

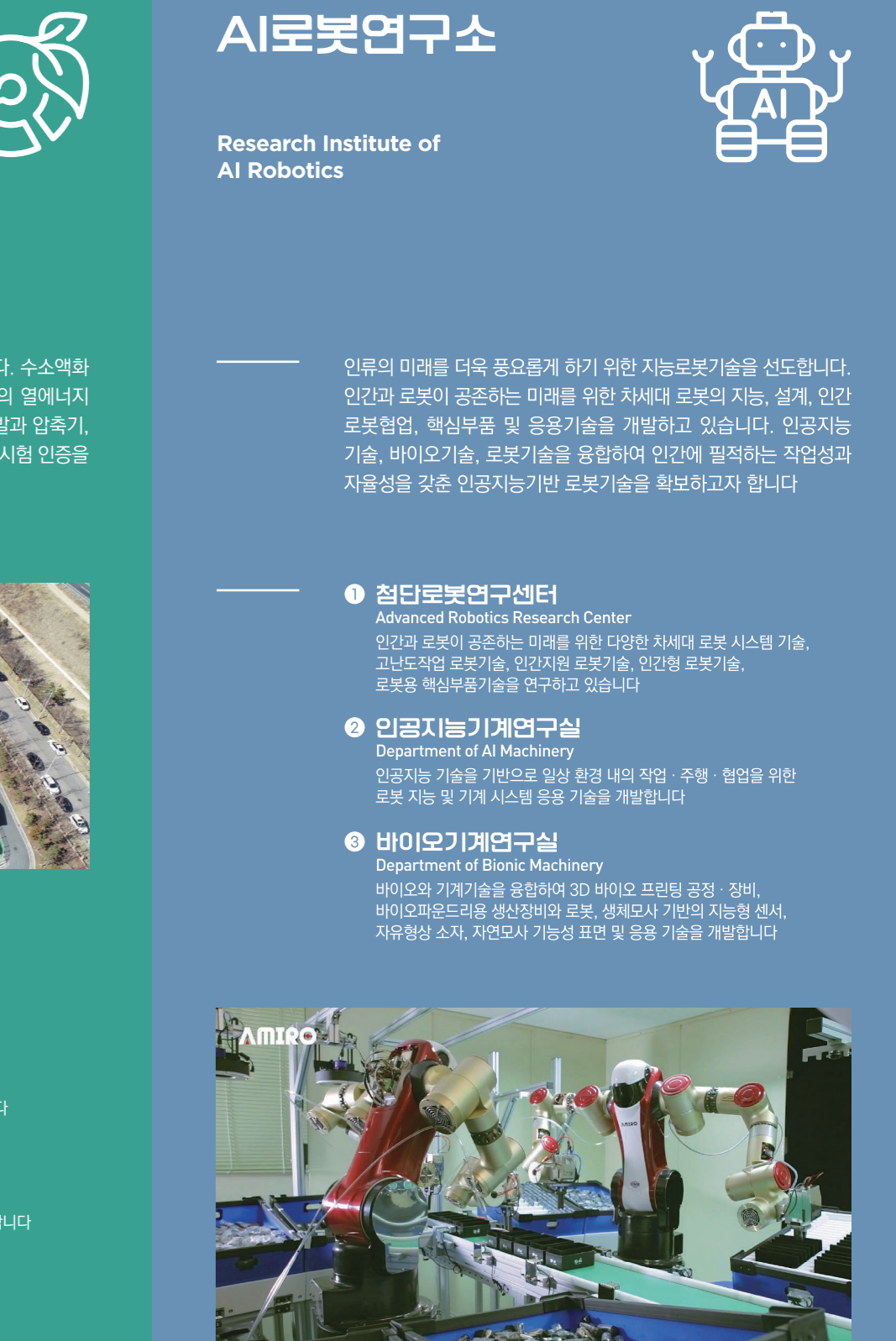
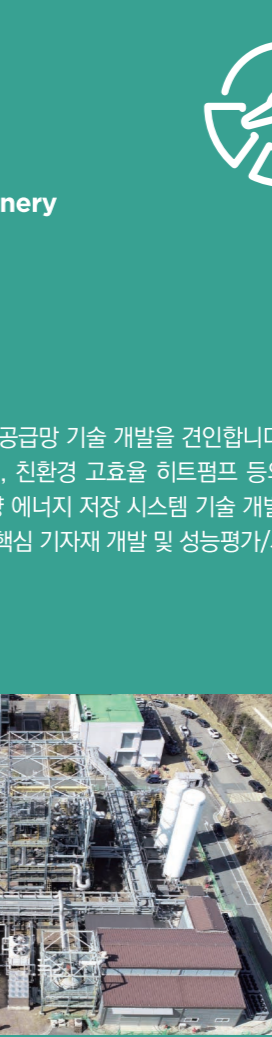
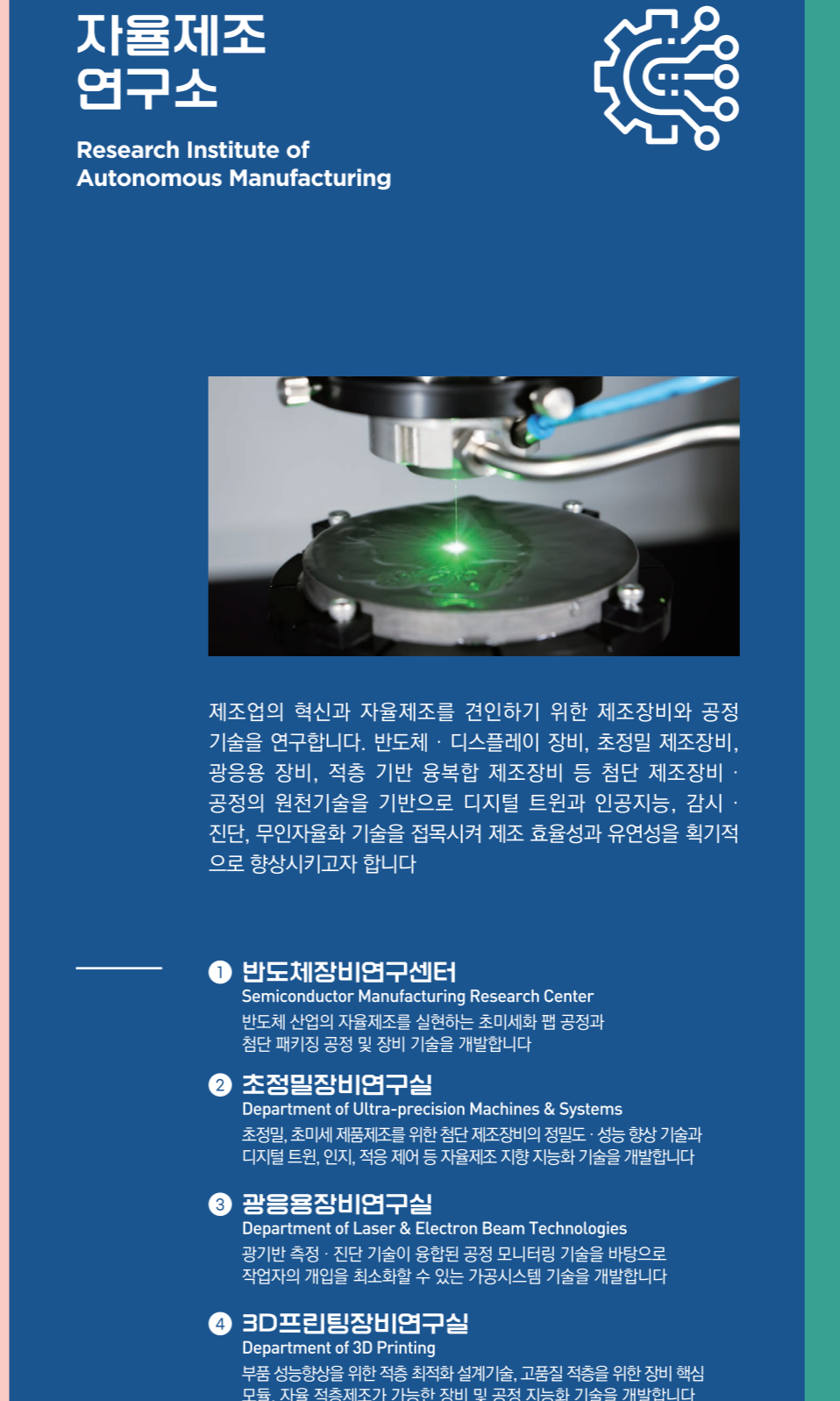
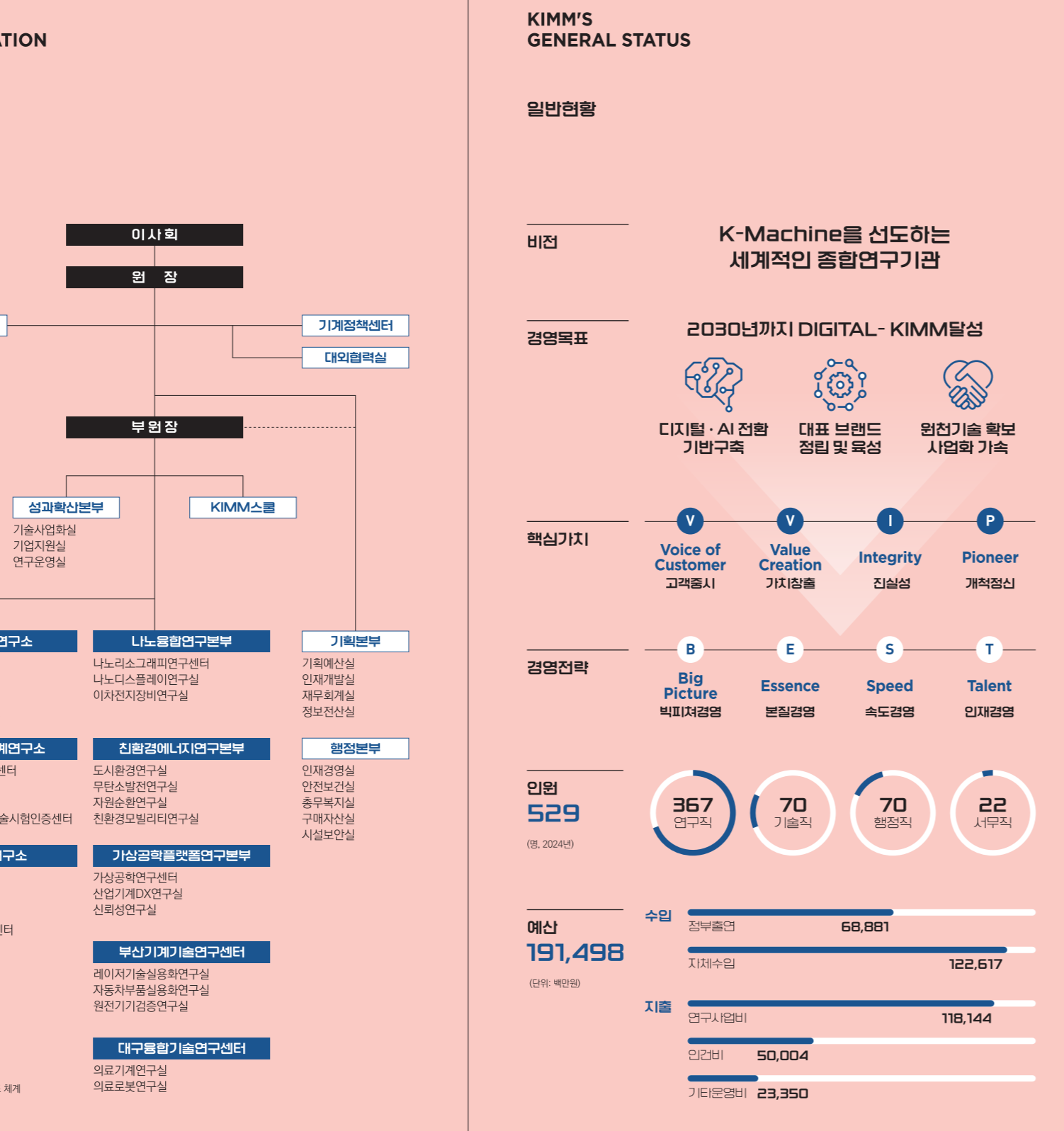
KIMM

www.kimm.re.kr

세상을 움직이는
한국기계연구원
**K-Machine을
선도하다**

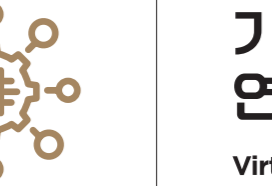
QR code

KIMM 한국기계연구원
KOREA INSTITUTE OF MACHINERY & MATERIALS



나노융합 연구본부

Nano-convergence Manufacturing
Research Division



나노와 기계가 만나 새로운 산업의 기반을 마련합니다. 나노융합 기반 원천기술 및 핵심기술 확보와 미래 주력산업 성장을 위한 상용화를 목표로 연구합니다. 이를 통해 국내 산업의 경쟁력을 확보하고 4차 산업혁명과 지속 가능성을 추구하는 과학기술을 선도하고자 합니다.

① 나노리소그래피 연구센터

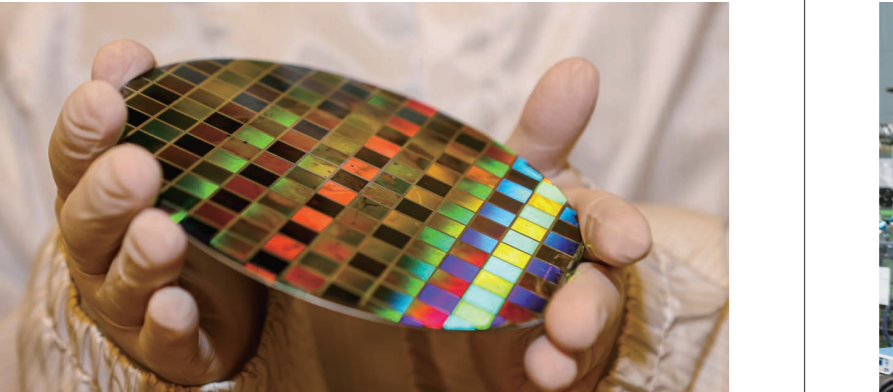
Nano-lithography & Manufacturing Research Center
나노리소그래피 기술의 초격차 R&D와
나노패턴 응용기술을 통해 혁신적 가치 창출을 위해 연구합니다

② 나노디스플레이연구실

Department of Nano-devices & displays
나노 소재·소자 기반의 차세대 프리미엄 디스플레이
제조 핵심기술을 개발하여 초격차 기술을 확보하고 있습니다

③ 이차전지장비연구실

Department of Advanced Battery Manufacturing Systems
유연전자소자 제작을 위한 롤투틀 기술을 기반으로
차세대 이차전지 제작을 위한 공정과 장비 기술을 개발하며,
이차전지 제조장비의 디지털전환 기술을 연구하고 있습니다



가상공학플랫폼 연구본부



Virtual Engineering Platform
Research Division

크고 복잡한 기계 시스템의 디지털 전환을 선도합니다. 디지털 전환을 위한 가상공학과 인공지능 응용기술을 바탕으로 대형 복합 기계시스템의 설계·해석·평가 기술, 디지털 트윈 및 통합 운영 플랫폼 기술을 개발합니다. 함정, 발전시스템, 산업기계, 플랜트/조선 부품·장비 등에 적용되는 기계시스템의 안전과 신뢰성 기술, 확장 (가상·증강·혼합) 현실, 자율화에 관한 기술을 연구하고 있습니다

① 가상공학연구센터

Virtual Engineering Research Center
인공지능 기술을 활용하여 기계 시스템의 동작을 모델링 및 시뮬레이션하며,
이를 통해 기계의 복합 성능과 견전성 향상 기술을 연구합니다

② 산업기계DX연구실

Department of Industrial Machinery DX
비정형 데이터의 디지털화와 인공지능 기술을 활용하여
산업기계의 스마트화를 위한 디지털전환 기술을 연구합니다

③ 신뢰성연구실

Department of Reliability
기계류 부품, 장비의 신뢰성기반 설계와 가속수명시험을 위한
핵심 엔지니어링 및 디지털 전환기술을 연구합니다

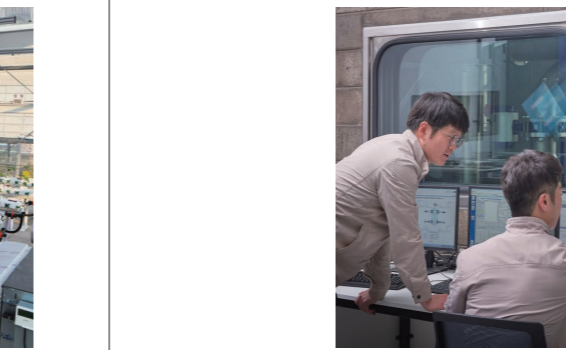


친환경에너지 연구본부

Eco-friendly Energy & Environment
Research Division



미래 사회를 위한 친환경 에너지 기술개발에 앞장섭니다. 탄소중립 사회 구현을 위한 무탄소 에너지 동력시스템과 미세먼지, 악취 등 미래 사회의 환경이슈 대응을 위한 청정 환경시스템 기술을 연구합니다. 집진·수처리, 후처리 등의 환경 기기와 그린 수소·암모니아 생산, 가스터빈, 엔진, 연료전지, 연소기 등 에너지 기기의 원천 기술을 보유하고 있습니다



① 도시환경연구실

Department of Urban Environment Research
미래 도시 공간의 안전한 공기, 물, 식량 확보하기 위한
건강하고 안전한 미래 도시 환경을 위한 기술을 개발합니다

② 무탄소발전연구실

Department of Carbon-free Power Generation
기후위기에 대응하여 탄소중립 달성을 위해
온실가스 배출이 없는 무탄소 발전 기술을 개발합니다

③ 자원순환연구실

Department of Resources Recirculation Research
자원의 순환 과정을 친환경적으로 이용하고
유호한 에너지로 전환시켜 재이용하기 위한 기술을 개발합니다

④ 친환경모빌리티연구실

Department of Eco-friendly Mobility Power
모빌리티 분야 탄소중립을 실현하고 유해물질 배출을 줄이기 위한
고효율 동력시스템 기술을 연구합니다

부산기계기술 연구센터

Busan Machinery
Research Center



기계산업의 디지털 전환을 통해 보다 나은 미래를 열어갑니다. 동남권 주력산업의 기술고도화와 신산업 창출을 위한 연구개발 및 기업 지원을 목적으로 설립되었습니다. 레이저가공기술, 자동차부품기술, 원전기기안전기술 등을 지역기업에 보급하고, 시험인증 지원을 수행함으로써 기계부품소재산업의 고부가가치화를 달성하고자 합니다



① 의료기기연구실

Department of Medical Devices
정밀 및 실시간 건강 진단을 위한
지능형 디지털 바이오 융복합 기계기술 및
생체신호기반 인공지능 디지털 헬스케어 기술을 연구합니다

② 의료로봇연구실

Department of Medical Robotics
인공지능과 인간-로봇 상호작용 기술을 기반으로
의료용 로봇, 웨어러블 로봇, AR·VR 인터페이스 및
영상 유도 내비게이션 기술을 연구합니다



대구융합기술 연구센터

Daegu Research Center for
Medical Devices & Robotics



첨단 의료기계 기술로 국민의 삶이 더욱 윤택해집니다. 국민 삶의 질을 높이는 첨단(AI) 바이오 융복합 기계·로봇연구개발로 미래 의료 산업의 핵심 기술을 확보하고 대구권 선도산업 육성에 기여하기 위하여 설립되었습니다. 기계산업 특화지역 제조업 육성을 지원하고, 지역 거점 구축을 위한 핵심 역할을 수행하고 있습니다

① 의료기기연구실

Department of Medical Devices
정밀 및 실시간 건강 진단을 위한
지능형 디지털 바이오 융복합 기계기술 및
생체신호기반 인공지능 디지털 헬스케어 기술을 연구합니다

② 의료로봇연구실

Department of Medical Robotics
인공지능과 인간-로봇 상호작용 기술을 기반으로
의료용 로봇, 웨어러블 로봇, AR·VR 인터페이스 및
영상 유도 내비게이션 기술을 연구합니다

① 레이저기술실용화연구실

Department of Industrial Laser Technology
미래 도시 공간의 안전한 공기, 물, 식량 확보하기 위한
건강하고 안전한 미래 도시 환경을 위한 기술을 개발합니다

② 자동차부품실용화연구실

Department of Automotive Parts
자동차 R&D 종합지원체계를 확립하고
자동차부품산업과 국가경제 발전에 기여하고 있습니다

③ 원전기기검증연구실

Department of Nuclear Equipment Qualification & Safety
원전기기 엔진나일링 기술, 안전성 검증(EQ)을 기반으로
원전을 비롯해 동남권 기계 산업분야인 방산, 항공,
조선관련 기술을 개발합니다

