

NEW-TECH 트렌드

2026-6월호



목 차



테마동향 1

우주산업 상업화에 따른 보험산업의 대응 방안 1

위성 발사가 민간 중심의 반복적·상업적 서비스로 전환됨에 따라 발사체·위성 운용 과정의 손실을 분산하고 위험을 체계적으로 관리하기 위한 우주보험의 필요성이 커짐. 그러나 국내는 사고 데이터, 표준화된 위험평가 기준, 전문인력 등 보험료 산출 인프라가 부족하고 해외 재보험 의존도도 높은 상황. 일본은 JAXA와 보험사가 협력해 위험 데이터와 인수 경험을 축적하고 정량평가 체계를 구축하면서 다양한 우주보험상품을 개발·판매 중. 국내도 일본의 사례를 참고하여 법제 정비, 표준약관·가이드라인 마련, 전문인력 양성, 정부지원 등을 통해 우주보험시장 기반을 강화할 필요가 있음



상기 이미지는 챗GPT를 활용하여 생성

목 차



신기술 동향 5

“인공지능, 상한 음식·알레르기 물질까지도 냄새로 잡는다”	5
“VR 고글 쓴 채 커피 한 모금”...몰입감 깨지 않는 가상 세계 열렸다	6
엔트로픽, 역대 최강 AI ‘클로드 페이블 5’와 ‘미토스 5’ 동시 출시	7
신한은행, AI 에이전트를 활용한 ‘AI 개발팀’ 체계 도입	8
KAIST, 인간 의도 이해하는 피지컬 AI 핵심 기술 ‘VOTP’ 개발	9
MIT, 로봇에 인간 같은 ‘공간 기억’ 심었다	10
압축된 시각 정보, 고해상도로 복원하는 AI 기술 개발	11



보험산업 동향 12

DB손해보험, 업계 최초 블랙박스 활용 ‘AI 과실 판정 시스템’ 오픈	12
롯데손보, 카카오헬스케어와 맞손...“AI로 만성질환 잡는다”	13
삼성화재, 전국 지자체 시설에 AI 위험분석 서비스 지원	14
DB생명, 업계 최초 대화형 AI 건강코칭 서비스 출시, 암보험과 연계	15
DB손보, 댕댕이 건강 챙기는 자체 운영 ‘펫 플랫폼’ 출격	16
미래에셋생명, 생성형 AI 기반 ‘AI-FIT’으로 보험 심사 고도화	17



정책 소식 18

AI를 활용한 위변조 보험사기, 금융당국 보험금 누수 막아낸다	18
‘AI 민생 10대 프로젝트’ 본격 가동...대국민 서비스 순차 개시	19
‘AI가 저작권 침해하면 어찌지’...AI 정책보험 나온다	20
“로봇 눈에 찍힌 내 얼굴 보호”...정부, AI 개인정보 기준 만든다	21
의료용 마약류 오남용 엄단...AI 활용 감시 강화	22
AI로 민생물가 상시 모니터링...수급 예측 정확도 높인다	23

※ New-Tech 트렌드 자료는 웹페이지 (<https://begin.kidi.or.kr>)에서 확인 가능하며,
 메일링서비스 요청 시 begin@kidi.or.kr로 문의 부탁드립니다.

우주산업 상업화에 따른 보험산업의 대응 방안

출처: 우주항공청 보도자료(2026.05.26.) 상용 발사 서비스 시대, 국내 우주보험제도 선진화 추진
전자신문(2026.06.08.) 민간 우주산업 시대 '우주보험' 활성화 시동...국부 유출 막는다

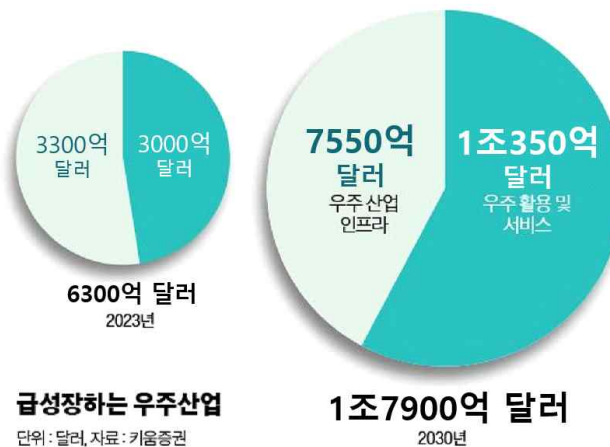
<우주산업의 위험관리 인프라, 우주보험>

- 최근 스페이스X의 상장('26.6.12.)과 로켓랩*의 고성장과 함께 위성 발사가 일회성 프로젝트가 아닌 반복적·상업적 서비스로 전환되면서, 우주산업이 상업 시장으로 재편되고 있음

* 미국의 민간 우주 발사 서비스 기업으로 소형 위성 발사체 기반으로 성장했으며, 최근 재사용 중형 발사체 Neutron과 위성 제작·우주 시스템 사업으로 영역을 확대하고 있음

- 스페이스X는 스타링크 가입자 확대와 재사용 발사체 기반의 높은 발사 빈도를 바탕으로 우주 활용 및 서비스와 우주 인프라 산업 전반의 성장을 주도하며 우주산업의 상업화를 이끌고 있음
- 로켓랩 역시 소형 발사체를 기반으로 상업·정부 발사 수요를 확보하고 있으며, 이는 우주산업의 성장 가능성이 스페이스X에만 집중된 것이 아니라 다양한 민간 기업으로 확산되고 있음을 보여줌

<글로벌 우주산업의 시장 규모 및 전망>



자료: 중앙일보

- 빠르게 성장하고 있는 우주산업이 민간 중심으로 전환됨에 따라, 대규모 투자와 고위험 기술개발 과정에서 발생할 수 있는 손실을 분산하고 발사체·위성 운용 과정의 위험을 체계적으로 관리하기 위한 우주보험의 필요성이 확대되고 있음

- 우주보험은 기술적·법적·재정적 리스크를 완화시킬 뿐 아니라 산정된 보험요율이 기술 신뢰도 평가 지표로서 대규모 투자나 대출 여부를 결정짓는 기준이 되는 등 우주산업 활성화를 위한 제도적 기반으로 활용되고 있음
- 이처럼 우주보험은 발사 실패에 대비하는 일회성 특수보험을 넘어 민간 우주산업의 성장을 뒷받침하는 핵심 인프라로 부상하고 있음
- 따라서, 국내 보험사가 관련 위험을 자체적으로 평가·인수할 수 있는 역량을 선제적으로 갖추어 있도록 국내 우주보험시장의 현황 및 한계점과 함께 해외 사례를 살펴보고자 함

<국내 우주보험시장의 현황>

- 한국항공우주연구원에 의하면 우주보험시장은 연간 계약 체결 건수가 수십 건에 불과한 소규모 시장이기 때문에 단 한 건의 사고만으로도 시장 전반의 위축을 초래할 수 있음
 - 우주보험은 사고 빈도가 낮은 대신 사고 발생 시 손실 규모가 매우 크기 때문에 한 건의 사고가 손해를 악화, 요율 상승, 인수 제한으로 이어지며,
 - 이는 곧 국내 민간 우주기업의 위성 발사 시도를 제약하면서 또다시 보험 수요 감소와 시장 규모 축소를 야기하는 악순환이 반복됨
 - 결국 국내 보험사가 우주 위험을 평가·인수할 경험을 축적하지 못하게 되면서 대형 손실에 대한 충분한 위험분산과 개별 보험사의 전문성 축적을 더욱 어렵게 하고 있음
- 우주산업의 위험은 예측하기 어렵고 평가가 복잡해 충분한 사고 데이터에 기반한 요율 산출 및 인수 판단이 어려운 데 반해, 국내에는 관련 기술을 이해하는 전문 인력이 부족함
 - 우주 위험은 태양활동, 우주쓰레기 등으로 인해 예측하기 어려운 변수가 많으며, 발사 빈도가 증가함에 따라 새로운 위성 발사가 다수의 기존 위성에 영향을 미칠 수 있는 등 위험평가가 복잡함

<우주쓰레기로 인한 위험>



자료: 조선일보

- 그러나 국내 우주보험시장은 미국·프랑스·일본 등에 비해 표준화된 위험평가 기준, 전문인력, 사고 데이터 등 보험료 산정 인프라가 부족한 상황
- 또한, 해외 재보험사에 재출재하며 위험을 분산시키는 등 해외 재보험 의존도가 높아 국내 보험사가 우주 위험을 직접 평가하고 인수하는 경험을 축적하기도 어려움
- 이러한 한계 속에서 우주항공청은 민간 주도 우주경제 시대를 대비하기 위해 우주보험시장 활성화에 대한 의견을 수렴하고자 「제6차 우주항공 SOS* 간담회」를 개최('26.5.26.)

* 우주항공 기업의 어려움에 즉각 대응(Speedy)하고, 현장에서(On-site) 해결책(Solution)을 찾기 위해 지난 2월부터 추진 중인 소통 채널

- 우주항공청 측은 국내외 상업용 위성 발사 수요를 적극 발굴해야 함을 강조하며, 안정적인 민간 위성 발사와 우주자산 운용을 뒷받침하기 위해 국내 우주보험시장 활성화가 필수적이라고 언급
- 간담회에 참석한 기업들은 우주보험시장 활성화를 위해 위험 요소를 정확하게 분석하고 보험료를 산정할 수 있는 명확한 기준과 전문인력이 필요하고, 보험 상품 개발이 가능할 정도의 시장 수요가 선행되어야 한다고 설명
- 그러면서 ▲우주보험 가입대상 및 책임한도 법제 정비, ▲우주보험 표준약관 및 가이드라인 개발, ▲우주보험 전문인력 양성 및 기술자문 지원, ▲초기 시장 형성을 위한 정부지원 등을 건의함

<일본 우주보험시장 사례를 통해 본 국내 보험시장의 과제>

- 일본은 일본우주항공연구개발기구(JAXA)를 중심으로 보험사와의 협력을 기반으로 하는 「우주 리스크 솔루션 사업」을 추진('23.6월)하면서, 우주산업 관련 위험을 관리하기 위해 민관협력을 강화해 옴

* JAXA(Japan Aerospace Exploration Agency): 일본의 우주항공 연구개발을 총괄하는 국립 연구개발기관

- 「우주 리스크 솔루션 사업」은 실증 사례가 적어 위험평가 및 임무 성공 가능성을 정량적으로 평가하기 어려운 문제를 해결하기 위해 추진한 사업으로,
- 데이터 기반의 위험 정량평가 시스템을 구축하고 민간 우주기업이 직면하는 위험 요소를 체계적으로 분석하며 예측하는 방안을 발굴하고 있음

<JAXA의 「우주 리스크 솔루션 사업」 개요>



자료: 조선일보

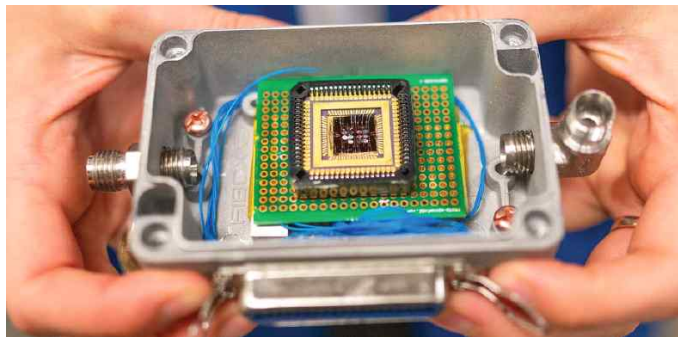
- 이를 위해 JAXA의 우주 임무 수행 과정에서의 기술적 위험관리 경험을 도쿄해상일동화재보험(이하 '도쿄해상')의 우주보험 관련 경험 및 데이터 분석 노하우와 결합하여, 우주 기업의 시장 진입 및 지속적인 사업 추진을 지원하기 위한 다양한 위험관리 방안을 제공하고 있음

- **일본 우주보험의 대표적인 보험사는 미쓰이스미토모해상(이하 ‘미쓰이스미토모’)과 도쿄해상으로, 이들은 일찍이 우주보험 시장에 진출해 위험평가 및 인수 경험을 축적해 옴**
 - 미쓰이스미토모는 1990년대 초반부터 우주보험 인수를 시작해 사내 ‘우주개발팀’을 운영하며 발사 보험, 궤도상 보험, 제3자 책임보험 등 다양한 우주보험 상품을 기획·운영하고 있음
 - 또한, 미쓰이스미토모는 2022년부터 JAXA와 협력하면서 2026년 4월 고도 약 100km의 짧은 우주여행 중 발생할 수 있는 상해·질병·배상책임 등을 보장하는 ‘서브오비탈 우주여행 전용 보험’을 제공하기 시작함
 - 도쿄해상 역시 1970년대부터 미국, 프랑스 등 주요 우주 강국과 협력하여 보험 상품을 개발해 왔으며, 자사 기술연구소를 통해 위성 고장 데이터, 태양흑점 주기, 우주 환경 변화 등을 반영한 위험 모델을 지속적으로 고도화하고 있음
- **이러한 일본의 사례는 국내 우주보험시장 역시 정부와 우주기업, 보험사가 협력하여 위험 데이터를 축적하고 정량적 평가체계를 구축해야 함을 보여줌**
 - 국내 우주보험시장 역시 우주항공청을 중심으로 민간 우주산업 육성과 우주보험시장 활성화를 추진하고 있기 때문에, 일본의 JAXA 중심 민관협력 모델을 참고할 필요
 - 특히, 미쓰이스미토모와 도쿄해상의 사례처럼 우주위험 평가에 필요한 사고 데이터와 기술 정보를 지속적으로 축적해 나가며 전문 조직과 언더라이팅 역량을 확보하고 발사보험과 궤도상 보험을 넘어 우주여행 위험까지 포괄할 수 있는 상품 개발 기반을 마련해야 함

“인공지능, 상한 음식·알레르기 물질까지도 냄새로 잡는다”

- 미국 캘리포니아대학교 버클리캠퍼스(University of California, Berkeley)와 한국과학기술원(KAIST) 공동 연구진은 식중독을 유발하는 병원성 미생물이나 극미량의 알레르기 유발 물질을 판별할 수 있는 AI 기반 전자코 기술을 개발하였음('26.6.21.)
 - 연구진은 해당 기술을 ‘ML-SCENT*’라고 명명하였으며, 이는 탄소나노튜브 기반 센서와 AI를 결합해 음식의 부패 상태와 식품 종류, 알레르기 유발 물질을 고정밀로 판별하는 차세대 디지털 후각 플랫폼이라는 의미를 가짐
 - * Machine Learning-Scalable Carbon Nanotube-based Electronic Nose Technology
 - 연구원은 “가스센서의 선택성과 머신러닝의 패턴 인식 능력을 결합해 음식마다 다른 냄새의 ‘디지털 지문’을 식별할 수 있었다”며 “결과적으로 인간의 후각보다 훨씬 민감하고 객관적인 전자 후각 시스템을 구현했다”고 설명

<연구진이 개발한 전자코 ‘ML-SCENT’>



자료: UC 버클리

- 연구진은 가로·세로 각각 7.5mm 크기의 단일 칩 위에 16개의 초소형 가스센서를 집적하였음
 - 각 센서는 서로 다른 화학물질 조합에 반응하도록 설계됐으며, 특정 가스 분자와 접촉하면 화학 반응을 전기 신호로 변환하는 역할을 수행함
 - 각각의 센서는 동일한 냄새에도 서로 다른 방식으로 반응하며, 이들 반응 패턴이 모여 하나의 ‘가스 지문(Gas Fingerprint)’을 형성하게 됨
 - 연구원은 “각 센서를 디지털 미각 세포 또는 디지털 후각 수용체로 생각할 수 있다”며 “16개 센서로부터 수집한 정보를 AI가 종합 분석하여 복잡한 냄새를 정밀하게 구분할 수 있다”고 설명
- 향후 상용화가 이뤄질 경우 스마트 냉장고가 음식 상태를 실시간으로 분석해 사용자에게 알려주는 서비스가 가능해질 전망
 - 또한 식품 제조 공장·학교·병원 등의 식품관리, 알레르기 안전 모니터링 등 다양한 산업 분야에서의 활용도 기대되고 있음

출처: 인공지능신문(2026.06.21.) “인공지능, 상한 음식·알레르기 물질까지도 냄새로 잡는다”...UC버클리·KAIST, AI 기반 ‘전자코’ 개발

“VR 고글 쓴 채 커피 한 모금”...몰입감 깨지 않는 가상 세계 열렸다

- 광주과학기술원 AI융합학과 김승준 교수 연구팀은 사용자가 원하는 현실 물체만 가상 환경 내에 선택적으로 표시하는 AI 기반 현실-가상 융합 기술인 ‘셀프블렌딩(Self Blending)’을 개발했다고 밝힘('26.6.16.)
 - 기존의 패스스루 방식은 헤드셋 카메라로 촬영한 현실 화면 전체를 사용자에게 보여주기 때문에 가상 공간의 연속성을 해치는 단점이 있었음
 - 반면 이번에 개발된 셀프블렌딩 기술은 사용자의 시각적 흐름을 유지하면서 꼭 필요한 현실 자원만 가상 세계로 가져오는 방식을 적용하였음
 - 예를 들어 가상현실 속에서 사용자가 손동작으로 물병이나 수첩 등 현실 물체의 경계를 지정하면, 이후 해당 물체를 필요로 할 때 AI가 가상환경 내에서 선택적으로 물체를 표시하는 방식으로 작동하게 됨

<AI 셀프블렌딩 기술>



자료: 인공지능신문

- 해당 연구는 18명의 참가자를 대상으로 VR 헤드셋 제거 방식, 기존 패스스루 방식, 셀프블렌딩 방식을 비교·평가하는 사용자 실험으로 수행됨
 - 실험 결과 셀프블렌딩은 사용자가 실제로 가상환경 안에 있다고 느끼는 ‘현존감(Presence)’, 가상 환경을 더욱 명확하게 인식하는 ‘가상환경 인식도(Virtual Awareness)’, 상호작용의 자연스러움을 나타내는 ‘상호작용 개연성(Plausibility)’ 등 모든 주요 지표에서 가장 우수한 성능을 나타냈음
- 연구팀은 “셀프블렌딩은 VR 몰입감을 유지하면서도 현실 물체와 자연스럽게 상호작용 할 수 있는 새로운 방식을 제시한다”라며,
 - “향후 교육, 훈련, 원격 협업 등 다양한 확장현실(XR) 분야에서 폭넓게 활용될 수 있을 것으로 기대 한다”고 언급

출처: 인공지능신문(2026.06.16.) VR 고글 쓴 채 ‘진짜 커피’ 한 모금... GIST, 가상현실 몰입 유지하는 ‘셀프블렌딩’ AI 기술 개발

엔트로픽, 역대 최강 AI ‘클로드 페이블 5’와 ‘미토스 5’ 동시 출시

- 엔트로픽(Anthropic)이 차세대 초거대 AI 모델 ‘클로드 페이블 5(Claude Fable 5)’와 ‘클로드 미토스 5(Claude Mythos 5)’를 공식 발표하면서 인공지능 산업의 새로운 전환점을 제시(’26.6.9.)
 - 엔트로픽은 페이블 5를 지금까지 일반 사용자에게 공개된 모델 가운데 가장 강력한 AI로, 미토스 5는 현재 세계 최고 수준의 사이버보안 및 과학 연구 역량을 갖춘 모델이라고 평가하고 있음
 - 특히 이번 발표는 AI가 인간 전문가의 생산성을 보조하는 수준을 넘어 독립적으로 연구와 분석, 개발 업무를 수행할 수 있는 단계에 도달했음을 보여준다는 점에서 업계의 관심이 집중되고 있는 상황
- 엔트로픽은 자사의 인공지능 모델이 소프트웨어 엔지니어링, 금융 분석, 시각 정보 이해, 신약 개발, 생물학 연구 등 거의 모든 핵심 영역에서 최고 수준을 기록했다고 강조
 - (소프트웨어 엔지니어링) 페이블 5는 단순히 함수를 작성하거나 버그를 수정하는 수준이 아니라 대규모 기업용 코드베이스 전체를 이해하고 구조를 변경하는 고난도 작업까지 수행 가능
 - (금융 분석) 페이블 5는 기업 재무제표 분석, 투자 보고서 검토, 복합 데이터 해석, 문서 간 상관관계 분석 등에서 기존 모델보다 크게 향상된 성능을 보였으며, 향후 금융, 컨설팅, 전략 기획, 시장 분석, 법률 검토 등 고급 전문직 영역에 AI 활용이 더욱 확대될 가능성을 보여주었음
 - (시각 정보 이해) 페이블 5는 과학 논문 속 복잡한 그래프와 차트에서 정량적 수치를 정확히 추출할 수 있으며 다단계 시각 추론 작업도 수행할 수 있음
 - (신약 개발) 엔트로픽의 단백질 설계 전문가들은 미토스 5를 활용해 일부 신약 개발 과정을 약 10배 빠르게 수행할 수 있었다고 밝힘
 - (생물학 연구) 미토스 5는 자율 연구를 통해 138종 동물의 수백만 개 단일세포 데이터를 수집·분석하고, 서로 다른 종에서도 동일 기능을 수행하는 세포를 식별하는 머신러닝 모델을 설계하였음
- 엔트로픽은 “강력한 AI를 가능한 한 많은 사람들에게 제공하면서도 안전성을 유지하는 것이 목표”라며,
 - “앞으로 수개월 내 더욱 강력한 모델들이 등장할 예정이며, 이에 맞춰 안전장치 역시 지속적으로 발전시켜 나갈 것”이라고 밝힘

출처: 인공지능신문(2026.06.10.) “인공지능, 인간 전문가 수준 넘었다”...엔트로픽, 역대 최강 AI ‘클로드 페이블 5’와 ‘미토스 5’ 동시 출시

신한은행, AI 에이전트를 활용한 ‘AI 개발팀’ 체계 도입

- 신한은행은 다수의 AI 에이전트가 역할을 분담하도록 하는 ‘AI 개발팀’ 체계를 도입하여 애플리케이션(앱) 고도화 등 시스템 개발에 나섰다(’26.5.31.)
 - 망 분리 환경에서 AI 에이전트로 하나의 팀을 구성해 정보기술(IT) 시스템 개발에 투입한 것은 은행권에서는 신한은행의 ‘AI 개발팀’이 최초 사례
- 기존에는 소프트웨어 개발 시 AI가 단순 보조 도구 수준에 그쳤다면 ‘AI 개발팀’ 체계에서는 다수의 AI 에이전트가 함께 능동적으로 소프트웨어 개발 업무를 수행함
 - 먼저 ‘개발 에이전트’는 요구사항에 따라 코드를 작성하고, ‘테스트 에이전트’는 코드 검증을 위한 테스트 코드를 자동으로 생성하게 됨
 - 또한 ‘코드리뷰 에이전트’가 품질, 버그, 구조, 보안 취약점 등을 점검하면 최종적으로 ‘배포검증 에이전트’가 실제 운영 환경에서도 서비스하는 데 안전한지를 최종 검토하는 방식으로 운영됨

<신한은행 ‘AI 개발팀’ 운영 체계>

개발 에이전트	요구사항에 따른 코드 작성
테스트 에이전트	검증용 테스트 코드 생성
코드리뷰 에이전트	코드 취약점 점검
배포검증 에이전트	결과물 최종 검증·승인

자료: 매일경제

- 신한은행은 ‘AI 개발팀’의 첫 작업 대상으로 자체 배달 플랫폼 ‘땡겨요’를 선정
 - 최근 ‘땡겨요’ 앱의 사용자환경(UI)·사용자경험(UX) 고도화 사업을 대상으로 AI 개발팀의 사전 검증(PoC)을 진행한 결과, 화면 개발·테스트 코드 작성·코드 검수 등 반복도가 높은 업무를 중심으로 AI 에이전트 적용이 가능한 것으로 확인되었음
 - 신한은행은 현재 ‘땡겨요’ 플랫폼 고도화 사업에 대한 입찰을 진행 중인데, 신한은행이 구축한 AI 개발팀 체계를 외주 개발사가 활용하도록 할 계획
 - 또한 신한은행은 AI 개발팀 체계로 인해 외주개발사에 지급하는 개발 비용(맨먼스 기준)을 20% 정도 절감할 수 있을 것으로 예상하고 있음

출처: 매일경제(2026.05.31.) 신한銀의 AX ... AI 에이전트끼리 스스로 앱 개발

KAIST, 인간 의도 이해하는 피지컬 AI 핵심 기술 ‘VOTP’ 개발

- 한국과학기술원(KAIST)은 유창동 전기및전자공학부 연구팀이 AI가 인간의 판단 기준을 학습할 수 있게 도와주는 ‘VOTP(Video-based Optimal TransPort Preference)’를 세계 최초로 개발했다고 발표(’26.6.10.)
- ‘VOTP’는 로봇·자율주행차 같은 피지컬 AI가 “사람이 어떤 행동을 더 선호하는지”를 영상을 통해 학습하는 기술로, 향후 피지컬 AI의 개발 비용을 획기적으로 줄이는 데 기여할 것으로 전망됨

<‘VOTP’ 관련 자료사진>



자료: KAIST

- 기계가 수행한 행동이 인간의 의도에 맞는지, 어떤 행동이 더 바람직한지 판단하는 ‘인간 수준의 평가 기준’은 피지컬 AI의 구동에 있어서 매우 중요한 사항
- 예를 들면, 수술 로봇이 봉합을 하거나 자율주행차가 복잡한 교차로를 통과할 때 AI는 수많은 대안 가운데 가장 적절한 행동을 선택해야 하는데 이를 위해서는 인간 선호와 판단 기준이 반영된 ‘보상함수(Reward Function)’가 반드시 필요함
- 지금까지는 ‘보상함수’를 구축하기 위해 사람이 수천~수만 개의 행동 데이터를 직접 평가해야 했고, 이를 위해 막대한 시간과 비용이 소요되었음
- 반면, 연구팀이 개발한 ‘VOTP’를 활용하면 좋은 사례와 나쁜 사례가 담긴 영상을 학습하는 것만으로도 AI가 인간이 선호하는 행동 패턴을 스스로 파악하도록 유도할 수 있음
- 해당 기술은 로봇 팔 제어, 휴머노이드 로봇, 자율주행차, 스마트팩토리, 드론, 수술 로봇 뿐만 아니라 컴퓨터를 직접 조작하는 AI 에이전트까지 폭넓게 적용 가능
- 특히 인간의 의도와 만족도를 학습해야 하는 모든 피지컬 AI 시스템의 핵심 기반 기술로 활용될 수 있을 것으로 전망됨

출처: AI 타임즈(2026.06.10.) KAIST, 인간 의도 이해하는 피지컬 AI 핵심 기술 ‘VOTP’ 개발

MIT, 로봇에 인간 같은 ‘공간 기억’ 심었다

- 미국 매사추세츠 공과대학교(MIT)는 6월 3일부터 7일까지 개최된 CVPR* 2026 행사에서 로봇이 대규모 환경을 탐색하면서 관찰한 물체와 위치를 장기간 기억하고, 자연어 질의에 실시간으로 답할 수 있는 새로운 시공간 기억 프레임워크를 발표

* 컴퓨터 비전·패턴 인식 분야의 세계 최상위 국제 학술 대회

- 이번 연구는 인간의 기억 방식에 가까운 AI 기반 로봇 구현을 목표로 하며, 향후 해당 기술은 공장 자동화, 자율주행 로봇, 증강현실(AR) 시스템 등 다양한 분야에 활용될 것으로 기대됨
- 현재 대형언어모델(LLM) 기반 AI는 사용자와의 대화 기록을 기억하고 이전 맥락을 활용할 수 있으나, 이러한 기억은 텍스트 기반 정보에 한정되는 단점이 있음
 - 이를 극복하기 위해 MIT 연구진은 로봇이 실제 세계를 경험하며 형성하는 기억을 구축하는 데 초점을 맞추었음
 - 이들은 “우리가 만들고자 하는 것은 챗GPT와 유사하지만 현실 세계에 기반을 둔 기억 시스템”이라며 “사용자가 ‘내 지갑을 어디에 두었지?’라고 물으면 로봇이 실제 환경에 대한 기억을 바탕으로 답할 수 있도록 하는 것이 목표”라고 설명
- 연구진은 컴퓨터 비전과 로봇 매핑 기술을 결합해 물체와 공간을 함께 기억하는 AI ‘DAAAM*’이라는 새로운 프레임워크를 개발하였음

* Describe Anything, Anywhere, Anytime, at Any Moment(로봇이 주변 사물과 장면을 시간·공간 정보와 함께 기록해, 이후 사용자의 질문이나 작업 요청에 따라 해당 정보를 찾아 활용하는 로봇 메모리 체계)

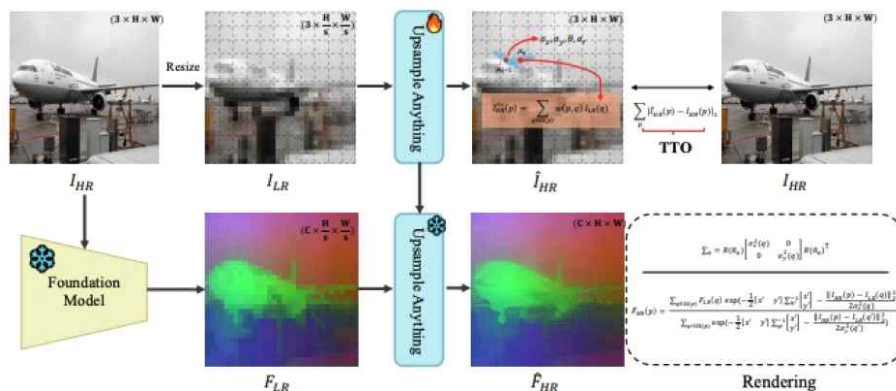
 - 예를 들어, MIT 캠퍼스를 탐색하는 로봇은 특정 건물이 스타타 센터(Stata Center)라는 사실과 건물 앞 자전거 거치대에 자전거 다섯 대가 있으며, 그중 빨간 자전거 한 대는 타이어가 핑크가 나 있다는 정보까지 기억할 수 있음
 - 결과적으로 로봇은 단순히 “빨간 자전거”를 인식하는 수준을 넘어 인간이 사물을 기억하는 방식과 유사하게 “스타타 센터 앞 자전거 거치대에 있는 타이어가 핑크 난 빨간 자전거”라는 맥락까지 기억할 수 있게 됨
- 연구진은 이러한 방식이 생성형 AI의 환각(Hallucination) 문제를 줄이는 데도 도움이 된다고 설명
 - 실험 결과 ‘DAAAM’은 기존 최신 기법들과 비교해 질문 유형에 따라 21~53% 더 높은 정확도를 기록하였으며, 연구진은 향후 ‘DAAAM’이 단순한 물체 기억을 넘어 환경에서 발생한 중요한 사건까지 기억할 수 있도록 서비스를 확장할 계획이라고 밝힘

출처: 인공지능신문(2026.06.19.) “내 열쇠 어디 뒀지?...MIT, 로봇에 인간 같은 ‘공간 기억’ 심었다

압축된 시각 정보, 고해상도로 복원하는 AI 기술 개발

- KAIST 전기및전자공학부 김창익 교수 연구팀은 미국 MIT 및 마이크로소프트 연구진과의 공동 연구를 통해, 제한된 GPU 메모리만으로도 AI의 시각 성능을 높일 수 있는 범용 기술 ‘Upsample Anything’을 개발했다고 밝힘('26.6.17.)
 - 이 기술을 이용하면 GPU 메모리 효율을 최대 16배까지 향상시킬 수 있으며, 향후 휴머노이드 로봇과 온디바이스 AI 시대를 앞당길 핵심 기반 기술로 활용될 것으로 예상됨
- 최근 휴머노이드 로봇과 자율주행 시스템, 세계모델* 기반 AI는 연산 속도를 높이고 메모리 사용량을 줄이기 위해 입력 영상을 저해상도 특징 정보(AI가 이미지에서 추출한 핵심 정보)로 압축해 활용하고 있음
 - * World Model, 현실 세계의 물리적 환경과 변화를 학습·예측하는 AI 모델
- 하지만 압축 과정에서 작은 물체나 얇은 구조물, 미세한 결함과 같은 중요한 시각 정보가 손실되는 문제가 발생하였고, 반대로 모든 영상을 처음부터 고해상도로 처리하면 막대한 GPU 메모리와 연산 자원이 필요해 실시간 처리가 어려웠음

<‘Upsample Anything’의 전체 개요>



자료: KAIST

- 기존 기술은 새로운 환경이나 데이터에 적용하기 위해 별도의 재학습이나 복잡한 최적화 과정을 거쳐야 했음
 - 반면 연구팀이 개발한 ‘Upsample Anything’은 모든 시각 정보를 고해상도로 저장·처리하지 않고 핵심 정보만 압축해 활용함으로써 고해상도로 이미지를 복원하는 방법을 찾아내었으며, 이를 통해 GPU 메모리 사용량도 획기적으로 줄이는 데 성공함
 - 이번 기술은 스마트폰과 같은 소형 기기는 물론, 작은 물체를 정확하게 식별하고 조작해야 하는 휴머노이드 로봇, 자율주행 시스템, 온디바이스 AI 등 다양한 분야에 폭넓게 활용될 것으로 기대됨

출처: 인공지능신문(2026.06.17.) 적은 메모리로도 휴머노이드 로봇의 눈 밝힌다...압축된 시각 정보, 고해상도로 복원하는 AI 기술 개발

DB손해보험, 업계 최초 블랙박스 활용 'AI 과실 판정 시스템' 오픈

- DB손해보험은 보험업계 최초로 블랙박스 영상을 활용한 'AI 과실 판정 시스템'을 오픈했다고 밝힘('26.6.16.)
 - 'AI 과실 판정 시스템'은 자동차 사고 접수 후 고객이 블랙박스 사고 영상과 사고 내용을 등록하면, AI가 영상을 자동으로 분석해 평균 5초 이내에 과실 비율과 관련 정보를 안내하는 자동차 보상 지원 시스템

<DB손해보험의 AI 과실 판정 시스템>



자료: DB손해보험

- DB손해보험은 시스템의 정확도와 신속성을 높이기 위해 2024년 9월부터 2026년 5월 까지 20개월간 발생한 7만 건의 사고를 AI 시스템에 학습시켰음
 - 그 결과 과실 분석 정확도를 평균 92.4% 수준까지 끌어올렸으며, 향후 도표 분석 및 AI 학습 고도화를 통해 정확도를 더욱 높여 나갈 예정
- DB손해보험은 현재 차대차 사고 유형에 대한 AI 분석 서비스를 제공하고 있으며, 향후 적용 범위를 점차 확대해 나갈 계획
 - 이번 시스템은 단순한 AI 기술 적용을 넘어, 고객이 직접 보상 절차에 참여하고 사고 상황에 대한 의견을 제시할 수 있는 '고객참여형 자동차 보상 시스템'이라는 점에서 의미를 가짐
- DB손해보험 관계자는 “이번 시스템 도입을 통해 고객이 직접 보상 과정에 참여할 수 있는 환경을 마련함으로써 고객 신뢰도를 한층 더 높일 수 있을 것으로 기대한다”고 언급

출처: 전자신문(2026.06.16.) DB손해보험, 업계 최초 '블랙박스 활용 AI 과실판정 시스템' 오픈

롯데손보, 카카오헬스케어와 맞손…“AI로 만성질환 잡는다”

- 롯데손해보험은 건강보험 가입 고객에게 만성질환 관리 및 디지털 헬스케어 서비스를 제공하기 위해 카카오헬스케어와 업무협약을 체결했다고 밝힘('26.6.22.)

<카카오헬스케어의 혈당 관리 화면 예시(음식 섭취 후 이용자의 혈당 반응)>



자료: 카카오헬스케어

- 이번 업무협약은 롯데손해보험 건강보험 서비스 역량과 카카오헬스케어 디지털 헬스케어 기술력을 결합해 보험 가입 고객에게 맞춤형 건강관리 경험을 제공하기 위해 추진
- 특히 단체보험 가입 기업 임직원에게 만성질환이 발생할 경우, 연속혈당측정기(CGM)·반지형 혈압계 등 헬스케어 기기와 카카오헬스케어 AI 기반 혈당·체중 관리 솔루션 ‘파스타(PASTA)’를 제공할 계획
- 아울러 롯데손해보험은 카카오헬스케어 서비스와 연계한 보험 상품 및 부가서비스 신규 개발도 추진할 예정
 - 양사는 ▲공동 협력 모델 발굴 ▲고객 접점 확대 ▲건강관리 서비스 활성화 등을 위한 협력을 이어가며 보험산업과 디지털 헬스케어 융합 모델을 함께 구축해 나갈 방침
- 롯데손해보험 측은 “이번 업무협약은 보험이 단순한 보장 제공을 넘어 고객 건강과 삶의 질을 높이는 서비스로 확장할 수 있는 가능성을 보여주는 것”이라며 “카카오헬스케어와 함께 보험과 헬스케어가 결합된 새로운 생태계를 만들어 가겠다”고 설명
 - 카카오헬스케어 측 역시 “롯데손해보험과 이번 파트너십을 통해 더 많은 사람들이 일상 속에서 디지털 기술을 활용해 더 쉽고 편리하게 만성질환을 관리할 수 있도록 지원할 것”이라고 밝힘

출처: 전자신문(2026.06.22.) 롯데손보, 카카오헬스케어와 맞손…“AI로 만성질환 잡는다”

삼성화재, 전국 지자체 시설에 AI 위험분석 서비스 지원

- 삼성화재는 한국지방재정공제회와 지자체 공유재산을 대상으로 한 디지털 전환 기술 협력 업무협약(MOU)을 체결했다고 밝힘('26.6.17.)
 - 서울 마포구 지방재정회관에서 6월 16일 열린 협약식에는 이문화 삼성화재 사장과 권종우 부사장, 정선용 한국지방재정공제회 이사장 등 주요 관계자들이 참석해 협력 방안을 논의하였음
 - 양 기관은 이번 협약을 통해 삼성화재의 위험관리 전문성과 한국지방재정공제회의 공유재산 운영 경험을 접목해 지방자치단체 시설에 대한 디지털 기반 위험관리 체계를 구축할 계획

<삼성화재와 한국지방재정공제회가 업무협약을 체결하는 모습>



자료: 삼성화재

- 삼성화재는 AI·빅데이터 분석을 활용해 지자체 공유재산 위험분석 모델을 개발하였으며, 향후 지방정부의 위험관리 업무에 활용될 예정이라고 밝힘
 - 해당 모델은 온라인 설문을 기반으로 시설 운영 과정에서 발생할 수 있는 잠재 위험요인을 분석하고, 사고 예방과 피해 경감을 위한 맞춤형 안전관리 방안을 제시하는 것이 특징
- 삼성화재는 이번 협력으로 지자체의 안전관리 역량 강화와 선제적 위험대응 체계 마련에 기여할 수 있을 것으로 기대하고 있음
 - 보험업계에서는 AI 기술 확산과 초고령사회 진입이 맞물리면서 보험사의 역할도 보상 중심에서 예방·관리 중심으로 확대될 것으로 예상하고 있음
- 삼성화재 관계자는 “삼성화재의 공유재산 관련 서비스 제공은 지방정부의 체계적인 위험 관리 기반을 강화하는 데 도움을 줄 것”이라며, “앞으로도 협력을 확대해 지자체의 안전 행정 수준 향상에 기여하겠다”고 언급

출처: 이코노미사이언스(2026.06.17.) 보험도 AI가 위험 먼저 찾는다...삼성 보험사, 예방 서비스 확대
파이낸셜뉴스(2026.06.17.) 삼성화재, 전국 지자체 시설에 AI 위험분석 서비스 지원

DB생명, 업계 최초 대화형 AI 건강코칭 서비스 출시, 암보험과 연계

- DB생명이 업계 최초로 AI 기반 헬스케어 플랫폼에서 대화형 ‘AI 건강코칭 서비스’와 함께 ‘(무)AI 라이프케어 암보험’을 출시

<DB생명의 ‘AI 건강코칭 서비스’>



자료: DB생명

- ‘AI 건강코칭 서비스’는 고객이 간편인증만 하면 최대 10년 치의 건강검진 기록을 한눈에 모아볼 수 있는 스마트 건강관리 플래너로, 흩어져 있던 과거의 건강 데이터를 한곳에 모아 연도별 변화 추이를 분석하며 장기적인 건강 변화 흐름과 위험 신호를 확인할 수 있도록 함
- 핵심 기능으로는 ▲AI 기반 건강검진 결과 분석 ▲개인 맞춤형 식단 가이드 ▲일상 운동추천 등이 있으며, 단순히 결과를 요약해 보여주는 방식에서 벗어나 AI가 개인의 누적된 건강 이력을 종합적으로 분석해 일상 속에서 바로 실천할 수 있는 구체적인 관리 방법을 제안해 주는 것이 특징
- DB생명은 아울러 AI 건강코칭 서비스를 연계한 ‘(무)AI 라이프케어 암보험’을 동시에 출시
 - 고객은 AI 건강코칭을 통해 본인의 건강 상태에 따라 슈퍼건강체, 건강체, 표준체 등의 ‘건강등급 (Grade)’을 확인할 수 있으며 최대 10년 동안 매년 재평가받을 수 있음
 - 또한, 건강등급이 우수한 고객에게는 보험료 할인 혜택을 제공하고 가입 후 상품 유지 기간 중 건강 상태가 개선될 경우 추가적인 보험료 할인 기회도 주어짐

출처: 베이비타임스(2026.05.28.) DB생명, 업계 최초 대화형 ‘AI 건강코칭 서비스’·‘AI 라이프케어 암보험’ 출시

DB손보, 댕댕이 건강 챙기는 자체 운영 '펫 플랫폼' 출격

- DB손해보험(이하 'DB손보')은 AI 기반 반려동물 건강관리·상담, 정보탐색, 혜택 서비스를 종합 제공하는 펫 플랫폼을 6월 29일 이후 개시할 예정이라고 밝힘('26.6.16.)
 - DB손보는 최근 금융당국에 '반려동물 보호자 대상 생활밀착형 편의서비스'를 부수업무로 신고 하면서 자체적으로 운영하는 펫 플랫폼의 개시 절차를 마련
 - 기존에는 반려동물 보험을 가입하려는 보호자를 대상으로 반려동물 테크 기업과 연계해 AI 기반 사진 분석으로 질병 가능성을 사전에 확인하는 인수 보조 성격의 서비스를 제공하는 데 그쳤으나,
 - 이번에는 DB손보가 직접 운영하는 자체 펫 플랫폼을 통해 사진뿐만 아니라 반려동물 정보와 문진 결과를 종합 활용해 일상 건강관리, 상담·분석, 병원 방문 안내 등을 제공

<반려동물의 AI 기반 건강관리 이미지>



자료: 챗GPT를 활용하여 생성

- 플랫폼의 핵심 기능은 AI 건강상담 및 건강분석 서비스로, 이용자가 입력한 정보, 문진 결과, 사진 등을 기초로 반려동물 건강관리에 관한 일반 정보와 관리 가이드를 제공
 - 동시에, 해당 서비스가 진단·처방 등 수의료 행위에 해당하지 않도록 서비스 범위를 제한하고 필요시 동물병원 방문 등 후속 조치를 안내하도록 설계
 - 플랫폼은 반려동물 보호자뿐 아니라 관련 사업자도 대상으로 하면서 보호자와 제휴 사업자를 연결하는 생활 플랫폼 형태로 확장하고자 함
- DB손보는 해당 플랫폼을 통해 지속적인 이용 데이터를 확보해 보험 추천 및 손해율 관리 등에 활용할 수 있을 것으로 기대

출처: 매일경제(2026.06.21.) “보험만 팔던 시대 끝”…DB손보, 댕댕이 건강챙기는 '펫 플랫폼' 출격

미래에셋생명, 생성형 AI 기반 ‘AI-FIT’으로 보험 심사 고도화

- 미래에셋생명은 업계 최초로 대규모언어모델(LLM) 기반 생성형 AI 언더라이팅 시스템 ‘AI-FIT’을 오픈했다고 밝힘(’26.6.9.)
 - ‘AI-FIT’은 고객의 건강 정보와 한국신용정보원의 보험신용정보시스템(ICIS) 보험금 청구 이력을 기반으로 보험 가입 심사 결과를 실시간으로 도출하는 AI 언더라이팅 시스템
 - 미래에셋생명은 해당 시스템을 활용하면 고객의 건강 정보와 보험금 청구 이력을 AI가 분석해 심사 결과를 실시간으로 제시할 수 있게 돼 설계사의 가입설계와 심사 업무 효율이 높아질 것으로 전망하고 있음
- 미래에셋생명은 최신 LLM 기술을 접목해 계약 전 알릴 의무 작성 편의성을 높이고, 설계사의 업무 생산성도 개선했다고 설명
 - ‘AI-FIT’은 상품 선택, 가입설계, 심사 신청 등 총 3단계 영업 프로세스 전반에 통합 적용될 예정이며,
 - 설계사는 고객의 질병 치료 이력을 바탕으로 시뮬레이션을 진행하고, 고객에게 적합한 보장 설계를 보다 효율적으로 제시할 수 있게 됨
- ‘AI-FIT’은 고객의 치료 이력을 자연어 형태로 입력하거나 진단서를 첨부하면 AI가 내용을 분석해 표준질병사인분류코드(KCD)와 청약서 표준 질문에 대한 답변을 자동으로 추출하는 기능도 탑재하고 있음
 - 이처럼 질병 정보 확인 절차를 개선하여 기존에는 정확한 진단명이나 KCD를 알지 못하면 상담과 심사 진행에 어려움이 있었던 점을 해소
- 미래에셋생명 측은 “AI-FIT 시스템 도입을 통해 상담과 가입 절차를 간소화하고 명확한 심사 결과를 확인할 수 있게 돼 신뢰도와 효율성이 동시에 혁신될 것”이라며,
 - “앞으로도 AI 기술을 언더라이팅 전반에 활용해 차별화된 고객 경험을 제공하고 선진화된 언더라이팅 체계를 이어가겠다”고 언급

출처: 서울경제TV(2026.06.09.) 미래에셋생명, 생성형 AI로 보험 심사 고도화…AI-FIT 도입

AI를 활용한 위변조 보험사기, 금융당국 보험금 누수 막아낸다

- 최근 AI 기술이 국내외적으로 보험사기에 악용되고 있어 이에 기민하고 효과적으로 대응하기 위해 금융당국은 「AI 기반 보험사기 방지체계 구축 TF」를 출범('26.6.4.)

<위조 진료비 계산서>

환자 이름 위치

환자 이름 위치

수납 직원 상이함 (글자체, 간격)

환자 이름 위치

<정상 진료비 계산서>

환자 이름 위치

환자 이름 위치

수납 직원 상이함 (글자체, 간격)

환자 이름 위치

자료: 금융감독원

- AI를 활용한 위변조는 보험 가입, 사고 처리 및 보험금 청구 등에서 신분증, 진단서나 차량파손 사진의 위변조 등으로 광범위하게 활용되고 있음
- 생성형 AI를 활용하는 경우 이미지 픽셀 자체가 새롭게 생성되는 과정에서 기존 물리적 단서(예: 폰트, 자간)가 소멸되어 탐지가 어렵고, 파일 출력 및 재촬영 반복 시 탐지가 더욱 어려워짐
- 이러한 한계를 극복하기 위해 정부는 ①AI 보험사기에 대한 AI 기반 대응 플랫폼 고도화, ②원본 대조 등 전통적인 탐지수단 활용 방안 구현, ③개인정보보호 등 선량한 보험계약자의 권익은 침해 방지를 목표로 핵심 과제를 제시
 - 정부가 제시한 핵심 과제는 ①보험사기 정보 집중·공유를 위한 법적 근거 마련, ②보험사기 탐지를 위해 추가로 집중·공유할 정보 선정, ③보험업권 및 유관기관 간 실시간 정보공유 방안, ④AI를 활용한 보험사기 패턴 분석 및 위험지수 개발 등이 있음
- 금융당국은 앞으로 3개월간 TF 운영을 통해 오는 9월 「AI 기반 보험사기 방지체계 구축방안」을 마련할 계획으로, 이후 10월부터는 법령 개정, 플랫폼 고도화 등 후속 조치를 빠르게 추진해 나갈 예정

출처: 관계부처합동 보도자료(2026.06.04.) AI 시대 진화하는 보험사기, 범정부 공조로 국민들의 보험금 누수 막아낸다.

‘AI 민생 10대 프로젝트’ 본격 가동…대국민 서비스 순차 개시

- 과학기술정보통신부(이하 ‘과기부’)는 ‘AI 민생 10대 프로젝트 합동보고회’를 개최(’26.6.5.)하여 「AI 민생 10대 프로젝트」의 추진 계획을 공유
 - 「AI 민생 10대 프로젝트」는 국민 효능감이 높은 분야를 중심으로 국민이 일상에서 AI를 체감할 수 있는 서비스를 신속하게 도입하여 AI 혁신의 혜택을 확산시키기 위해 과기부가 추진하는 프로젝트
- 프로젝트의 10가지 과제는 지난해 11월 과학기술관계장관회의의 심의를 거쳐 선정되었으며 공모를 통해 해당 과제를 수행할 우수한 AI 기업을 선정하며 서비스 개발을 본격 추진 중

<AI 민생 10대 프로젝트 세부 내용>

과제명	주요 내용	협업부처	수행기관(주관)
AI 에이전트 기반 농축산물 알뜰 소비정보 플랫폼	농산물 가격 동향 분석, 소비자 위치 기반 최적 구매처 추천, 대체 식재료 추천 등 합리적 소비 지원	농식품부	아일리스 프런티어
AI 국세상담 시스템 개발·실증	납세자에게 개인화된 AI 기반 맞춤형 전화·챗봇상담 제공하여 상담 편의를 극대화	국세청	아이티 센앤틱
아동·청소년 위기대응 온라인 성착취물 자동 탐지	아동·청소년 대상 성착취 행위에 사전 대응하기 위한 아동·청소년 성착취물 자동 수집·분석 솔루션 개발	성평등 가족부	에이펙스 이엑스씨
아동·청소년 위기대응 SNS 기반 위기징후 AI 탐지	SNS 등 온라인상 우울, 가출, 폭력 등 청소년 위기 징후를 AI 기반으로 신속 분석, 상담 연계 지원		이투온
AI 기반 국가유산 해설 솔루션	시간·공간·언어의 제약 없이 수요자별 맞춤형(관심사, 지식수준, 언어별 등) AI 해설서비스 제공	국가유산청	올포랜드
소상공인 AI 창업·경영 컨설팅 솔루션	주변 데이터 기반 업종 추천, 제품 제안, 사업장 운영 방법 등 개인화된 AI 창업 및 경영 컨설팅	중기부	업스테이지
인체적용제품 AI 안전 지킴이 솔루션	식품·의약품·의료기기·화장품 등 인체적용제품의 맞춤형 안전정보(성분 등) 질의응답 제공	식약처	포티투마루
AI 기반 모두의 경찰관	대국민 서비스가 가능한 언어모델 기반의 치안 특화 AI 에이전트를 개발, 신속한 민원 대응	경찰청	씨에스리
AI 기반 통합인허가 사전진단 서비스	토지, 건축물 정보 기반 국민이 인허가 절차를 진행할 수 있도록 수행가능한 민원 절차와 사전진단 제공	국토부	비아이 매트릭스
AI 기반 보이스피싱 공동 대응 플랫폼	보이스피싱 데이터를 수집·분석하고 민간과 상호공유하여 보이스피싱 탐지·차단 서비스 기능 고도화	과기정통부	엑셈
항공 채증영상 기반 해양 위험 분석 AI 개발	항공 채증영상 기반 밀입국, 불법어선 등 불법 판단 및 조난 등 요구조사 수색·발견, 오염물질 식별	해양경찰청	지엠티

자료: 과학기술정보통신부

- 2026년 내 ▲AI 에이전트 기반 농축산물 소비정보 플랫폼, ▲AI 국세상담 시스템, ▲아동·청소년 위기대응, ▲AI 기반 국가유산 해설 솔루션 프로젝트를 통해 개발된 서비스를 순차적으로 개시하고,
- ▲모두의 경찰관, ▲소상공인 AI 창업·경영 컨설팅 솔루션 등 나머지 6대 프로젝트 역시 2027년 상반기 내 국민들이 서비스를 실제로 이용할 수 있도록 속도감 있게 추진해 나갈 예정
- 과기부 측은 “「AI 민생 10대 프로젝트」를 통해 국내 AI 생태계 발전만큼 전국민이 일상에서 AI 혜택을 누릴 수 있도록 하는 것도 중요한 정책의 축”이라 강조

출처: 대한민국 정책브리핑(2026.06.05.) ‘AI 민생 10대 프로젝트’ 본격 가동…대국민 서비스 순차 개시

‘AI가 저작권 침해하면 어쩌지’...AI 정책보험 나온다

- 과학기술정보통신부(이하 ‘과기부’)는 기업이 개발한 AI가 저작권을 침해하는 위험에 대비하기 위해 가입하는 ‘AI 저작권 배상책임보험’이 국내서 정책보험 형태로 출시될 예정이라고 밝힘(’26.6.10.)
 - 과기부는 민간 주도 데이터 생태계를 조성하기 위해 저작물거래 표준계약서를 마련하고 저작권 배상책임보험 출시 및 가입을 지원할 예정
- 일상생활 전반에 AI가 활용되기 시작하면서 기존에 없던 위험들이 등장함에 따라 해외에서는 기업 및 개발자를 위한 AI 전용보험 상품이 잇따라 출시되고 있음
 - 전문가들은 AI 시대 새로운 위험으로 ▲데이터 오염 ▲규정 위반 ▲사용권한 침해 ▲저작권 침해 등을 꼽고 있으며, 이 중 특히 기업이 개발한 생성형 AI가 라이선스나 지적재산권이 포함된 자료와 데이터를 학습·활용하는 경우 의도치 않게 저작권을 침해하는 일이 발생할 수 있다고 지적
 - 지난해 ATA(Advanced Technology Assurance Limited)*는 글로벌 AI 인프라 구축을 지원하기 위해 최대 7억 5,000만 달러(약 1조 1,500억 원)를 보장하는 AI 전문 보험인수 프로그램을 출범
 - * 영국 기반의 첨단기술 전문 보험 언더라이팅 회사
 - 이는 AI 프로젝트를 진행하는 기업에게 수반되는 다양한 위험을 단일 계약으로 특화된 보험상품을 제공하는 것이 핵심
 - 글로벌 재보험사 뮌헨 리 역시 모자이크*와 협력해 AI 개발자와 공급업체를 보호하기 위한 전용 상품 ‘Mosaic x aiSure’를 출시하고, AI 모델이 사전에 정한 성능 기준을 충족하지 못해 손실이 발생하는 경우를 보장하고 있음
 - * 버뮤다에 본사를 둔 글로벌 특종보험사로, 사이버·전문직배상책임·정치위험·거래신용 등 특수위험을 인수
- 우리나라 사이버보험은 외부 해커 공격이나 고객정보 등 데이터 유출을 방어하는 데에만 초점이 맞춰져 있어 AI에 특화된 사이버보험은 소수에 불과
 - 이에 과기부 측은 “아직 초기 단계지만 AI 관련 저작권 관련 분쟁 발생 시 보험을 통해 손해를 보전함으로써 기업과 개발자의 불확실성을 낮추고, 저작권자 권리 보호도 함께 강화하는 형태로 정책보험 출시를 검토하고 있다”고 전함

출처: 전자신문(2026.06.11.) ‘AI가 저작권 침해하면 어쩌지’...AI 정책보험 나온다

“로봇 눈에 찍힌 내 얼굴 보호”...정부, AI 개인정보 기준 만든다

- 개인정보보호위원회(이하 ‘개인정보위’)는 2030년까지 추진할 「개인정보 전주기 보호·활용 기술 연구개발(R&D) 및 표준화 로드맵(이하 ‘로드맵’)」을 수립해 공개('26.6.9.)
 - 이번 로드맵은 각기 운영 중이던 기술 연구개발과 표준화 로드맵을 통합·연계하여 조기 개정한 것으로 개인정보 보호와 안전한 활용을 통해 AI 시대에 부합하는 신뢰 환경을 조성하고자 함
 - 특히, 최근 에이전틱·피지컬 AI 등 신기술 확산으로 급변하는 개인정보 처리 환경을 반영해 개인정보의 생성·수집부터 파기까지 생애 전(全)주기별 보호·활용 기술과 표준화 대상을 재정비
- 로드맵은 ▲개인정보 주권 보장 ▲유출 위험 경감 ▲신뢰 기반 안전 활용 ▲AI 대응 기술 개발 등 4대 분야로 구성되었으며, 개인정보위는 그 중 11대 핵심 기술을 최종 선정

<‘로드맵’의 11대 핵심 기술>

1. (정책 준수 증명 결과 열람) 개인정보 처리·삭제 이행 여부를 자동 분석·증명
2. (딥페이크/합성 검증·레이블링) 합성콘텐츠 여부를 자동 판별하고 검증 정보를 제공
3. (엣지 디바이스 개인정보보호) 모바일·IoT 단말의 개인정보 관련 이상행위를 탐지·차단
4. (다크웹·표면웹 유출 탐지) 다크웹 상 개인정보 불법유통 및 노출 여부를 탐지
5. (재식별 위험도 평가·검증) 가명·비식별 데이터의 재식별 가능성을 검증
6. (합성데이터 등 PET 기반 비식별화) PET 기반의 안전한 데이터 활용 지원
7. (마이데이터 동의·위임 통합 자동화 플랫폼) 정보주체 동의·위임 등 통합 관리 플랫폼
8. (AI 모델 안전성 평가) 생성형 AI 모델의 개인정보 노출민감정보 추론 위험 등 방지 및 평가
9. (에이전트·도구·로봇 실행 보안) AI 에이전트의 개인정보 접근·실행 권한의 안전한 통제
10. (피지컬 AI 실시간 프라이버시 제어) 로봇·IoT 환경의 개인정보 수집 범위를 제어
11. (AI 기반 비정형데이터 개인정보 탐지·비식별화) 텍스트·영상·음성 내 개인정보를 탐지·비식별화

자료: 개인정보보호위원회

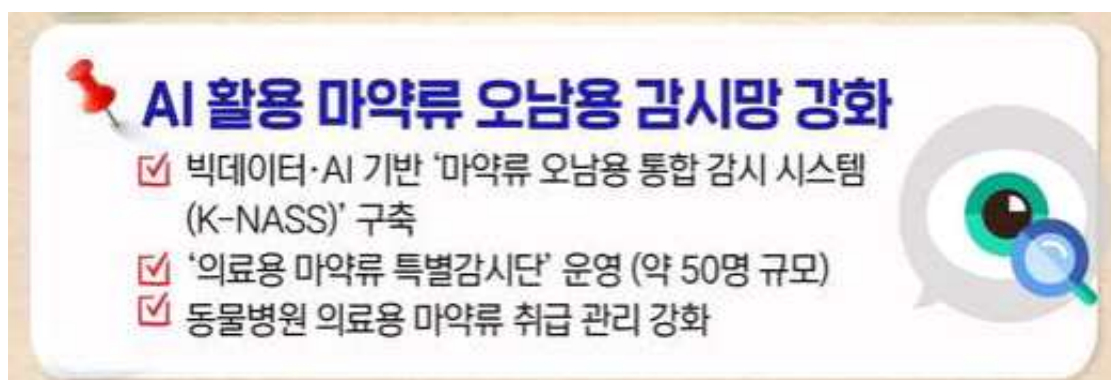
- 정부는 우선 현실 공간에서 작동하는 ‘피지컬 AI’ 확산에 대응하기 위해 로봇 등의 기기가 돌아다니며 인간의 얼굴, 위치, 행동 정보 등을 무분별하게 긁어모으지 못하도록 실시간으로 수집 범위를 통제하는 기술을 개발
 - AI 에이전트의 무단 시스템 접속도 막기 위해 AI가 회사 업무 시스템에 접근해 작업을 수행하는 과정에서 개인정보가 과도하게 활용되거나 오·남용되는 것을 막는 ‘실행 보안’ 기술을 개발
 - 또한, 생성형 AI 모델이 학습 과정에서 이용자의 개인정보를 노출하거나 민감한 정보를 스스로 추론해 내는 위험을 걸러내기 위해 글자나 영상, 음성 속에 포함된 개인정보를 자동으로 찾아내 알아볼 수 없게 만드는 비식별화 기술도 개발
- 이 밖에도 개인정보위는 개인정보 유출 사고를 예방하고 대응할 수 있는 정보보호 분야 전문 인력을 양성해 기술 개발과 현장 대응을 동시에 뒷받침할 방안을 마련할 예정

출처: 뉴시스(2026.06.09.) “로봇 눈에 찍힌 내 얼굴 보호한다”...정부, 피지컬 AI 개인정보 기준 만든다

의료용 마약류 오남용 엄단...AI 활용 감시 강화

- 식품의약품안전처(이하 '식약처')는 의료용 마약류 오남용에 대한 사회적 우려를 불식하고 안전한 사용 환경을 조성하기 위해, AI 시스템 구축을 포함한 강도 높은 단속과 불법 행위에 대한 실효적 제재를 위한 제도개선을 추진한다고 밝힘('26.6.19.)

<마약류 오남용 제도개선 내용 일부>



자료: 식품의약품안전처

- 식약처는 의료용 마약류 오남용·불법취급이 의심되는 취급자(기관) 및 중독 의심자의 신속하고 촘촘한 선별이 이루어지도록 마약류 오남용 통합감시시스템(K-NASS) 구축을 연내 완료할 예정
- 기존에는 마약류통합관리시스템(NIMS) 내 10억 개 이상의 빅데이터를 분석 요원이 직접 분석·선별함에 따라 감시 대상 선정에 2~3주가 소요되었으나, K-NASS 구축 이후에는 감시원 맞춤형으로 데이터를 신속하게 추출하여 3일 이내 신속한 감시에 착수할 수 있게 될 전망
- 또한, 마약류 오남용·불법취급 이상징후를 자동으로 실시간 탐지할 수 있는 AI 기반 감시 기능을 통해 현재 연간 2~3회 모니터링하던 것을 365일 상시 모니터링 체제로 강화해 빈틈없는 감시를 실시할 계획
- 식약처는 의료용 마약류 오남용을 단호히 끊어낼 수 있도록 철저한 감시와 엄정한 제재로 총력 대응할 계획이라고 밝힘

출처: 산업안전일보(2026.06.19.) 의료용 마약류 오남용 엄단...징벌적 과징금 도입, AI 활용 감시 강화

AI로 민생물가 상시 모니터링...수급 예측 정확도 높인다

- 정부는 'AI 기반 민생물가 상시 모니터링 강화방안'을 통해 AI를 활용하여 농수산물 수급·예측 정확도를 높이고 가격·물량 급변동의 원인을 분석해 보다 신속하고 정교한 수급정책 의사결정을 지원하겠다고 밝힘('26.6.18.)

<가공식품·공산품 가격 모니터링 추진 체계도(안)>



자료: 재정경제부

- 상시 모니터링 대상으로 우선 라면·빵 등 가공식품 13개와 세탁세제·화장지 등 공산품 8개를 1차로 선정하였으며, 데이터 가용성 등 검토를 통해 내달 중 품목을 최종 선정할 계획
 - 이후 올해 하반기 중 선정 품목의 가격정보를 온라인에서 자동 수집할 수 있도록 기관 간 데이터 연계와 웹스크래핑 등 체계를 구축하고, 수집된 데이터는 AI를 이용하여 정제하고 표준화할 방침
 - 또한, 기존에는 애호박·양파·배추·마늘에 한해서만 AI 기반 기상정보·비료 투입량·과거 경향성 분석을 시행해 왔으나 2026년에는 사과·무를 포함해 총 6개 품목으로 대상 품목을 확대할 계획
 - 수산물에 대해서는 가격·물량 급변동 등 수급 이슈의 원인·영향·확산 경로 등을 실시간 분석할 수 있는 AI 기반 수산물측 시스템을 2029년까지 구축할 예정
- 아울러 올해 하반기 중 생성형 AI로 인근 판매처별 농축산물 가격과 할인 정보 등을 알 수 있는 알뜰 소비앱을 구축하고 5개 지역에 시범 적용할 예정
 - 정부는 이를 통해 물가 대응 역량을 강화하고 비축물량 조절, 공급망 관리 등 정부의 선제·능동적 정책 의사결정 지원 기능을 강화하는 동시에 소비자의 합리적 선택권을 확보해 물가 안정에 기여할 것으로 기대하고 있음
 - 또한, 품목 특성을 반영한 안정·주의·경계·심각 등 가격 변동 위험단계 분류 기준과 설명체계 등을 마련하기 위해 이달 말에서 11월 말까지 '지표 작성 연구용역'을 추진하여, 현재가격과 증감률, 위험단계 등 품목별 물가 변동 수준을 내년부터 관계부처와 공유할 예정

출처: 뉴데일리경제(2026.06.18.) AI로 민생물가 상시 모니터링 ... 수급 예측 정확도 높이고 정책결정 지원