



한국키네틱코엔지니어링

Global Non-clinical Total Solution Partner

About Us : 우리의 정체성



**단순 공급이 아닌 당신의 비임상 연구를 함께
고민하는 파트너입니다.**



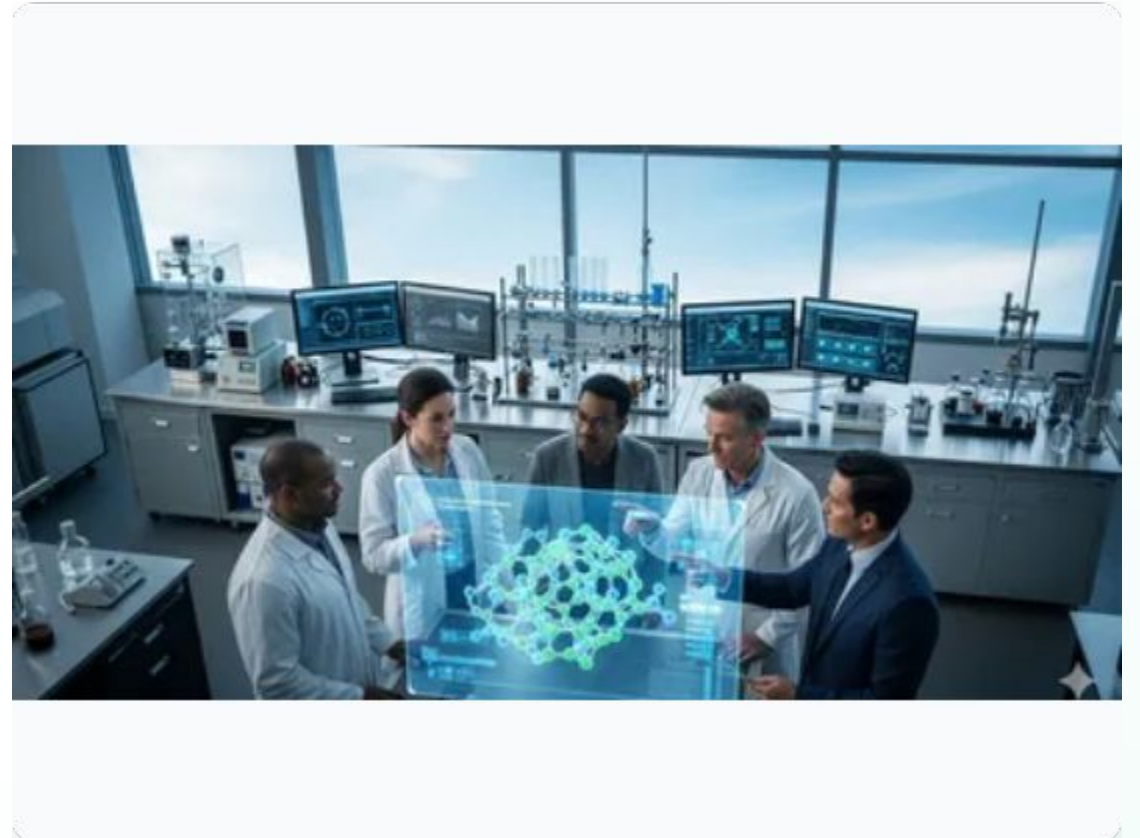
— 한국키네틱코엔지니어링

글로벌 비임상 융합 솔루션 기업

성공적인 비임상 시험을 위한 A to Z

한국키네티코엔지니어링(브랜드명: O's GloTure)은 일반적인 실험동물 납품업체가 아닙니다. 비임상 연구의 모든 과정을 책임지는 가장 든든한 '비임상 파트너'입니다.

- **연구자원 공급:** 고품질 실험동물(영장류, 비글, 설치류, 미니피그) 공급
- **통합 물류(SCM):** D2D 운송 및 통관 서비스 제공
- **농장 컨설팅:** 글로벌 신규 우수 농장 발굴 및 소싱 컨설팅
- **엔지니어링 기술(ing):**
 - 자체 개발 AI 스마트케이지 및 농장/물류
 - 모니터링 드론 접목



글로벌 실험동물 공급망

Global Lab Animal Supply Chain

국내외를 아우르는 다각화된 무역 네트워크를 통해 고품질의 실험동물을 안정적으로 공급합니다.

- **영장류 (NHP):** 국내 수입 및 글로벌 중계무역 진행
- **비글 (Beagle):** 우수 품종 국내 수입 공급
- **마우스 & 랫드:** 글로벌 네트워크 연계 수입 공급
- **미니피그 (Minipig):** K-바이오 자원 국내 생산 및 해외 수출 추진



비임상 통합 SCM & 컨설팅 (Total Care Service)



맞춤형 H/W 및 데이터

동물 복지와 효율을 고려한 최적의 케이지 (Cage) 설계 및 제작을 진행하며, 엄격한 가계 및 유전(Genetic) 데이터를 관리합니다.



End-to-End 글로벌 물류

안전을 최우선으로 하는 항공 및 해상 특수 운송과 복잡한 검역, 세관 통관을 완벽히 대행하여 출발지에서 연구소까지 D2D 서비스를 제공합니다.



글로벌 소싱 & 컨설팅

기존 메이저 농장에 국한되지 않는 우수한 품질의 글로벌 신규 농장을 발굴하고, 고객의 연구 목적과 예산에 맞는 맞춤형 컨설팅을 제공합니다.

첨단 융합 솔루션 : 드론 (Engineering)

농장 관리와 물류의 패러다임 전환

한국키네틱코 '엔지니어링'의 기술력을 바탕으로 바이오와 로보틱스를 융합합니다.

- **농장 맞춤형 모니터링 드론:**

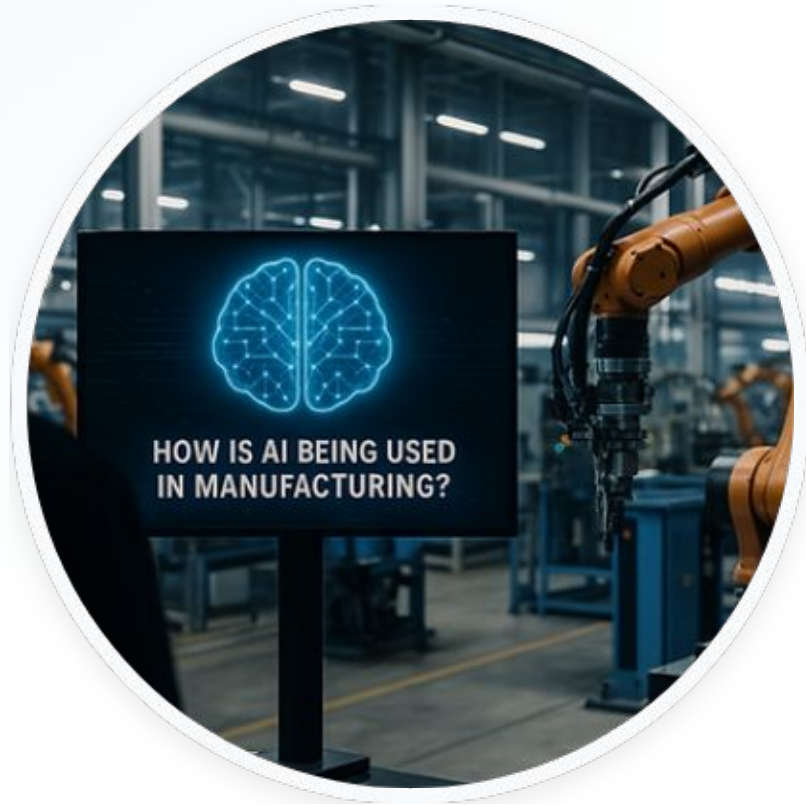
사육 농장에 직접 접목하여 동물 상태 및 농장의 특수 환경을 실시간으로 정밀 모니터링하고 분석하는 특화 드론.

- **범용성 물류/관제 드론:**

농장 내외부의 신속한 물류 이동 및 광범위한 지역 관제를 완벽히 커버하기 위한 다목적 범용 드론의 자체 개발 및 도입.



첨단 융합 솔루션 : AI 스마트케이지



스마트케이지 자체 개발 및 데이터 자산화

온도, 습도, 환기 등 필수 환경 요소를 인공지능이 실시간 센싱 및 제어하여 운송/보관 시 동물의 스트레스를 획기적으로 최소화합니다.

[핵심] 데이터 2차 활용 (Data-Driven)

스마트케이지 운영 중 발생하는 방대한 환경 및 생체 데이터는 **비임상 연구의 필수 레퍼런스 데이터 제공, 동물 복지 지표 분석, AI 기반 최적 사육 환경 모델링, 양자 컴퓨팅** 등 새로운 비즈니스 가치 창출을 위한 핵심 빅데이터 자산으로 활용됩니다.

Why O's GloTure?



Global Reach 수입, 수출, 중계무역을 모두 아우르는 유연한 글로벌 비즈니스 네트워크



Engineering & Tech 단순 바이오 비즈니스가 아닌 드론 기술과 AI 스마트케이지 등 첨단 엔지니어링 역량 융합



End-to-End SCM 유전 데이터 관리부터 검역, D2D 운송까지 책임지는 무결점 공급망 관리 시스템



True Partner 고객의 난제(문제)를 나의 문제로 인식하고 투명하게 함께 해결책을 찾는 파트너십 마인드

미래 비임상 솔루션, 함께 열어갑니다.

감사합니다. 언제든지 문의해 주십시오.

(주)
한국키네틱코엔지니어링



Web. <https://osgloture.org>

E. mso@osgloture.org

Tel. 053-255-2583

M. 010-8780-1771

Image Sources



<https://cdn.labmanager.com/assets/image/54886/collaborative-research-models-s.webp>

Source: www.labmanager.com



<https://static.vecteezy.com/system/resources/thumbnails/059/516/401/small/digital-world-map-with-glowing-lines-and-nodes-representing-global-connectivity-and-data-flow-free-photo.jpeg>

Source: www.vecteezy.com



https://www.autonomyglobal.co/wp-content/uploads/2025/12/shutterstock_2636680641-scaled.jpg

Source: www.autonomyglobal.co



https://static.wixstatic.com/media/68f1c8_80b5555980b240df84f87011b33ecacd~mv2.png/v1/fill/w_568,h_378,al_c,q_85,usm_0.66_1.00_0.01,enc_avif,quality_auto/68f1c8_80b5555980b240df84f87011b33ecacd~mv2.png

Source: www.articsledge.com



https://png.pngtree.com/thumb_back/fh260/background/20260112/pngtree-complex-network-structure-with-interconnected-nodes-and-lines-in-futuristic-3d-image_21066231.webp

Source: pngtree.com