

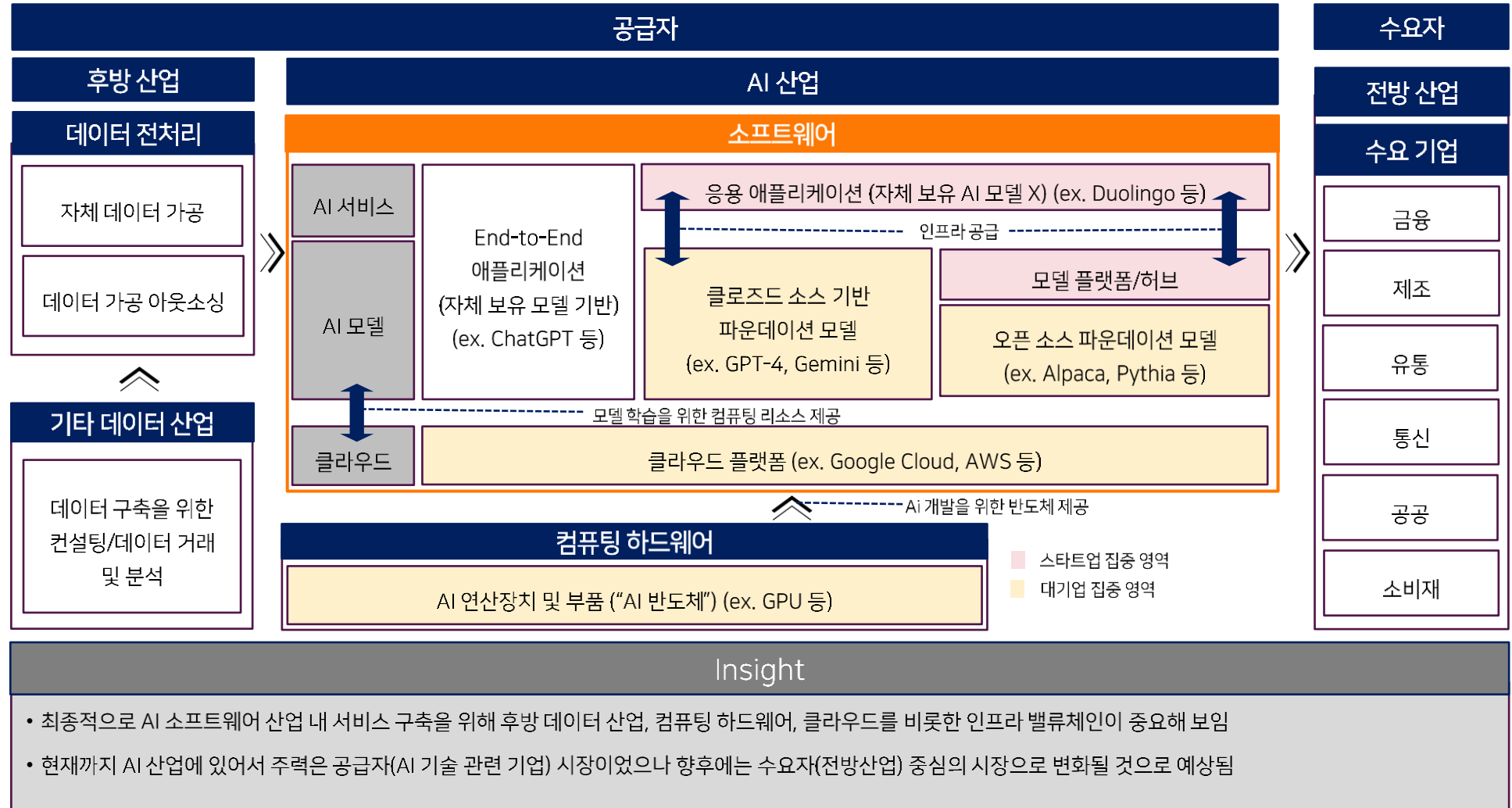


SKT의 비통신 AI 신사업 전략

3팀 김민서 김영빈 박준하 이예인

- 1 환경 분석
- 2 신사업 도출
- 3 비즈니스 제안
- 4 재무 계획
- 5 운영 계획

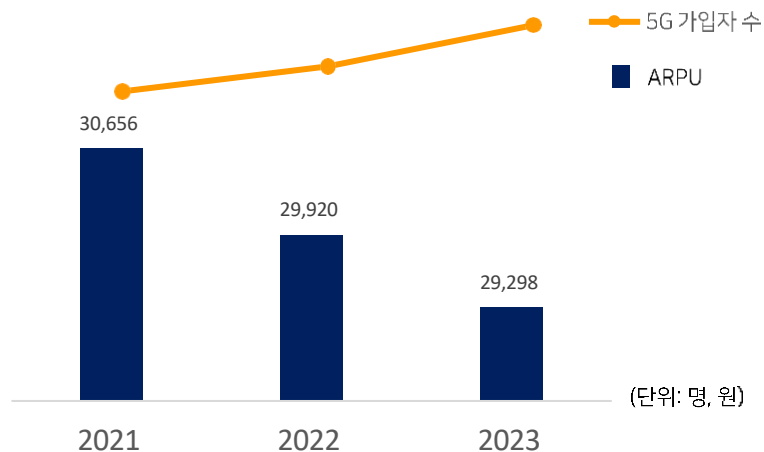
AI 산업의 생태계는 확장성과 정밀성을 높이는데 주력하는 공급자와 비즈니스 성과와 비용 절감을 요하는 수요자로 나뉨



당사 통신사업은 ARPU 감소로 한계에 직면에 있으며, 기존 산업군에 단계별로 AI 적용을 확대해 가는 AI Pyramid 전략을 통해 서비스 차별화를 노리고 있음

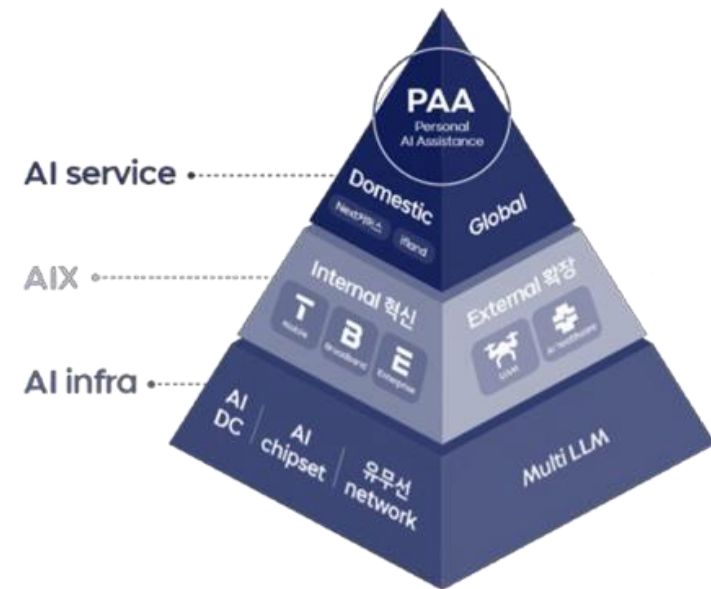
기존 통신 사업의 한계

[SKT 5G 가입자 및 ARPU]



- 5G가입자수 성장률둔화및ARPU역성장추세에따라기존통신사업만으로는수익성한계에봉착함
- 따라서당사는 기존 통신사업을 통해 보유하게 된 데이터/네트워크 인프라를 활용해 새로운 수익원 발굴 필요

신성장동력 발굴; AI Pyramid



- SKT는 AIDC, AI 반도체, 유무선네트워크등 현재까지마련한AI인프라를 기반으로공급자측면에서의역량을 강화했으며, 향후AI서비스개발을 통한 수익화가필요해보임

당사는 Value Chain 요소인 HR과 R&D로 내부 AI 역량을 향상시키고 있음

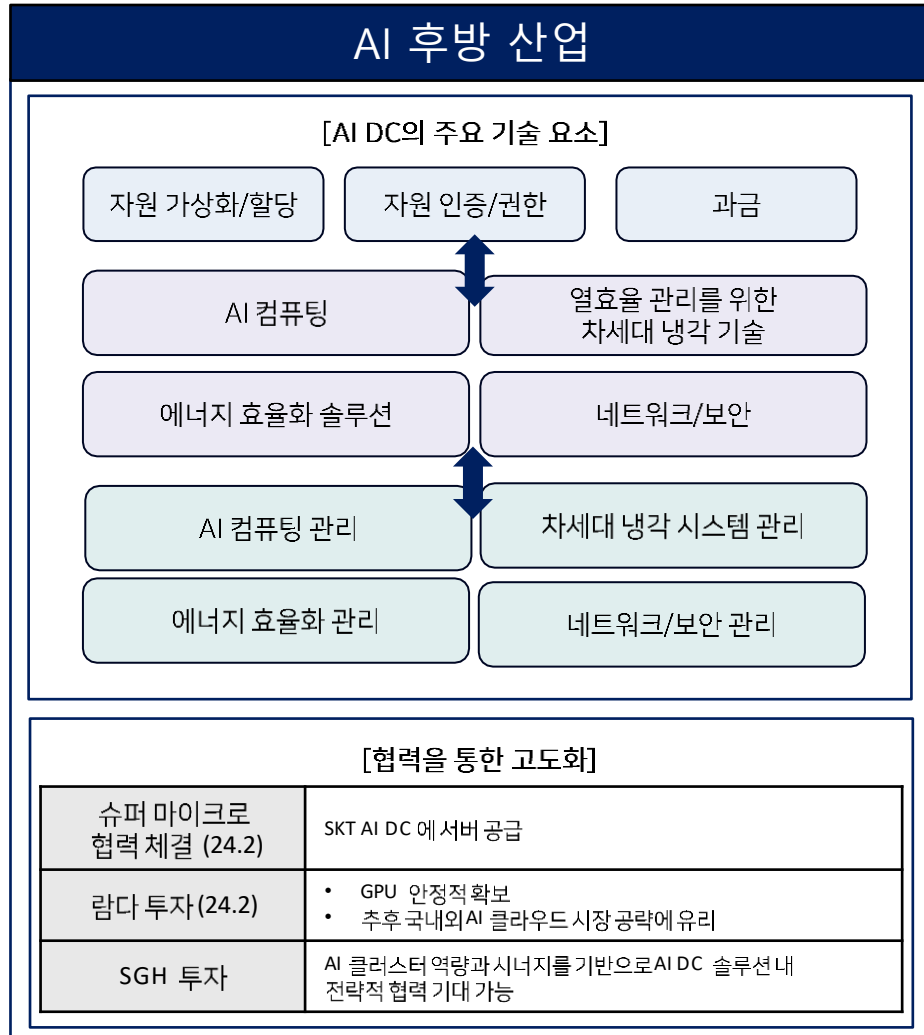
HR & Organization

No.	평가 역량	내용	역량 수준
H1	AI 인력 풀 확대	- 올해 처음으로 AI 연구개발(R&D)을 담당할 석.박사 출신 신입사원 모집 - LLM·자연어 처리 등과 같은 AI 전문 분야 경력자 모집 - 전체 인력(5286명) 중 약 40%(2118명)가 AI 인력으로 전년 대비 30% 증가 ('23년 1분기 기준)	M
H2	AI 교육 및 조직문화 도모	'AI Fellowship' 프로그램을 통해 미래 AI 인재 육성 'AI 챌린지 해커톤' 등의 프로그램을 통해 구성원들이 자체적으로 AI 역량을 향상할 수 있도록 조직문화 형성 - 전사 구성원의 수준에 따른 3단계 AI 리터러시 교육 실시	MH
H3	AI 조직 개편	'AI Pyramid' 전략 실행력 극대화 위해 AI 4대 사업부 체계 구축 및 AI 솔루션 사업 확장을 위한 'Top Team' 조직 신설 - AI 역량 및 성과가 입증된 신규 임원 선임	M
H4	사내 업무 효율화	'AI 워크 포털', 'AI 어시스턴트', 'AI코워커' 등을 통해 업무 자동화 및 시간 효율화	M

R&D

No.	평가 역량	내용	역량 수준
R1	AI 기술 개발	AI 기반 냉방시스템 제어 솔루션/영상진단 메디컬 AI 기술/음성 텍스트 변환 및 정신질환 예측 진단 관리를 위한 AI 기술 등 여러 AI 서비스 기반 기술 개발	H
R4	특허 관리	- 최근 5년간 약 2,638건의 특허를 등록하는 등 적극적인 특허 관리 활동을 통해 300억 원 이상의 로열티 수익 창출 - AI 풀스택 기술의 구조와 연동 규격을 국제 표준 모델로 승인	H
R5	협력 및 파트너십	- 대한민국 AI를 대표하는 기업들과 K-AI 얼라이언스를 결성해 AI 기술 개발과 상용화 추진 - 오픈 AI, 스캐터랩 등 타 생성형 AI 서비스들과 협력하여 AI 기술 상용화와 기술 혁신 가속화	H

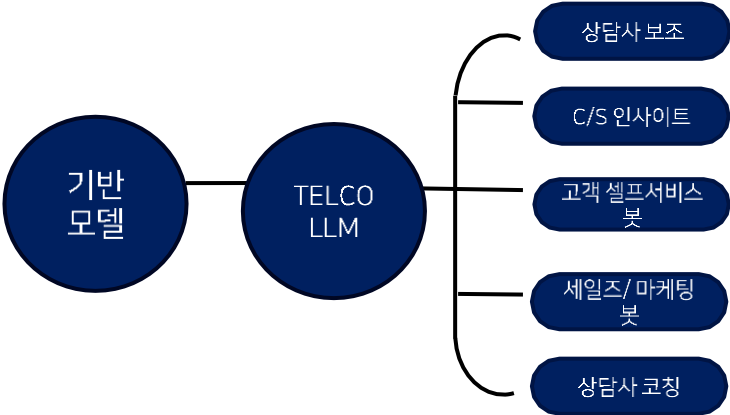
당사는 자회사 사피온과 함께 AI 반도체를 개발하고 있으며, 국내 AI 데이터센터를 통해 AI 인프라 확보를 위해 노력하고 있음



AI 인프라 : 컴퓨팅 하드웨어

자체 AI 반도체 개발	
['사피온'의 'X330']	
제품	국내 최초로 데이터 센터용 NPU 인 'X330' 을 출시
성능	- 현재 데이터센터들이 사용하고 있는 GPU 대비, 우수한 성능을 저렴한 가격에 이용 가능 - 데이터 센터의 성능 및 비용 효율성의 경쟁력을 강화
경쟁력	경쟁사 제품 대비 연산 성능은 약 2배, 전력 효율은 1.3 배 이상 우수 하여 NPU 시장 내 경쟁 우위 확보 가능
효과	자체 AI 반도체를 개발함으로써 엔비디아에 대한 의존도 감소 및 자체 비용 절감 가능
확장영역	- 현재 자율주행 차량에 제공 중 - 향후 자동차/보안/미디어 등 다양한 분야로 상용 서비스 분야를 지속적으로 확대할 계획
'X330'을 상용화하여 고도의 AI 기술을 저렴하게 이용할 수 있도록 기업 고객에게 제공함으로써 차별화 전략이 가능해 보임	

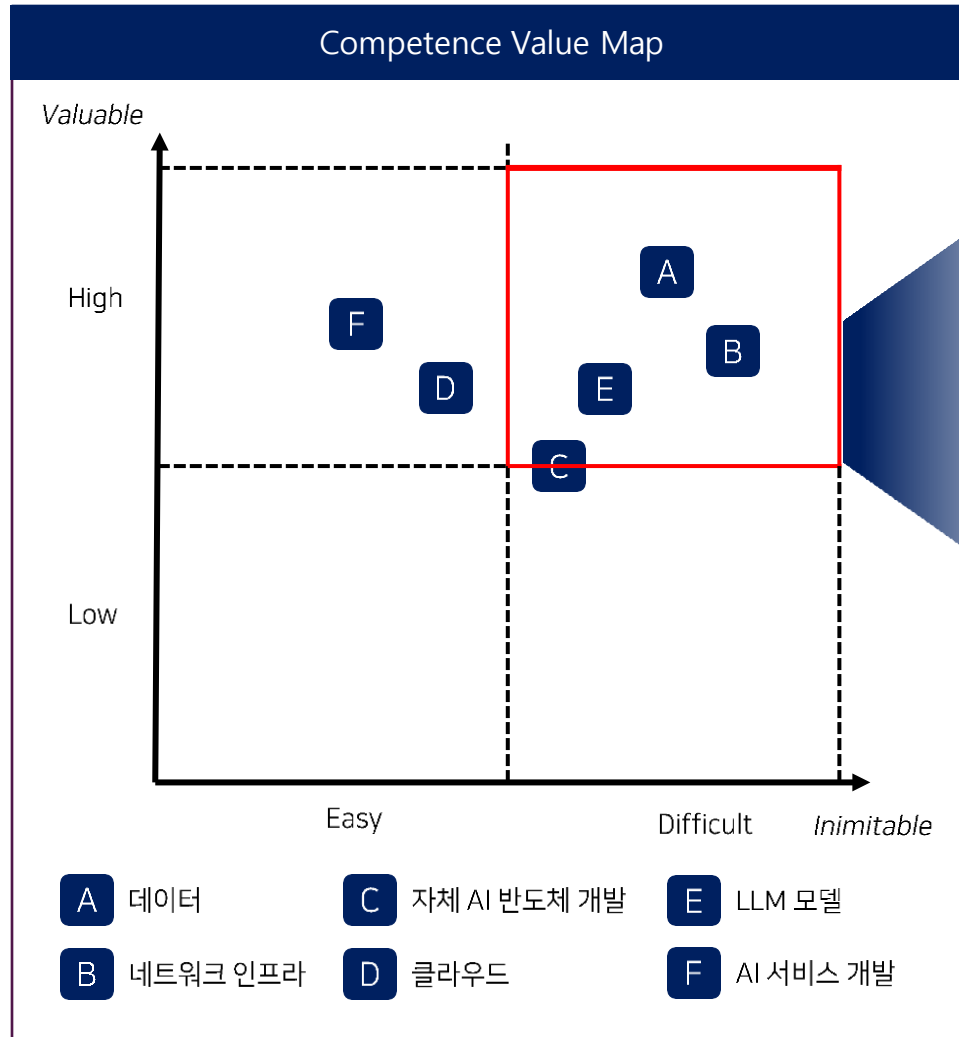
당사는 AI 모델인 텔코 LLM, AI 클라우드, AI 서비스 분야로 비즈니스를 확대해 나가고 있음

AI 모델	클라우드	AI 서비스
텔코 LLM	클라우드 서비스	AI 사업 List
 기반 모델 — TELCO LLM - 상담사 보조 - C/S 인사이트 - 고객 셀프서비스 봇 - 세일즈/마케팅 봇 - 상담사 코칭	퍼블릭 클라우드 프라이빗 클라우드 - AI를 바탕으로 한 '하이브리드' 서비스로 올해 클라우드 부분 매출 2,000억원 달성 - 유무선 네트워크, MEC(모바일 엣지 컴퓨팅), 사설 통신망 등 다양한 통신 솔루션을 통합 패키지로 제공할 역량을 보유 12월, SKT는 람다 GPU 자원을 기반으로 가산에 AI 디지털센터를 구축하고 구독형 AI 클라우드 서비스인 'GPUaaS'를 출시할 예정	에이닷 AI 미디어 스튜디오 리트머스 플러스 AI 쿼텀 카메라 엑스칼리버 ⋮ 주요 R&D 기술을 기반으로 여러 영역에서 AI 서비스를 개발하며, 사업 영역 확장 중

Source 1) SKT, AI 멀티 엔진 시동, '텔코 LLM 6월 출격 예정 SKT Newsroom (2023)5

Source 2) SKT, AI 앞세워 올해 클라우드 매출 2000억 도전 (2023)

Value Map에 따라 자사의 AI 역량을 분석함

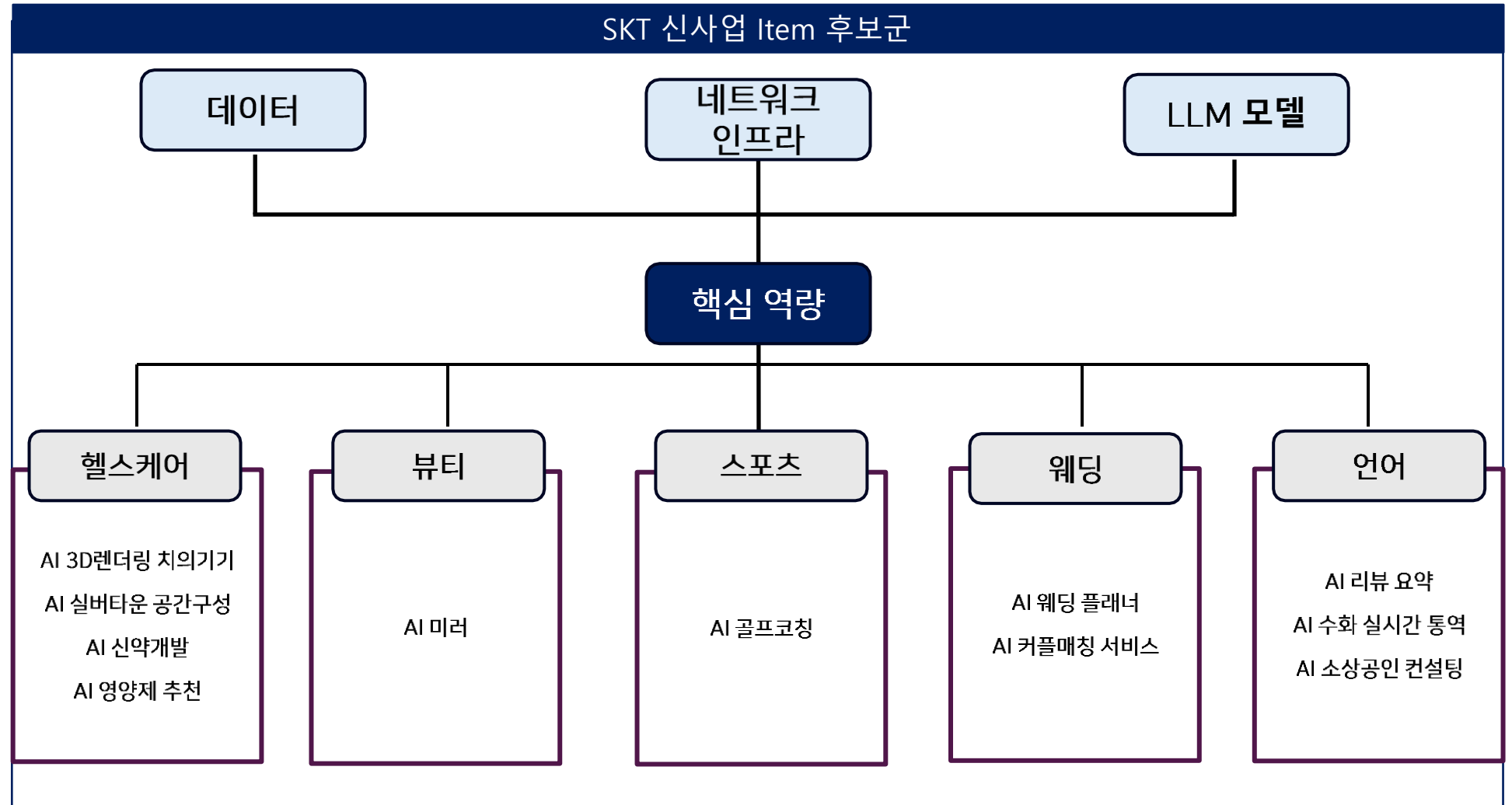


Core Competence

A	데이터
B	네트워크 인프라
E	LLM 모델
C	자체 AI 반도체 개발
D	클라우드
F	AI 서비스 개발

‘데이터’, ‘네트워크 인프라’, 그리고 ‘LLM 모델’이 다른 역량 요소 대비 모방 불가능성 및 가치 기여도가 높음에 따라 Value Map 내 상위 3개 역량으로 도출됨

당사의 **AI** 핵심 역량을 바탕으로 **9**개의 산업군별 **11**개의 신사업 **Item** 후보군을 설정함



SKT의 신사업 Item 후보를 시장매력도 측면에서 분석함

SKT AI 신사업 Item Screening

No.	Item	Market Attractiveness (50)					Total (50)
		시장규모 (10)	성장가능성 (10)	경쟁상황 (10)	업계 재구축 가능성 (10)	특별한 사회적 상황 (10)	
1	AI 웨딩플래너	4	5	6.25	2	5	22.25
2	AI 소상공인 컨설팅	10	3	2	5	10	30
3	AI 3D 렌더링 치의기기	10	3	6.25	5	5	29.25
4	AI 실버타운 공간 구성	10	10	8.25	5	10	43.25
5	AI 리뷰요약	4	10	6.25	2	5	27.25
6	AI 신약개발	6	10	6.25	10	5	37.25
7	AI 수화 실시간 통역	8	7	6.25	5	5	31.25
8	AI 커플 매칭 서비스	6	5	6.25	2	5	24.25
9	AI 영양제 추천	6	5	6.25	2	5	22.25
10	AI뷰티 미러	2	5	6.25	2	5	20.25
11	AI골프 코칭	8	10	7.5	5	5	35.5

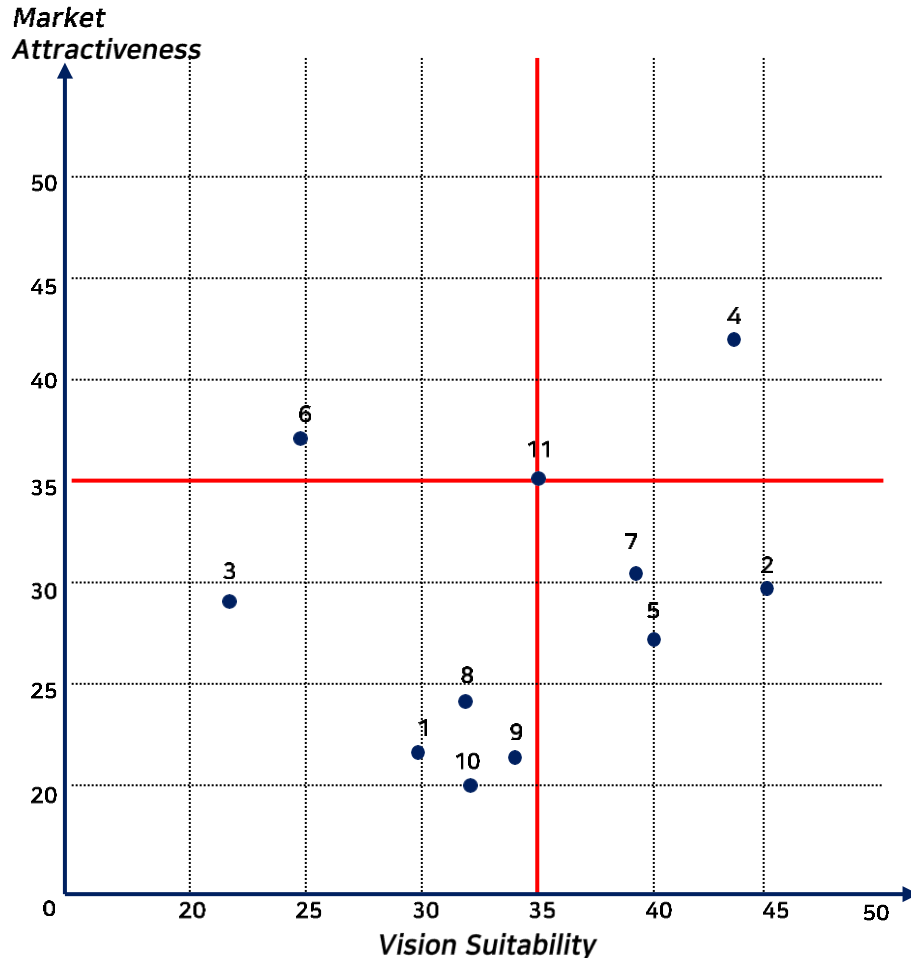
SKT의 신사업 Item 후보를 비전 적합성 측면에서 분석함

SKT 신사업 Item 스크리닝

No.	Item	Vision Suitability (50)					Total (50)
		자사 핵심역량 (25)			자사 연관성(25)		
		데이터 (10)	네트워크 (8)	LLM (7)	서비스 기술 적합도 (15)	재무 적합도 (10)	
1	AI 웨딩플래너	7.5	2	6	7	8	30.5
2	AI 소상공인 컨설팅	10	5	5	10.5	5	45.5
3	AI 3D 렌더링 치의기기	2.5	6	3	6	5	22.5
4	AI 실버타운 공간 구성	8	6	7	15	8	44
5	AI 리뷰요약	8	2	7	13.5	10	40.5
6	AI 신약개발	6	5	6	6	2	25
7	AI 수화 실시간 통역	8	7	7	10	7	39
8	AI 커플 매칭 서비스	8	2	6	10	7	33
9	AI 영양제추천	8	2	7	10	7	34
10	AI 미러	2.5	6	5	13.5	6	33
11	AI 골프 코칭	8	4	7	10.5	6	35.5

시장 매력도와 비전 적합도를 기준으로 분석한 결과, AI 실버타운 공간 구성의 Item이 최종 신사업으로 결정됨

SKT 신사업 Item 매트릭스



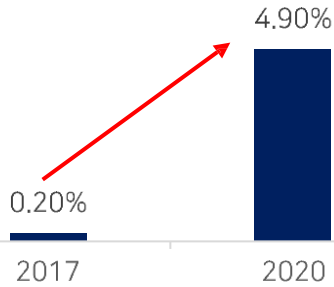
No.	Item	사업 매력도 (50)	자사 적합도 (50)	TOTAL (100)
1	AI 웨딩플래너	22.25	30.5	52.25
2	AI 소상공인 컨설팅	30	45.5	75.5
3	AI 3D 렌더링 치의기기	29.25	22.5	51.75
4	AI 실버타운 공간 구성	43.25	44	87.25
5	AI 리뷰요약	27.25	40.5	67.75
6	AI 신약개발	37.25	25	62.25
7	AI 수화 실시간 통역	31.25	39	70.25
8	AI 커플 매칭 서비스	24.25	33	58.25
9	AI 영양제추천	22.25	34	56.25
10	AI 미러	20.25	33	53.25
11	AI 골프 코칭	35.5	35.5	71

국내 노인복지주택은 매년 50만명 이상이 노인 인구로 편입되고 있지만 공급이 부족하여 Blue-Ocean 시장으로 떠오르고 있음

시니어 하우징 시장

긍정적인 시장 전망

고령자의 식사·생활편의 서비스에 대한 고령자들의 높은 선호도



고령자들이 노후를 편안하게 보낼 수 있는 편의시설과 서비스가 있는 시설에 대한 수요 증가

노인복지주택 수요 증가



노인복지주택 입소자
연평균 증가율
7.4%



노인복지주택 시장
CAGR
7.5%

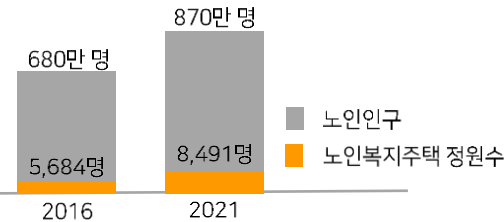
베이비붐세대가 고령층으로 전환되는 시기가 도래함에 따라 노인복지주택 시장은 지속적으로 성장하고 있음

신시장

노인인구 및 노인복지주택 정원수 비교

[노인인구 및 노인복지주택 정원수]

[노인복지주택 평균 대기기간]



평균 대기기간
2~5년

해당 시장은 공급이 수요를 못 따라가고 있는 신시장으로, 이러한 초과수요에 따라 점차 노인 복지주택 보급이 증가될 것으로 기대가 높음

시장 선점을 위해 빠르게 움직이는 기업들

롯데
건설

- 지난 5월 서울 강서구에 시니어타운 'VL 르웨스트' 선보임.
- 지난 5월 부산 기장군에 시니어 복합단지 'VL 라우어' 선보이며, 30대 1의 높은 청약 경쟁률을 기록함

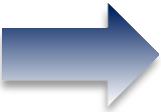
케어닥

전통적인 요양 시설과 프리미엄 시니어타운을 잇는 중간 단계의 주거형 요양 시설인 '케어홈'을 런칭함

신세계
프라퍼티

고품격 시니어 주택을 비롯한 호스피탈리티를 접목한 럭셔리 레지던스 주거 사업에 진출하고자 함

시니어 레지던스에 대한 커져가는 수요에 대응하고자 정부는 다양한 규제 완화를 실시함

법적 규제 현황	
토지, 건물 사용권을 통한 실버타운 설립 및 서비스 전문 사업자 육성 - 토지, 건물 사용권만으로 실버타운 설립 운영이 가능하도록 관련 규정을 개정 - 서비스 전문 사업자 육성을 위한 지원 근거 및 사업자 요건을 마련	용적률완화 및 유휴시설, 국유지활용을 통한 부지확보 지원 지자체가 시니어 레지던스 조성을 위해 유휴 기반시설 부지를 활용할 수 있도록 규제를 완화, 지원을 강화
분양형 실버타운 도입 - 노인복지주택의 경우 현재는 임대형만 허용 - 이를 개정하여 임대형을 일정 비율 포함한 분양형 실버타운을 인구감소지역에 도입	분양형 실버타운 도입 - 노인복지주택의 경우 현재는 임대형만 허용 - 이를 개정하여 임대형을 일정 비율 포함한 분양형 실버타운을 인구감소지역에 도입
규제완화, 투자위험분담을 통한 민간사업자 자금조달 지원 리츠의 시니어 레지던스 개발사업 진입을 위한 택지 지원 및 규제 개선을 추진	합리적 이용료로 이용할 수 있는 실버스테이 도입 - 주택도시기금이 출자, 용자 지원, 건설기준 등 규제 개선을 추진 - 유주택고령자도 입주 가능하도록 대상을 확대 - 일반형 주택을 혼합하여 건설하는 방안을 검토
 정부는 시니어 레지던스의 공급을 확대하기 위해 공급단계 전반에 걸친 규제를 완화하고 있으며, 이는 본 서비스 출시에 우호적으로 작용할 것	

노인복지주택 시장 중 고령층의 니즈를 고객 세분화를 통해 파악하고 메인과 서브 타겟을 정함

구분	노인복지주택	양로시설	노인공동생활가정	개인
의사 유무	X	1명	X	-
간호사 유무	X	(25명 당) 1명	(9인 이하 시설 기준) 1명	-
보호사 유무	X	(2.5명 당) 1명	(3명 당) 1명	-
보호자 상주 유무	X	O	O	-
개인 화장실	O	X	X	-
개인 세면장, 샤워실	O	X	X	-
야외단지	O	X	X	-

- 본 서비스는 시니어를 관리 및 책임질 보호사가 상주하지 않는 환경에 도입해야 할 필요성이 높음
- 또한 타인과 소통이 부재한 개인 활동반경 및 개인 전용 공간이 있는 환경에 적용하기 타당함

Main Target	노인복지주택 운영사
Sub Target	개인

SKT는 공용 공간과 개인 공간을 모두 케어할 수 있는 자사 AI 기술이 접목된 시니어하우징 관리 서비스로 비즈니스를 시도할 수 있음

AI 기반 시니어하우징 관리 서비스

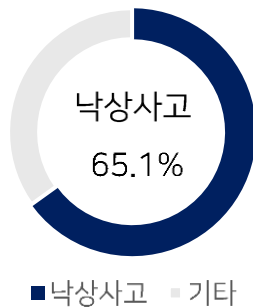
공용 공간 대상	개인 공간 대상
① 공용 공간 최적화 솔루션 1) 입주자들의 이동 데이터 수집 2) 입주자들의 이동 패턴 및 신체 변화 등 데이터 분석 3) 입주자들에 알맞은 인테리어 솔루션 추천 4) 솔루션 수락 시 파트너십 인테리어 업체와 협력하여 진행	① 낙상 사고 감지 및 신고 시스템 1) AIoT 센서를 통해 이용자 동작 감지 2) 감지된 동작이 낙상 사고 범위 안에 들어간다고 파악될 경우, 즉시 119 근처로 신고되는 네트워크망 구축
② 스마트 시설 관리 시스템 1) 전체 네트워크 내 조명, 온도, 엘리베이터 상태 등 실시간 모니터링으로 파악 2) 관련 솔루션 필요 시 파트너십 업체와 협력하여 유지보수 진행	② LLM 기반 시니어 개인 맞춤화 서비스 1) 소통 콘텐츠 (AI 스피커 기반) 1) 이용자의 억양과 목소리를 분석하여 감정 분석 2) 우울증, 치매 등 질환 사전 진단 가능 3) 사후 처방이 필요할 경우, 관련하여 주변인 연락 등 네트워크망 구축 2) 교육 콘텐츠 1) 매일 주기적으로 개인 학습 콘텐츠를 제공 2) 개인 데이터를 바탕으로 시니어하우징 내 프로그램 추천
③ 낙상 사고 감지 및 신고 시스템 1) 카메라 통해 낙상 사고 감지 2) 낙상 사고일 경우, 바로 근처 119로 신고되는 신고 네트워크망 구축	

- 공용 공간대상: 시니어들이 집단을 이루어 주거하는 형태인 '노인복지주택' 측에 B2B 형식으로 제공
- 개인 공간대상: 노인 복지주택과 개인 측에 제공

65세 이상 고령층 1인가구 비율이 증가하고 있으며, 이들의 주된 안전사고 유형은 낙상사고이기에 SKT의 AI 기술은 적극 활용될 가능성이 높음

낙상사고

[고령자 안전사고 유형]



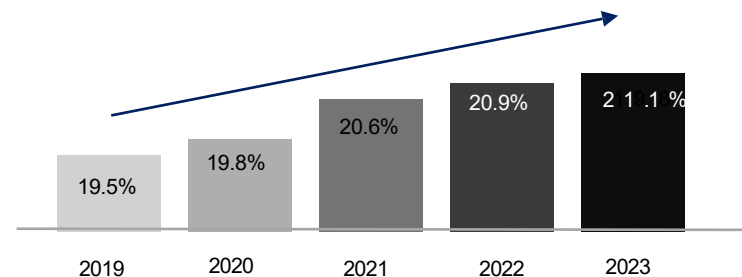
[노인 낙상사고 - 주요 위해부위별 접수현황]

구분	1순위	2순위	3순위	4순위	5순위
위해부위	머리 및 뇌	다리	둔부	허리	흉부
	20.4%	16.4%	11.3%	7.8%	5.4%

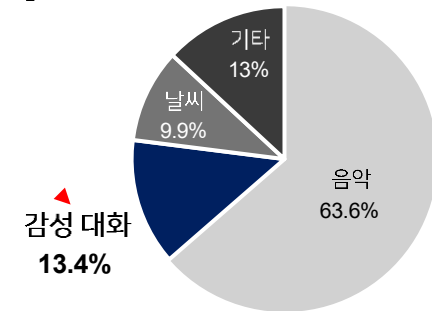
- 노인손상원인의 1위인 낙상은 노인에게 굉장히 치명적임
- 낙상을 실시간으로 감지하여, 골든타임을 놓치지 않고 바로 신고하는 서비스가 요구됨

독거노인

[65세 이상 인구 중 독거노인 비율]

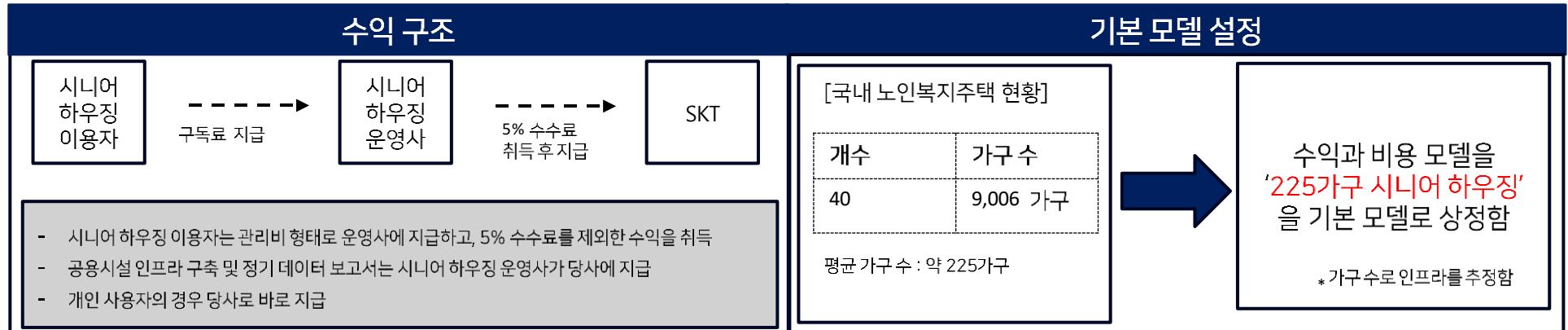


[독거노인의 AI 스피커 서비스 사용 비중]



- 독거노인비율이매년증가하고있는상황
- AI스피커서비스를사용하는독거노인중에서감성대화서비스에대한수요가존재
- 감성대화서비스에대한 수요를바탕으로,대화내용 분석을 통한감정분석및치매진단기대가능

수익 모델은 다음과 같음



Revenue Model

서비스 구독료

: (전반적인 서비스와 유지보수 비용까지 합쳐진 금액)

- 시니어 하우스 이용자(가구 당) : 120,000

* 모델 추산식 : 구독료 x 개월 수 x 가구 수

- 개인 이용자(가구 당) : 60,000 * 공용공간 서비스 금액 제외(50% 상각)

기기 인프라 금액

: (Vision AI, LLM, AIoT 기기 비용 지급)

- 가구 당 15만원

* 모델 추산식 : 기기 인프라 구축 비용 x 가구 수

**감가상각을 고려한 세 디바이스 원가의 총 합이 약 10만원

네트워크 인프라 구축 금액

: (서비스 초기 1회 지급)

- 시니어 하우스 : 2만원(개인), 1만원(공용공간 / 가구당)

* 모델 추산식 : 개인 인프라 비용 x 가구 수 + 공용 인프라 비용 x 가구 수

- 개인 이용자 : 3만원

데이터 분석 및 보고서 금액

: (시니어 하우스 운영사에 제공)

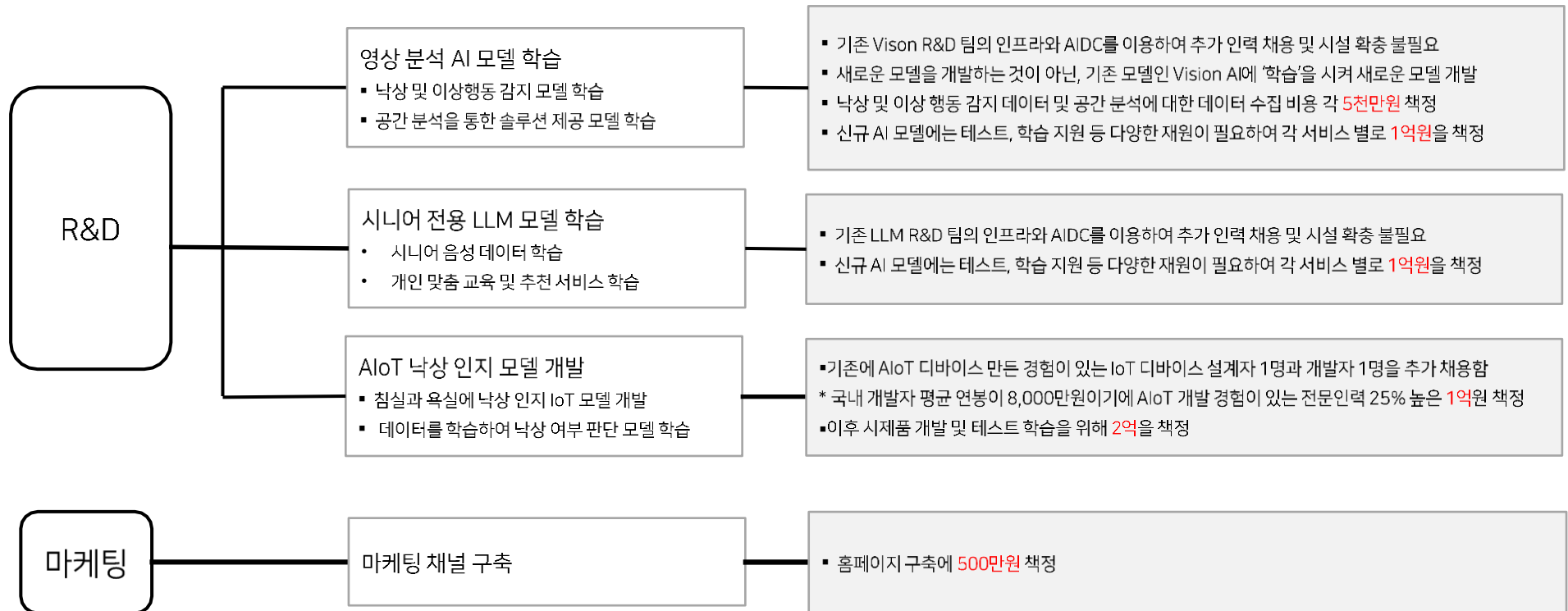
- 공간 구성 컨설팅 : 10,000원(가구 당), 반기마다 제공

- 이용자 개인 건강 및 이동 데이터 제공 : 25,000원(가구 당), 분기마다 제공

* 모델 추산식 : 공간 구성 컨설팅 비용 x 가구 수 x 회수 + 개인 데이터 x 가구 수 x 회수

비용 모델은 다음과 같음

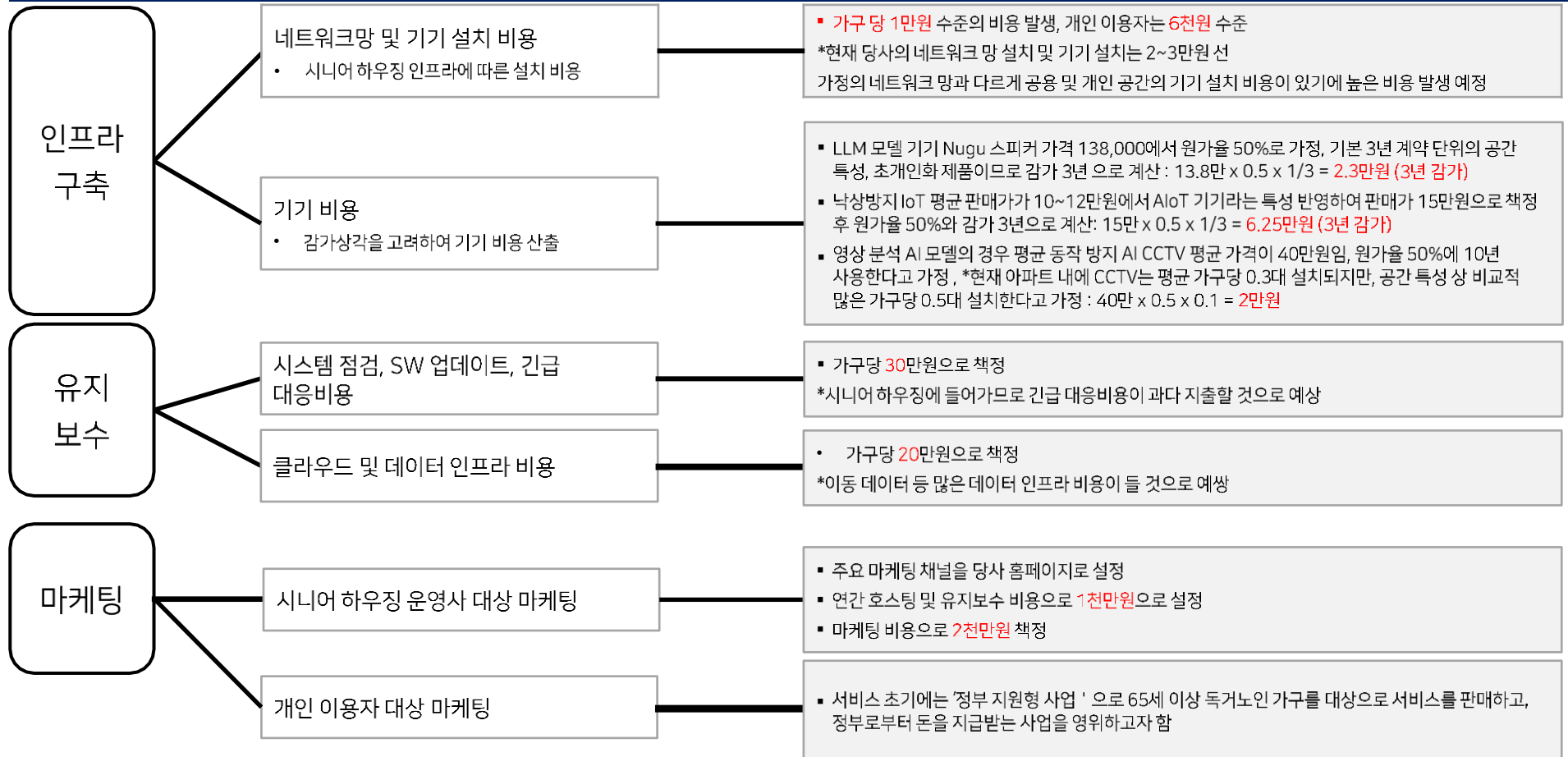
Cost Model – Fixed Cost



* 고정비는 흐름이 빠른 AI 기술이므로 5년간 감가상각함

비용 모델

Cost Model – Variable Cost



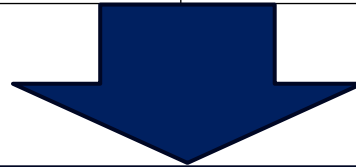
수익과 비용의 최종 모델은 다음과 같음

R e v e n u e	신규고객	운영사	서비스구독료 + 네트워크 인프라 구축 금액 + 기기 인프라 금액 + 데이터 분석 및 보고서 금액 $(12\text{만} \times 12 \times 225) + (2\text{만} \times 225 + 1\text{만} \times 225) + (15\text{만원} \times 225) + (1\text{만} \times 225 \times 2 + 2.5\text{만} \times 225 \times 4)$ = 391,500,000원
		개인	서비스구독료 + 네트워크 인프라 구축 금액 + 기기 인프라 금액 $(6\text{만} \times 12) + (3\text{만}) + (15\text{만})$ = 900,000원
	기존고객	운영사	서비스구독료 + 데이터 분석 및 보고서 금액 $(12\text{만} \times 12 \times 225) + (1\text{만} \times 225 \times 2 + 2.5\text{만} \times 225 \times 4)$ = 346,500,000원
		개인	서비스구독료 $(6\text{만} \times 12)$ = 720,000원
C o s t	신규고객	운영사	인프라 구축 비용 + 유지 보수 비용 + 마케팅 비용 $(1\text{만} \times 225 + 10.55\text{만} \times 225) + (30\text{만} \times 225 + 20\text{만} + 225) + (1000\text{만} + 2000\text{만})$ = 168,487,500 원
		개인	인프라 구축 비용 + 유지보수 비용 $(0.6\text{만} + 10.55\text{만}) + (30\text{만} + 20\text{만})$ = 611,500 원
	기존고객	운영사	유지 보수 비용 + 마케팅 비용 $(30\text{만} \times 225 + 20\text{만} + 225) + (1000\text{만} + 2000\text{만})$ = 142,500,000 원
		개인	유지보수 비용 $(30\text{만} + 20\text{만})$ = 500,000 원
	고정비용		영상분석 AI 모델 개발비 + 시니어 전용 LLM 모델 개발비 + AIoT 낙상 인지 모델 개발비 $(5\text{천만} \times 2 + 1\text{억} \times 2) + 1\text{억} + (2\text{억} + 2\text{억} + 500\text{만})$ = 700,500,000 원/5 년 = 141,000,000 원

첫 해에는 약 4.5억의 영업이익을 낼 것으로 보이며, CAGR은 27.18% 로 증가할 것으로 보임

	2025년	2026년	2027년	2028년	2029년
총 매출 (Revenue)	1,233,000,000	1,948,500,000	2,645,125,000	3,382,931,250	4,101,977,812
총 비용 (Cost)	783,725,000	1,084,012,500	1,385,064,375	1,686,918,843	1,989,616,035
총 영업이익 (Net Revenue)	449,275,000	864,487,500	1,260,060,625	1,696,012,407	2,112,361,777

단위 : 원



매출 : 기존 당사의 목표와 같이 2025년부터 매년 2개의 노인복지주택에게 인프라를 공급함. 더불어 2025년 500명의 개인 사용자에게 서비스를 지급하고, 매년 5%씩 상승
 비용 : LLM 모델과 AIoT 기기의 감가상각 연도를 고려하며, 비용계산을 함
 총 영업이익은 CAGR = 27.18% 수준으로 증가

당사는 본 서비스를 통해 신시장 내 영향력을 확고히 함으로써 안정화된 수익을 도모할 수 있음

단기 5개년 목표	방향성	Main Target인 노인복지주택을 중심으로 사업을 전개하며 신시장 내 영향력 확대가 목표					
	세부계획	노인복지	사업 진입연도인 2025년부터 매년 2개의 노인복지주택을 신규고객으로 영입하여 사업을 영위할 계획 2025 2026 2027 2028 2029 총 2개 고객 총 4개 고객 총 6개 고객 총 8개 고객 총 10개 고객				
		개인 이용자	- 계획: '정부 지원형 사업'에 참여하여 65세 이상 독거노인을 중심으로 서비스를 제공하고, 정부로부터 이에 대한 비용을 지급받으려 함 - 목표: 65세 이상 독거노인 가구(약 200만 명) 중 수도권 내 독거노인 500명 대상 서비스 제공을 목표로 하고, 매년 5%의 성장을 목표로 함				
중장기 목표	세부계획	- 현재 초과수요인 시장과 정부 규제 완화로 다수의 민간 기업들이 노인복지주택 건설 계획을 세우고 있을 것으로 예상됨 - 이처럼 호흡이 긴 건설 시장이 커지기 전 5년간 사업을 영위함에 따라 얻게 된 영향력을 토대로, 새로 건설되는 노인복지주택 측에 인프라를 제공하는 것으로 사업 방식을 확장함					
	최종목표	20년 안에 전체 노인복지주택에 AI 인프라 서비스 및 데이터 인프라 시장 내 20%의 시장점유율을 확보한 후, 안정적인 수익 원으로의 변모를 도모함					
비전	시장 내 굳건해진 영향력을 바탕으로 복지 차원에서의 개인화된 공간이 아니라 '시니어 시장의 PAA 서비스 리더'로 거듭나고자 함						

BMO 평가를 위해 다음과 같은 사업매력도 평가기준을 적용함

사업 매력도 세부 평가기준

평가항목	세부 평가 기준						
시장규모(10)	5년 후 추정시장 규모						
	500억원 미만	500억원 이상 750억원 미만		750억원 이상 1000억원 미만	1000억원 이상 1250억원 미만		1250억원 이상
	2	4		6	8		10
성장가능성(10)	CAGR						
	5% 이상	10%		14%		20%	
	3	5		7		10	
경쟁상황(10)	선발기업과 예상진입기업의 대응력 강도(5)					상품/서비스의 수명(5)	
	선발기업 석권	강한 편	중간	약한 편	선발기업, 예상진입기업 없음	상품대체 가능성 높음	5년 이상
	0	1.5	2.5	3.75	5	0	5
업계 재구축 가능성 (10)	혁신적 기술로 업계 재구축의 달성 가능성이 매우 높음. 강력한 선발기업이 구축한 시장구조를 타파할 가능성이 높음						10
	제품 또는 판매형태에 혁신을 초래할 가능성이 있음						5
	상품의 단순개량						2
특별한 사업적 상황 (10)	정치적, 공정거래상, 사회환경적 문제로 우대사항 있음						10
	특별한 우대 및 마찰사항 없음						5
	수출입 마찰, 환경오염, 인력부족 등 사회적 마찰이 있음						2