**데이터얼라이언스, ‘CES 2026 혁신상’ 수상... ‘지큐브(gcube.ai)’로 분산형 GPUaaS 시장 선도**

**(2026년 1월 6일, 대한민국 서울/미국 라스베이거스)** – 인프라 솔루션 혁신 기업 **데이터얼라이언스(Data Alliance)**가 세계 최대 IT·가전 전시회인 ‘CES 2026’에서 자사의 **분산형 GPU-as-a-Service(GPUaaS) 플랫폼 ‘지큐브(gcube.ai)’**로 인공지능(AI) 부문 **‘CES 혁신상(Innovation Awards Honoree)’**을 수상했다고 밝혔다.

미국 소비자기술협회(CTA)가 수여하는 CES 혁신상은 전 세계 전문가 심사위원단이 기술력과 혁신성을 엄격히 평가해 수여하는 상이다. 데이터얼라이언스는 이번 수상을 통해 글로벌 GPU 부족 사태와 가파르게 상승하는 AI 운영 비용 문제를 해결할 차세대 GPUaaS 기술력을 국제적으로 인정받게 됐다.

**지큐브(gcube.ai), 비용은 낮추고 효율은 높인 분산형 GPU-as-a-Service 플랫폼**  
최근 생성형 AI 열풍으로 기업들의 GPU 수요가 급증하고 있지만, 고가의 장비 도입비와 클라우드 비용은 큰 진입장벽이 되고 있다. 데이터얼라이언스는 전 세계의 유휴 GPU 자원을 연결하는 **분산형 GPU-as-a-Service 플랫폼 ‘지큐브’**를 통해 이 문제를 해결했다.

이번 CES 2026에서 주목받은 지큐브의 핵심 혁신 요소는 다음과 같다:

* **최대 90% 비용 절감:** 기존 중앙 집중형 클라우드 서비스 대비 인프라 구축 및 운영 비용(TCO)을 획기적으로 낮춰 기업의 AI 도입 문턱을 대폭 낮췄다.
* **컨테이너 기반 최적화:** 클라우드 네이티브 기술과 컨테이너 오케스트레이션을 활용해 분산된 자원에서도 끊김 없는 고성능 AI 학습과 추론을 가능하게 했다.
* **지속 가능한 AI 인프라:** 신규 하드웨어 구매 대신 기존의 유휴 자원을 효율적으로 재활용함으로써 테크 산업의 탄소 배출 저감에도 기여한다.

데이터얼라이언스 **이광범** 대표는 “이번 CES 혁신상 수상은 데이터얼라이언스의 기술이 전 세계 AI 인프라의 새로운 표준이 될 수 있음을 증명한 것”이라며, “지큐브라는 강력한 **분산형 GPU-as-a-Service 플랫폼**을 통해 비싼 하드웨어가 AI 개발의 걸림돌이 되지 않는 유연한 컴퓨팅 생태계를 구축해 나가겠다”고 포부를 밝혔다.

지큐브의 CES 2026 혁신상 수상에.l 대한 자세한 정보는 CES 공식 혁신상 페이지에(https://www.ces.tech/ces-innovation-awards/2026/gcube/)서 확인할 수 있으며, 지큐브에 대한 보다 상세한 정보는 공식 홈페이지(https://gcube.ai)를 통해 제공된다.

 그래픽, 상징, 로고, 그래픽 디자인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명 텍스트, 스크린샷, 원, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**[공식 자료 확인처]**

* **CES 2026 혁신상:**   
  **지큐브(gcube.ai):** <https://www.ces.tech/ces-innovation-awards/2026/gcube/>
* **gcube 공식 페이지:** <https://gcube.ai>
* **데이터얼라이언스 공식 페이지:** <https://www.data-alliance.com>

**[보도자료 관련 문의]**

* **담당자: 성장지원본부**
* **이메일:** gx@data-alliance.com
* **연락처:** +82.2.469.3282