

 <b>과천시공사</b>	<h1>G-브리프</h1>		시민이 안전하고 행복한 도시환경 조성
주관 부서	미래전략단	발간 일자	2025 2. 4.(화)

## CES 2025로 본 산업 발전 동향

신 지 인

1. CES 2025 개요 .....	2
2. 5년간 CES 트렌드 변화 .....	3
3. CES 2025 산업 트렌드 .....	4
5. 정책적 시사점 .....	10

### ◆ 주요 내용 ◆

- CES(Consumer Electronics Show) 2025
  - (테마) “Connect. Solve. Discover. DIVE IN”
  - 첨단 기술로 뛰어든다는 슬로건으로, 특히 AI로 수익성을 높이는 비즈니스 모델 부각
- CES 2025 산업 트렌드
  - ▲ AI ▲ 로봇 ▲ 모빌리티 ▲ 디지털 헬스케어
  - ▲ 스마트홈 ▲ 라이프스타일 테크(푸드·패션 등)
  - 신규테마** 양자 컴퓨팅, 에너지 전환

양자 컴퓨팅: 양자 역학적 현상을 이용하여 다수의 정보를 동시에 연산할 수 있도록 구현
- 정책적 시사점
  - AI 도입 및 활용을 위한 업무 역량 제고
  - 과천시 입주 기업에 대한 실질적인 지원을 통한 동반 성장 견인
  - 푸드테크 등 新산업에 대한 공사 역할의 확장성 고민

## CES 2025: 'Connect. Solve. Discover. DIVE IN'

기술로 연결하고, 해결하며, 발견하고, 깊이 탐구하자

<b>CES란?</b>	Consumer Electronics Show, 독일 IFA, 스페인 MWC와 함께 세계 3대 IT/기술 전시회로, 다양한 산업의 최첨단 기술 트렌드를 선보임
<b>일 시</b>	2025. 1. 7.(화) ~ 1. 10.(금)
<b>장 소</b>	미국 라스베가스 컨벤션센터
<b>주 최</b>	미국 소비자기술협회(CTA, Consumer Technology Association)
<b>참가국</b>	166개국
<b>참가 기업</b>	4,500+개 *삼성, LG, SK, 현대, LS 등 1,031개 한국 기업 참가(역대 최다)
<b>주요 테마</b>	인공지능, 디지털헬스, 차량기술 및 첨단 모빌리티 등 <b>신규테마</b> 양자 컴퓨팅, 에너지전환
<b>수 상</b>	혁신상: 전체 458개 중 한국 기업 208개 수상(약 45%, 2년 연속 최다 수상국) 최고혁신상: 전체 34개 중 한국 기업 15개 수상(약 37%) *수상실적은 중소벤처기업부 보도자료(2025. 1. 21.) 바탕으로 작성
<b>의 의</b>	다가오는 기술 및 산업 트렌드를 가장 효과적으로 파악할 수 있는 행사

## [참고] CES 2024 vs CES 2025

	CES 2024	CES 2025
주제	All Together, All On	Connect. Solve. Discover. DIVE IN.
주요 테마	인공지능(AI)	인공지능(AI), 디지털헬스, 차량기술 및 첨단 모빌리티
국내 기업 참가비중	한국 기업 772개 사 참가 (미국, 중국에 이은 3위)	한국 기업 1,031개 사 참가 (미국, 중국에 이은 3위)
국내 기업 혁신상 수상 비중	전체 수상 기업 310개 사 중 한국 기업이 143개 사(46%)	전체 수상 기업 292개 사 중 한국 기업이 129개 사, 수상국 1위 (44%)
국내 기업 기조연설 여부	O (HD현대 정기선 부회장)	X
중점사항	AI와 차세대 디지털 경험에 집중	기술과 인류 간의 상호작용을 통한 혁신가능성 탐구

(출처: 삼일PwC경영연구원(2024). Dive-in AI, CES 2025 미리보기. 재구성)

CES  
2021**핵심 키워드: ESG, 5G, 몰러블, 헬스케어**

- ◆ 코로나19로 인해 ESG 및 관련 기술이 화두로 부상
- ◆ 다양한 5G 활용 사례 등장, 엣지컴퓨팅을 통한 5G 가속화
  - \* 엣지컴퓨팅: 데이터가 발생한 현장 혹은 근거리에서 실시간 처리하는 방식
- ◆ 몰러블 스마트폰 등장으로 스마트폰 폼팩터 경쟁 가속
- ◆ VR, 웨어러블 기술 활용 헬스케어 상품 확대

CES  
2022**핵심 키워드: 로보틱스, 그린테크, 스페이스 테크**

- ◆ 로보틱스·AI는 산업용·가정용 로봇·가상인간 등으로 진화
- ◆ 완성차 업체들은 자율주행, 전기차, IoT(사물인터넷) 및 메타버스를 융복합
- ◆ CES 주제가 항공을 넘어 우주까지 확장

CES  
2023**핵심 키워드: AI, 모빌리티, 디지털 헬스케어, 메타버스**

- ◆ AI가 물리적 로봇 외 음성AI, AI에이전트, AI 기술 활용 실생활 제품 등 부각
- ◆ CES가 ‘라스베이거스 모터쇼’로 부상하며 완성차 기업 및 자동차 부품 업체가 다수 참가하여 혁신 기술 경쟁
- ◆ 비대면·원격 진료 시대 속 디지털 헬스케어 신제품 대거 등장
- ◆ 메타버스 실제 활용 사례 및 가능성 제시

CES  
2024**핵심 키워드: AI, 모빌리티, 디지털 헬스케어, 메타버스**

- ◆ 챗GPT 등 생성형 AI의 본격 확산 이후 처음으로 개최된 CES
- ◆ 생성형 AI, 온디바이스 AI 등 CES에 AI 전면 부각, 인간의 라이프스타일에 적용
- ◆ 완성차 기업 및 자동차 부품 업체가 다수 참가하여 항공 모빌리티 혁신 경쟁

CES  
2025**핵심 키워드: AI, SDV, 디지털 치료, 에너지 전환, 라이프스타일 테크**

- ◆ AI 기술의 시장성 및 수익성 강화 주력
- ◆ 소프트웨어 중심 차량(SDV)를 둘러싼 경쟁 가속
- ◆ 디지털 치료, 에이징 테크(Aging Tech) 등 디지털 헬스케어 관심 고조
- ◆ 화석연료의 빠른 퇴출 대신 탄소 배출 감축을 목표로 하는 에너지 전환 조명
- ◆ 푸드테크, 패션테크, 뷰티테크 등 의식주에 기술을 접목한 라이프스타일 테크 부상

(출처: 삼정KPMG(2025). CES 2025로 본 미래 산업 트렌드.)

### 3

## CES 2025 산업 트렌드

○ 연구기관별 CES 2025 기술 트렌드 선정<sup>1)</sup>

기 관	삼성KPMG	삼일PwC	딜로이트
선정 트렌드	AI(인공지능)	AI리스크&보안	생성형 AI+로보틱스
	로봇	초연결 (로봇, 임베디드 기술, 5G 등)	양자 컴퓨팅
	모빌리티	모빌리티	차량 기술 및 미래형 모빌리티
	디지털 헬스케어	디지털 헬스	디지털 헬스케어
	스마트홈	라이프 스타일 (스마트홈, 핀테크 등)	5G beyond&스마트 홈 핀테크와 금융 혁신
	XR(확장현실)	공간 컴퓨팅 (XR, 메타버스 등)	AR/VR/XR
	라이프스타일 테크 (패션테크 등)	Biz-model 혁신 (푸드테크, 패션테크 등)	푸드테크
	스페이스 테크	콘텐츠	스페이스 테크
	ESG	지속가능성	에너지 전환(지속가능성)
	스타트업	인간안보	-

### 주요 트렌드

#### 1

### AI(인공지능)

- ✓ CES 2025에서는 AI 분야의 혁신상이 54개로 가장 많았으며, AI를 통해 기존 기술 대비 생산성을 향상시키고 사용자 경험을 최적화하는 기술 대거 등장
- ✓ AI 기술력의 확대와 함께 AI를 탑재한 디바이스가 다양화되며, 보안성을 높이고 AI의 활용성을 강화할 수 있는 방식으로 'AI 에이전트'와 '온디바이스 AI' 분야의 기술 개발이 주목받을 전망

1) 삼성KPMG(2025). CES 2025로 본 미래 산업 트렌드. 삼일PwC경영연구원(2024). Dive-in AI, CES 2025 미리보기, 딜로이트(2024). CES 2025 Preview: Dive In.

### AI 에이전트

- ▶ 이용자에게 필요한 작업을 AI 스스로 판단하여 처리하는 기능(이용자 개입 최소화)
- ▶ 로봇, 가전 등 다양한 기기에 AI를 적용하여 생산성 향상 도모 가능

### 온디바이스 AI

- ▶ 이용자의 디바이스 내 AI 모델이 탑재되어 구동되는 서비스
- ▶ 외부로 데이터가 유출되지 않아 높은 보안성이 장점

(출처: 삼정KPMG(2025). CES 2025로 본 미래 산업 트렌드.)

### ※ 최고혁신상 수상 제품

<b>ScamVanguard</b> <b>(SK텔레콤, 독일)</b>	<b>Booxtory</b> <b>(웅진씽크빅, 한국)</b>
 <p>(출처: news.sktelecom.com)</p>	 <p>(출처: www.wjthinkbig.com)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· AI 기반 모바일 금융사기 탐지·방지 기술</li> <li>· 개인의 모바일 디바이스를 통하여 전달되는 문자, 통화 등을 활용한 사이버 위협을 탐지하여 이용자에게 위협 알림을 제공</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· AI 기반 독서 플랫폼</li> <li>· 다양한 언어 및 목소리로 책을 읽어주는 기능 탑재, 스스로 책을 읽기 어려운 독자를 대상으로 하여 독서 장벽을 낮춤</li> </ul>

## 2

### 로봇

- ✓ 가사, 헬스케어, 교육 등의 생활 전반의 개인서비스용 로봇 및 의료, 국방 등의 전문서비스용 로봇 중심으로 시장 규모가 지속 확대될 전망
- ✓ AI가 접목된 가정용 로봇, 의료 및 헬스케어 서비스 로봇, 기타 산업용 로봇 등의 기술력 진화 및 상용화 확대 등이 기대

※ 최고혁신상 수상 제품

<b>Hypershell Carbon X</b> <b>(Hypershell, 중국)</b>	<b>KATR</b> <b>(Kubota, 일본)</b>
 <p>(출처: hypershell.tech)</p>	 <p>(출처: www.kubota.co.jp)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· AI 기술 결합 세계 최초 야외용 외골격 장치</li> <li>· 초경량 인체공학적 디자인으로 착용감 및 내구성을 높이고 한번 충전으로 최대 17.5km 이동 가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 4륜 기반의 농업용 로봇</li> <li>· 평평하지 않은 지형에서도 자유롭게 주행이 가능하여 농업 환경에서 다양한 짐을 운반하는데 활용할 수 있도록 기술 구현</li> </ul>

3

모빌리티

- ✓ 글로벌 모빌리티 시장에서 SDV(소프트웨어 중심 자동차) 기반의 성장 동력 확보 노력이 커질 전망
- ✓ 주행, 보안 및 연결성 강화 분야와 함께 인포테인먼트 소프트웨어도 모빌리티 분야의 소프트웨어 기반 혁신 요소로 주목받을 전망

※ 최고혁신상 수상 제품

<b>Station for drone first responder</b> <b>(Nearthlab, 한국)</b>	<b>Holographic Transparent Camera</b> <b>(ZEISS, 독일)</b>
 <p>(출처: www.nearthlab.com/kr/)</p>	 <p>(출처: www.zeiss.com)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자율주행 드론 운용을 위한 드론 스테이션</li> <li>· 무인화 및 경찰 관제 시스템과 연동을 통해 데이터를 실시간으로 지휘본부에 전달하여 현장상황 대응력 강화</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 홀로그래픽 투명 카메라 기술</li> <li>· 차량 유리 등 다양한 디자인의 투명한 표면이 카메라 역할을 할 수 있도록 기술 적용, 자율주행 기술 등 소프트웨어 역량 강화</li> </ul>

4

디지털 헬스케어

- ✓ 디지털 헬스케어의 주요 영역 중 디지털 기술을 활용한 치료 시장이 가장 큰 비중 차지
- ✓ CES 2025에서는 AI 다음으로 가장 많은 혁신상을 받은 분야이며, 디지털 치료제, 전자약, 맞춤형 웰니스, 웨어러블, 비대면의료 등 관련 기술이 AI와 결합하여 개인 맞춤형 케어 등 혁신적 기술을 선보임
- ※ 최고혁신상 수상 제품

<p style="text-align: center;"><b>TD Square</b> (한양대학교, 한국)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Bio Leg</b> (BionicM, 일본)</p>
 <p style="text-align: center;">(출처: www.newshyu.com)</p>	 <p style="text-align: center;">(출처: bionicm.com)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 가상현실 기술 활용 이명 치료기기</li> <li>· 이용자의 감각에 대한 피드백 시스템과 가상현실 기술을 결합하여 인지 능력 증진을 통해 이명 증상 치료</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전기 모터 기반 의족</li> <li>· 보행을 돕는 의족 제품으로 전기 모터, 센서 등을 탑재하여 이용자가 보행하는 상황을 의족이 판단하여 보행 편의성 개선</li> </ul>

5

스마트홈

- ✓ 고도화된 AI와 IoT 기술 기반의 연결성과 보안성이 강화된 가전, 가정용 로봇, 안전 시스템 등의 혁신을 통해 사용자 맞춤형 서비스 확대
- ✓ 스마트홈 통합 플랫폼의 제어 및 연결 범위를 확장하여 기기 간 상호운용성을 강화하고 통합된 사용자 경험 제고

※ 최고혁신상 수상 제품

<p><b>Holodisplay Floating Screen</b> (삼성전자, 한국)</p>	<p><b>BRAVIA Theater Quad Wireless Speaker System</b> (Sony, 일본)</p>
 <p>(출처: news.samsung.com)</p>	 <p>(출처: www.sony.com)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 세계 최초 마이크로 LED 기반 물리적 매질 없이 공중에 상을 맺히게 하는 스크린 기술</li> <li>· 첨단 센서와 공중 디스플레이 기술 활용, (ex) 주방 조리대 바로 위에 디스플레이가 떠 있는 듯한 형태</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 고품질 사운드 구현하는 홈시어터 오디오</li> <li>· 4개의 기본 무선 스피커를 기반으로 12개의 가상 스피커를 생성하여 가정에서도 높은 품질의 영화관 사운드 구현</li> </ul>

6

푸드테크

- ✓ 식품 공급망의 자동화 및 디지털화에 대한 수요 증가가 푸드테크 시장 성장 주도
- ✓ 대체 단백질(인공 육류, 식물 기반 단백질)과 같은 혁신적인 식품 개발이 미래 식량 문제 해결을 위한 중요한 요소로 부각

※ 혁신상 수상 제품

<p><b>AI Plant Box</b> (대동, 한국)</p>	<p><b>Electric Salt Spoon</b> (Kirin Holdings, 일본)</p>
 <p>(출처: ko.daedong.co.kr)</p>	 <p>(출처: www.kirinholdings.com)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 스마트 파밍 기술 접목 AI 가정용 재배기</li> <li>· 재배기 안의 카메라가 씨앗 캡슐을 자동인식해 환경 자동 제어 및 식물의 생장을 AI 알고리즘으로 분석해 수확 시기 확인</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 소금을 실제 먹지 않고도 짠맛을 느낄 수 있는 전자 소금 스푼</li> <li>· 숟가락 끝에 미세 전류를 흘리는 방식으로 짠맛을 느끼게 하는 나트륨 이온 강화</li> </ul>

## 7

## 양자 컴퓨팅

### 양자컴퓨터

- ▶ 양자 역학적 현상을 이용하여 다수의 정보를 동시에 연산할 수 있도록 구현하는 초고속 대용량 컴퓨팅 기술
- ▶ 높은 오류율과 극저온 상태에서의 작동, 큐비트의 외부 환경 민감성 등의 한계로 완전한 상용화와 산업 적용이 아직은 어려운 상태이나, 국가 안보와 경제 발전과 직결되는 미래 핵심 게임 체인저 기술

(출처: 삼일PwC경영연구원(2024). Dive-in AI. CES 2025 미리보기.)

- ✓ CES 2025에서는 AI 다음으로 주목해야 할 기술로 양자컴퓨터 부각
- ✓ UN은 2025년을 세계 양자과학기술의 해로 지정하며, 양자컴퓨팅은 AI 붐을 이어나갈 차세대 유망기술로, 글로벌 투자는 증가 추세

### 양자 컴퓨팅에 대한 엇갈린 평가

- ▶ 엔비디아 CEO “실용적인 양자 컴퓨터 개발에는 적어도 20년에서 최대 30년이 걸릴 것”
- ▶ 마이크로소프트 “2025년은 양자 기술 준비 해로 선언, 양자 컴퓨팅 시대 대비 촉구”

## 8

## 에너지 전환

- ✓ 지구온난화 대응을 위한 글로벌 환경 규제·이니셔티브 및 최근 AI의 막대한 전력 수요에 따라 기업의 관심도가 높은 분야
- ✓ CES 2025에서는 각 분야의 다양한 기업들이 에너지 효율화, 에너지 전환, 자원 순환, 에너지 저장 기술을 개발하고 해당 분야에 적용

### 기타 트렌드

#### 핀테크

- CES 2025에서는 디지털 금융 혁신과 블록체인, 디지털 자산, AML(자금세탁방지) 기술 전시
- AI가 적용되면서 개인의 소비 패턴을 기반으로 맞춤형 자산관리 서비스 등 제공 가능

<b>XR (확장현실)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· XR 시장은 엔터테인먼트, 게이밍, 스포츠 부문 등을 포함하는 소비자 XR 시장을 필두로 규모를 확장</li> <li>· CES 2025에서는 산업용 특화 XR 디바이스, 디지털 트윈 및 미디어·엔터테인먼트 부문의 XR 기술 적용 사례가 다수 전시</li> </ul>
<b>패션테크</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 패션·식품·화장품 등 의식주 라이프스타일에 첨단 기술을 접목한 라이프스타일 테크가 CES에서 확산</li> <li>· AI를 통해 디자인 혁신, 생산 최적화, 쇼핑 경험 개선, 재고 관리 및 공급망 최적화 등 추진</li> </ul>
<b>스페이스 테크</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 위성 발사 기술의 확대와 커뮤니케이션 기술의 발달과 함께 소형 인공위성의 발사 대수가 빠른 속도로 증가, 산업의 적용 분야 확대</li> </ul>

## 4

## 정책적 시사점

### ○ AI 도입 및 활용을 위한 업무 역량 제고

행정안전부 「2025년 주요업무 추진계획」 디지털정부 핵심 정책과제 中

#### ○ AI 전면 도입 및 활용을 위한 기반 마련

- ① 추진기반 구축: 공공부문 AI 대전환 종합대책 수립, 「데이터기반행정법」 개정
- ② AI 활용 시스템 도입: ISP 수립('24) → 범정부 AI 공통기반 구현('25) → 범정부 AI 활용 서비스 확대('26)
- ③ 데이터 활용 촉진: 국가공유데이터 플랫폼 구축
- ④ AI 리터러시 강화: 대상별 맞춤형 교육프로그램 개발·운영, 공무원 직급별 교육과정 반영

- 지난 몇 년간 AI는 CES 트렌드에서 계속 대두되고 있으며, 업무 및 실생활에서의 접목 및 활용성이 더욱 확대되고 있음. 행안부의 2025년 주요업무 등 정부 정책도 AI 도입 및 활용을 위한 준비를 더욱 가속화하고 있음
- 공사에서도 향후 시스템 도입 시 AI를 접목할 수 있는 부분을 검토해야 하며, AI 리터러시 강화를 위해 단계적으로 직급별·업무별 AI 교육이 필요함

○ **과천시 입주 기업에 대한 실질적인 지원을 통한 동반 성장 견인**

경과원, 'CES 2025' 경기도 통합관 첫 단독 운영...도내 中企 글로벌 진출 지원  
(아주경제, 2024. 1. 12.)

경과원은 고양시, 광명시, 파주시, 화성시와 아주대학교, 경희대학교 등 6개 기관과  
협력해 17개 유망 스타트업이 참가하는 경기도 통합관을 운영했다.  
총 766건의 수출 상담과 276건의 계약 추진을 통해 약 8330만 달러 규모의 실질적인 성과 달성

- 지식정보타운 등 관내 우수기업이 입주하고 안정적으로 정착하기 위해선  
입주 기업들에 대한 지자체 차원의 실질적인 지원이 중요함
- ⇒ 기업 유치에서 그치는 것이 아닌, 지역과 지역 기업이 동반 성장할 수 있는  
환경을 조성하기 위해선 지역 기업에 홍보 및 글로벌 투자유치 기회를 제공  
하여 해야 하며, 이를 통해 특정 산업의 선도도시로 발돋움함으로써 상생을  
통한 경제적 효과는 기대 이상일 것임
- ⇒ 예컨대 CES와 같은 산업 박람회에도 과천시 단독 참가가 어려울 경우, 경기도  
통합관처럼 타 지자체 및 공공기관과 협업하여 참가하는 것도 하나의 대안임

○ **新산업에 대한 공사 역할의 확장성 고민**

푸드테크 산업 관련 현재 진행 사항

정부	과천시	도시공사
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 푸드테크· 그린바이오 등 전후방 新산업 프로젝트 추진 (농림축산식품부 「2025년 주요업무 추진계획」)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 「푸드테크 클러스터 조성 정책연구 용역」 완료</li> <li>· 과천시-춘천시· 푸드테크 협의회 협약 체결</li> <li>· 푸드테크 연구지원센터 공모사업 추진</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 「월드푸드테크 생태계 조성 토크콘서트」 완료</li> <li>· 지식정보타운 복합지원 센터 건립사업(월드푸드 테크센터 입주 예정)</li> </ul>

- 과천시 미래주력사업인 푸드테크 산업과 관련하여 공사 차원에서도 산업거점을  
조성하는 복합지원센터 건립과 더불어, 스마트팜 지원 등 산업의 확장을 위해  
도시공사가 참여할 수 있는 역할에 대한 고민이 필요함

## ■ 참고자료

### [간행물]

- 딜로이트. (2024). CES 2025 Preview: Dive In. Deloitte Insights.  
삼일PwC경영연구원. (2024). Dive-in AI, CES 2025 미리보기. Samil Insight.  
삼정KPMG. (2025). CES 2025로 본 미래 산업 트렌드. Business Focus.  
한국무역협회. (2025). CES 2025로 살펴본 글로벌 기술 트렌드. TRADE FOCUS.

### [인터넷 자료]

- 강대웅 · 윤중국. (2025. 1. 12.). 경과원, 'CES 2025' 경기도 통합관 첫 단독 운영...도내  
중소 글로벌 진출 지원. 아주경제. Retrieved from <https://www.ajunews.com/view/20250112104917105>  
김경은. (2024. 12. 30.). CES 2025 혁신상 받은 기업 살펴보니...중소·벤처가 77%.  
이데일리. Retrieved from <https://www.edaily.co.kr/News/Read?newsId=02141846639123768&mediaCodeNo=257&OutLnkChk=Y>  
농림축산식품부. (2025. 1.). 2025년 주요업무 추진계획. Retrieved from <https://www.mafra.go.kr/2025plan>  
행정안전부. (2025. 1. 14.). 2025년 행정안전부 주요업무 추진계획 발표. Retrieved from  
[https://www.mois.go.kr/frt/bbs/type010/commonSelectBoardArticle.do?bbsId=BBSMSTR\\_000000000008&nttId=115118#none](https://www.mois.go.kr/frt/bbs/type010/commonSelectBoardArticle.do?bbsId=BBSMSTR_000000000008&nttId=115118#none)

### [홈페이지]

- 니어스랩. [www.nearthlab.com/kr/](http://www.nearthlab.com/kr/)  
대동. [ko.daedong.co.kr](http://ko.daedong.co.kr)  
삼성 뉴스룸. [news.samsung.com](http://news.samsung.com)  
웅진씽크빅. [www.wjthinkbig.com](http://www.wjthinkbig.com)  
BIONIC M. [bionicm.com](http://bionicm.com)  
Hypershell X. [hypershell.tech](http://hypershell.tech)  
KIRIN. [www.kirinholdings.com](http://www.kirinholdings.com)  
Kubota. [www.kubota.co.jp](http://www.kubota.co.jp)  
SK텔레콤 뉴스룸. [news.sktelecom.com](http://news.sktelecom.com)  
SONY. [www.sony.com](http://www.sony.com)  
ZEISS. [www.zeiss.com](http://www.zeiss.com)  
한양뉴스포털. [www.newshyu.com](http://www.newshyu.com)

‘G-브리프’의 내용은  
과천도시공사 미래전략단의  
자체 분석 결과입니다.