 데이터 조회부터 시각화까지의 분석 과정을 자동화하는 기술</li> <li>※ 비전문가의 자연어 질의만으로 비즈니스 가치 도출까지 처리하는 엔드투엔드 원스톱 시스템, 현업 주도형 데이터 의사결정 체계 확립 지향</li> </ul>
기대 효과	▪ 조직 전체의 업무 생산성 극대화 및 리드타임 획기적 단축
제공 가능 자원	▪ 데이터 제공 / 테스트베드 제공 / 실무진 협력

<b>수요 분야 ③</b>	<b>▪ AI 기반 멀티미디어 시황 콘텐츠 자동 생성 및 실시간 ETF 평가 시스템 구축</b>
<b>현장 문제</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (콘텐츠 제작의 리드타임·비용 효율성 한계) 텍스트 기반 투자 시황 자료를 모바일 친화적 영상(유튜브 숏츠, 인스타그램 릴스 등)으로 변환하는 과정에서 수작업 플로우와 많은 제작 리소스 소요</li> <li>▪ (미디어 콘텐츠의 당행 아이덴티티 일관성 부족) AI 영상 제작 도구 활용 시 금융 보안 규정을 준수하면서 당행 고유 브랜드 정체성(톤앤매너·디자인 가이드)을 정교하게 반영·자동화하는 시스템 부재</li> <li>▪ (실시간 시황 연계형 ETF 평가 체계 부재) 시장 급변 시 실시간 데이터 기반으로 ETF 상품군을 자동 비교·평가하고 시각화 데이터로 추출하는 파이프라인 미연결</li> </ul>
<b>주요 요구 기능</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (콘텐츠 자동 생성) 생성형 AI 기반으로 텍스트 시황 데이터를 숏폼 영상·카드뉴스 등 멀티미디어 콘텐츠로 자동 변환하는 기술</li> <li>▪ (실시간 데이터 평가·시각화) 시장 시황과 연동하여 ETF 등 상품의 성과·위험 요인을 실시간 평가·시각화하는 기술</li> <li>※ 당행 브랜드 아이덴티티(톤앤매너·디자인 가이드) 반영 및 금융 보안 규정 준수, 콘텐츠 생성-시황 평가가 결합된 원스톱 프로세스 구축 지향</li> </ul>
<b>기대 효과</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 대고객 적시성 확보</li> <li>▪ (디지털 WM 채널 경쟁력 극대화) 리드타임 제로에 가까운 실시간 정보 전달로 모바일 대중 고객의 자산관리 정보 접근성 개선 및 플랫폼 락인(Lock-in) 효과 유도</li> </ul>
<b>제공 가능 자원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 데이터 제공 / 테스트베드 제공 / 실무진 협력</li> </ul>

## □ 오라클 (총 3개 수요 분야)

수요 분야 ①	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 생성형 AI 및 Agentic AI 기반 업무 혁신, 지능형 서비스 고도화</li> </ul>
현장 문제	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 데이터의 분산 관리, 전문인력 부족, 복잡한 업무 프로세스로 데이터 기반 의사결정·업무 혁신 미흡</li> <li>▪ 데이터의 수집·가공·분석·활용이 개별 시스템 중심으로 운영, 데이터 활용 효율성 저조</li> <li>▪ 전문 인력의 경험·지식에 의존하는 업무 비중이 높아 업무 표준화·확장성 확보 한계</li> <li>▪ 데이터 보안, 시스템 연계, 도메인 특화 지식 반영, 결과 신뢰성 확보 등으로 생성형 AI 현장 적용 제한</li> </ul>
주요 요구 기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (데이터·지식 통합 활용) 산업 현장에 축적된 다양한 데이터와 업무 지식 통합적 활용</li> <li>▪ (AI 기반 분석·예측) 생성형·Agentic AI 기반 분석·예측·의사결정 기능 제공</li> <li>▪ (업무 자동화) 반복적·정형화된 업무의 자동화</li> <li>▪ (현장 적용 기반) 데이터 보안·시스템 연계·도메인 특화 지식 반영·결과 신뢰성 확보</li> </ul>
기대 효과	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 분산된 데이터·정보의 통합 활용으로 정보 탐색·분석 시간 단축</li> <li>▪ 반복적·정형화된 업무의 자동화를 통한 생산성 향상</li> <li>▪ AI 기반 예측·추천·의사결정 지원으로 업무 정확도·서비스 품질 제고</li> <li>▪ 전문 인력 의존도가 높은 업무의 표준화 및 확장성 확보</li> </ul>
제공 가능 자원	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 현장 실증 공간 제공 / 실무진 협력 / 제한적 제공(세부 협의 필요)</li> </ul>
수요 분야 ②	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 의료 AI 및 바이오 데이터 기반 정밀의료·신약개발 혁신 플랫폼 구축</li> </ul>
현장 문제	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EMR·의료영상·유전체·임상시험·바이오마커 등 데이터가 기관별·시스템별로 분산되어 통합 활용 곤란</li> <li>▪ 의료 데이터의 표준화 수준이 상이하고 비정형 데이터 비중이 높아 수집·정제·분석에 많은 시간·비용 소요</li> <li>▪ 데이터를 효과적으로 활용할 전문 인력 부족</li> <li>▪ 신약개발은 후보물질 발굴부터 임상시험까지 장기간·막대한 비용 소요</li> <li>▪ 환자 개인별 특성·질병 이력을 반영한 맞춤형 의사결정 지원 체계 미흡</li> </ul>
주요 요구 기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (데이터 통합·분석) 의료·바이오 분야의 다양한 데이터를 안전하게 통합·분석</li> <li>▪ (예측·진단 지원) AI 기반 질병 위험도 예측 및 진단 지원</li> <li>▪ (신약개발 지원) 성공 가능성이 높은 후보물질의 조기 선별 등 데이터 기반 분석</li> <li>▪ (정밀의료) 환자 맞춤형 치료 전략 수립 및 임상 의사결정 지원</li> </ul>

<p><b>기대 효과</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 다양한 의료·바이오 데이터의 통합 활용으로 질병 예측·진단 지원·신약개발·정밀의료의 정확성·효율성 향상</li> <li>▪ 질병 위험도 예측·환자 맞춤형 치료 전략·임상 의사결정 지원으로 의료 서비스 품질 및 환자 치료 성과 개선</li> <li>▪ 신약 후보물질 탐색·임상 데이터 분석 효율화로 신약개발 기간·비용 절감 및 연구개발 생산성 향상</li> </ul>
<p><b>제공 가능 자원</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 현장 실증 공간 제공 / 실무진 협력 / 제한적 제공(세부 협의 필요)</li> </ul>
<p><b>수요 분야 ③</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 탄소중립 실현을 위한 에너지·환경 데이터 기반 운영 최적화 및 순환경제 혁신 플랫폼 구축</li> </ul>
<p><b>현장 문제</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 에너지 사용량·탄소배출량·폐기물 발생량·재활용 자원 흐름 등 환경·운영 데이터가 분산 관리되어 통합 분석·최적화 곤란</li> <li>▪ 재생에너지 운영·에너지 소비 관리·탄소배출 모니터링·CCUS·자원순환 분야에 실시간 데이터 기반 의사결정 체계 부족</li> <li>▪ 기업별 탄소배출량 산정 방식·데이터 관리 체계가 상이하여 ESG 보고 및 환경 규제 대응에 많은 인력·비용 소요</li> <li>▪ 운영 데이터를 통합 활용한 데이터 기반 솔루션 도입이 초기 단계에 머무름</li> </ul>
<p><b>주요 요구 기능</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (데이터 실시간 수집·분석) 에너지·환경 데이터를 실시간으로 수집·분석</li> <li>▪ (운영 최적화) 에너지 효율 개선 및 설비 운영 최적화</li> <li>▪ (탄소 감축) 탄소배출 저감 및 탄소포집(CCUS) 효율화</li> <li>▪ (순환경제) 자원순환 체계 구축 및 순환경제 활성화 지원</li> </ul>
<p><b>기대 효과</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 에너지 사용 현황·탄소배출 데이터의 실시간 분석으로 운영 효율성·환경 성과 동시 향상</li> <li>▪ AI 기반 예측·최적화로 에너지 소비량 절감·설비 운영 효율 향상·탄소배출 저감 효과의 정량적 관리</li> <li>▪ 환경·에너지 데이터 통합 관리로 ESG 경영 및 국내외 환경 규제 대응 역량 강화</li> <li>▪ 재생에너지 운영 최적화·탄소 감축 서비스·순환경제 플랫폼 등 신규 비즈니스 모델 창출</li> </ul>
<p><b>제공 가능 자원</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 현장 실증 공간 제공 / 실무진 협력 / 제한적 제공(세부 협의 필요)</li> </ul>

## □ 오츠카 제약 (총 3개 수요 분야)

<b>수요 분야 ①</b>	<b>▪ 건설현장 근로자 대상 땀 분석 기반 열사병 예방 솔루션</b>
<b>현장 문제</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 여름철 건설현장 열사병 사고 지속 발생</li> <li>▪ 수분 섭취가 개인 자율에 의존 → 과소/과다 섭취 문제</li> <li>▪ 개인별 땀 배출량·전해질 손실량 차이를 고려하지 못함</li> <li>▪ 안전관리 기준은 있으나 '개인 맞춤 관리' 부족</li> </ul>
<b>주요 요구 기능</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 땀 분석을 통해 개인별 탈수 리스크 정량화</li> <li>▪ 적정 수분·전해질 섭취 타이밍 제공</li> <li>▪ 열사병 사고 감소(안전관리KPI 개선)</li> <li>▪ 포카리스웨트 섭취와 연계한 행동 변화 유도</li> </ul>
<b>기대 효과</b>	▪ 적정 수분·전해질 섭취 타이밍 제공으로 현장 안전성 제고
<b>제공 가능 자원</b>	▪ 실무진 협력 / 제한적 제공(세부 협의 필요)
<b>수요 분야 ②</b>	<b>▪ 고령자 대상 일사병 예방용 땀 기반 건강 관리 솔루션</b>
<b>현장 문제</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 고령자는 갈증 인지 능력 저하로 수분 섭취 부족 → 일사병 위험 증가</li> <li>▪ 가정·요양시설에서 실시간 상태 파악 어려움</li> <li>▪ 단순 '수분 권장' 수준의 관리에 머무름</li> </ul>
<b>주요 요구 기능</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 땀 기반 수분 상태 모니터링</li> <li>▪ 보호자/시설에서 위험 상태 인지 가능</li> <li>▪ 예방 중심 건강 관리 구현</li> <li>▪ 포카리스웨트 제안의 과학적 근거 강화</li> </ul>
<b>기대 효과</b>	▪ 예방 중심 건강관리 구현
<b>제공 가능 자원</b>	▪ 실무진 협력 / 제한적 제공(세부 협의 필요)
<b>수요 분야 ③</b>	<b>▪ 선수 컨디션 관리를 위한 땀 분석 기반 퍼포먼스 관리 솔루션</b>
<b>현장 문제</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 선수별 수분·전해질 관리가 경험에 의존</li> <li>▪ 경기·훈련 중 탈수 및 퍼포먼스 저하 발생</li> <li>▪ 과학적 데이터 기반 컨디션 관리 부족</li> </ul>
<b>주요 요구 기능</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 성분 데이터 기반 퍼스널 수분 전략 구축</li> <li>▪ 경기력 유지 및 부상 예방</li> <li>▪ 포카리스웨트를 통한 최적 수분 보충 제안</li> </ul>
<b>기대 효과</b>	▪ 경기력 유지 및 탈수로 인한 부상 예방
<b>제공 가능 자원</b>	▪ 실무진 협력 / 제한적 제공(세부 협의 필요)

## □ DB손해보험 (총 1개 수요 분야)

수요 분야 ①	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 보험 설계사의 상담 생산성 향상을 위한 생성형 AI 기반 상담 화법 지원·교육 솔루션</li> </ul>
현장 문제	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 집합교육·스크립트 암기 등 획일적 화법 교육 방식의 한계</li> <li>▪ 고객별 보장 분석 검토 및 맞춤 화법 준비에 과도한 시간 소요</li> <li>▪ 신인 설계사의 실전 경험 부족으로 응대 품질 편차 발생</li> <li>▪ 망분리·개인정보 보호 등 보안 요건으로 AI 활용에 제약</li> </ul>
주요 요구 기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (상담 화법 지원) 고객 보장 분석 결과를 AI가 요약·분석하여 상황별 상담 화법 자동 제안</li> <li>▪ (상담 품질 고도화) 고객 상황에 최적화된 보장 내역 중심 화법 제공</li> <li>▪ (셀프 훈련·피드백) 시간·장소 제약 없는 반복 학습 및 피드백 기능</li> <li>▪ (보안 기반 활용) 내부 보안정책에 부합하는 통제체계 구축</li> </ul>
기대 효과	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 상담 준비시간 단축 및 생산성 향상</li> <li>▪ 상담 전문성·설득력 제고로 고객 신뢰도 향상</li> <li>▪ 신인 설계사 정착률 및 성과 개선</li> </ul>
제공 가능 자원	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 데이터 제공 / 테스트베드 제공 / 실무진 협력</li> </ul>