

경남 마산로봇랜드 로봇연구센터



경남 마산로봇랜드 로봇연구센터

GYEONGNAM MASAN ROBOTLAND ROBOT RESEARCH CENTER

우리 재단은 대한민국 로봇산업의 메카로 성장·육성하기 위한 로봇관련 연구기관인 「로봇연구센터」에 입주할 로봇산업 관련 기업, 기관, 연구소를 모집합니다.

시설구성

	주요역할	시설구성
1동	- 입주기업 지원시설 - 테마파크 콘텐츠 유지·보수 - 제조 / 서비스로봇 연구개발 등	- 식당 및 카페 각 1개 - 사무실 4개 - 연구실 16개
2동	- 공용실험실 및 공용장비실 - 숙소	- 대형실험실 1개 - 공용장비 / 연구실 각 2개 - 숙소 16개
3동	- 제조 / 서비스로봇 연구개발 등	- 연구실 19개

- 임대료**
 - 3,000원/m²
 - ※ 부가세 별도
 - ※ 근린시설(식당, 카페 등) 제외
- 관리비**
 - 사용량 기준 별도납부
- 보증금**
 - 임대 보증금:
- 임대료의 12개월분
 - 관리비 선수금:
- 면적별 별도부과

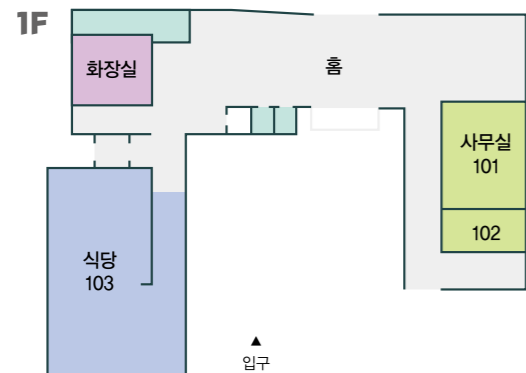
1 주요 교통 인프라



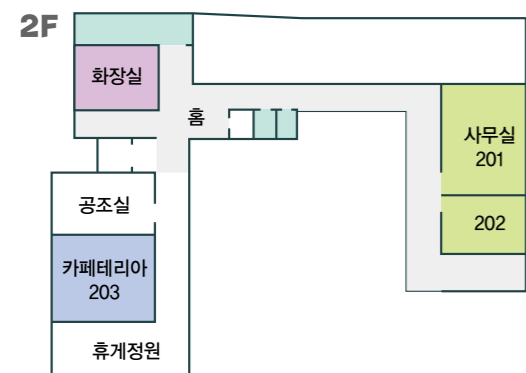
- | | |
|---|---|
| 고속철도(KTX) | 고속도로 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 마산역 ■ 창원역 ■ 창원중앙역 <p>※ 마산 → 서울: 3시간</p> | <ul style="list-style-type: none"> ■ 2개 노선 ■ 4개 IC ■ 남해 고속도로 ■ 중부 내륙 고속도로 |
| 항공(김해국제공항) | 항만(신항) |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 중국, 일본, 러시아 등 30여 개 직항노선 <p>※ 김해 → 서울: 1시간</p> | <ul style="list-style-type: none"> ■ 신 항 접안시설 14.7km인 국내 최대 컨테이너 전용 항만 (6부두 24선석) ■ 마산항 물동량 지속 증가 (17부두 37선석) |



로봇연구센터 1동



호실	용도	전용면적(평)	계약면적	임대료(略)
101호	사무실	26평	47평	520,000원
102호	사무실	9평	16평	175,000원
103호	식당	99평	183평	-
201호	사무실	27평	50평	-



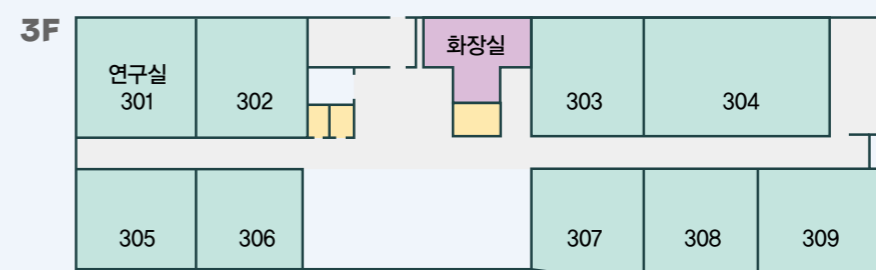
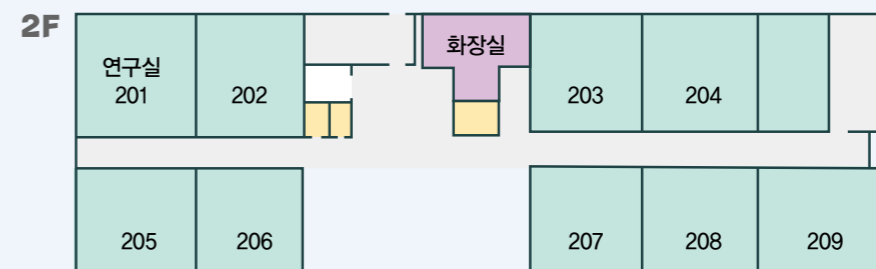
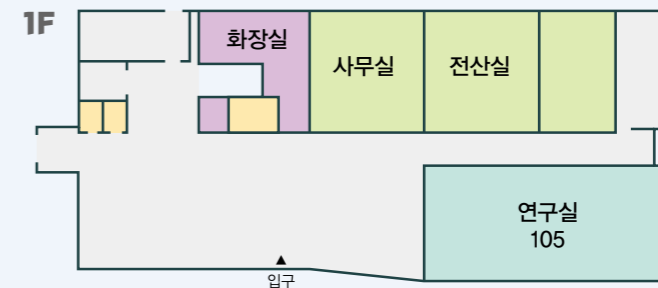
호실	용도	전용면적(평)	계약면적	임대료(略)
202호	사무실	15평	28평	310,000원
203호	카페	27평	50평	540,000원



* 4층은 경남로봇랜드재단이 위치합니다. (비임대공간)

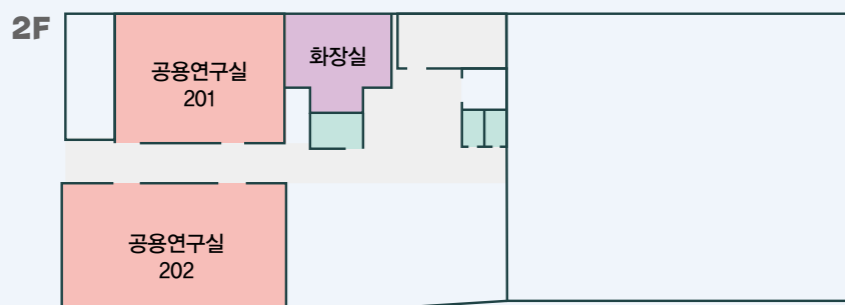
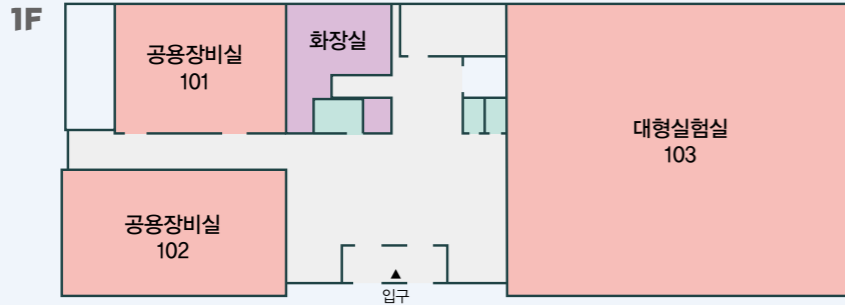
호실	용도	전용면적(평)	계약면적	임대료(略)
301호		12평	22평	240,000원
302호		11평	21평	230,000원
303호		11평	21평	230,000원
304호		11평	21평	230,000원
305호		23평	42평	460,000원
306호		15평	27평	290,000원
307호		14평	26평	280,000원
308호		15평	28평	310,000원
309호		29평	54평	590,000원
310호		11평	21평	230,000원
311호		11평	21평	230,000원
312호		11평	21평	230,000원
313호		12평	21평	230,000원
314호		13평	25평	270,000원
315호		16평	30평	330,000원
316호		33평	61평	670,000원

로봇연구센터 3동



호실	용도	전용면적	계약면적	임대료(略)
301호	연구실	37평	68평	746,000원

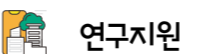
호실	용도	전용면적	계약면적	임대료(略)
201 / 301호		19평	35평	387,000원
201 / 301호		18평	33평	360,000원
201 / 301호		19평	35평	380,000원
201 / 301호		29평	54평	585,000원
201 / 301호		20평	38평	413,000원
201 / 301호		19평	35평	380,000원
201 / 301호		20평	36평	396,000원
201 / 301호		19평	35평	387,000원
201 / 301호		20평	38평	413,000원



호실	용도	전용면적	계약면적	임대료[略]
101호	공용장비실	28평	52평	568,000원
102호		35평	66평	761,000원
103호	대형실험실	125평	232평	2,528,000원
201호	공용연구실	28평	52평	568,000원
202호		39평	71평	779,000원

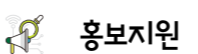
호실	용도	전용면적	계약면적	임대료[略]
301~303호 305~317호	숙소	9~11평	17~20평	180,000~220,000원

입주 인센티브



연구지원

- 입주기업 지원사업 운영 (기술개발비 지원 등)
- 정부과제 발굴 및 공동추진



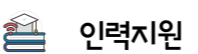
홍보지원

- 마케팅 활동비 지원 (홍보비, 부스참가비, 특허비 등)
- 입주기업 정보, 개발기술, 최근활동 홍보



교류지원

- 산학연 교류연계 및 입주기업간 기술교류 지원



인력지원

- 로봇연구센터 내 로봇교육 훈련장비 및 교육지원
- 입주기업 직원채용 시 교육 수료생 안내지원



정책지원

- 컨설팅, 법률자문 연계지원

로봇기술개발 지원사업 성과 ('20년)

지원분야	지원내용	추진실적
로봇기술개발 과제수행	로봇관련 HW/SW 기술개발 과제수행비 지원	- 과제수행 : 10개 - 신규채용 : 10명 - MOU 체결 2건 - 특허출원 및 저작권등록 5개
과제 컨설팅 지원	외부 유관기관/기업 연계를 통한 과제 성과도출 지원	- 총 13회 지원
마케팅 활동 지원	기업 판로확대 및 사업화 역량 강화를 위한 홍보 활동비 지원	- 로고 / 엠블럼 제작, 판촉물 제작, 홍보동영상 제작, 웹사이트 구축, 특허출원, 전시부스 참가 등 - 전시회 참가 등 13개사 지원
기술홍보동영상 제작 기술홍보홈페이지 구축	과제 결과물의 영상제작 및 재단 홈페이지 게시를 통해 입주기업 지원사업 홍보연속적인 사업화 및 기술교류 도모	- 과제별 결과 동영상 제작 (유튜브 및 재단 홈페이지 게시) - 입주기업 정보, 개발내용, 최근활동 등 재단 홈페이지 게시

로봇연구센터 입주기업

2021년 4월 기준

로봇연구센터 입주기업

서비스로봇

[업체명 순]

(주)다온아이앤씨



업종 / 종목 제조 / 서비스로봇(드론)
대표명 양찬열 연락처 02-2039-8977
회사소개 - 드론 플랫폼 개발, 산업용 감시정찰 드론기체 개발
- 군집드론 비행시스템 개발 등

(주)라스테크



업종 / 종목 서비스 / 서비스로봇(로봇SW)
대표명 성낙윤 연락처 042-862-7560
회사소개 - 다중로봇 관제SW기술 개발, 텔레프레즌스 기반 방역 서비스로봇 기술개발 등

(주)로보터블



업종 / 종목 제조 / 서비스로봇(로봇솔루션)
대표명 최인현 연락처 sales@robotable.me
회사소개 - 로봇솔루션, 로봇설비제조, 로봇설비 컨설팅
- 협동로봇 활용한 소프트 아이스크림 덤팡 솔루션, 무인으로 조리 가능한 누들솔루션 개발 등

(주)로퓨라



업종 / 종목 서비스 / 서비스로봇(댄스로봇 등)
대표명 박진오 연락처 rofula@naver.com
회사소개 - 로봇 전시 및 체험행사, 로봇 콘텐츠 제공
- 로봇 인재양성을 위한 교육지원, 개인용 돌봄로봇개발 등

마타스튜디오



업종 / 종목 서비스 / 서비스로봇(공연로봇)
대표명 하상호 연락처 hsh6969@hanmail.net
회사소개 - 오토마타 전시와 인트랙티브 홀로그램을 활용한 디지로그 콘텐츠 개발
- 로봇랜드 테마파크 공공시설 콘텐츠 '오토마타 공연로봇' 개발 등



(주)미니로봇

업종 / 종목 제조 / 서비스로봇(전시공연 로봇)
대표명 정상봉 연락처 jsb@adminirobot.co.kr
회사소개 - 로봇 탑승 체험형 VR 시뮬레이터 개발
- 전시공연 로봇 개발 및 공연 등



(주)에스에프이음

업종 / 종목 제조 / 서비스로봇[엔터테인먼트용 시뮬레이터로봇, SW개발 등]
대표명 박오연 연락처 01dma@naver.com
회사소개 - 엔터테인먼트용 시뮬레이터 로봇 개발 및 제조
- ICT슈트 및 확장현실 기반 스마트고글 / 헬멧 개발 등



(주)에스지씨엔씨

업종 / 종목 정보통신업 / 서비스로봇(SW개발 등)
대표명 최준완 연락처 051-740-5084
회사소개 - Oracle DBMS 기술지원, 솔루션개발, 홈페이지 구축 및 유지보수, 홍보동영상 제작 등
- 오픈소스 로봇 Dobot 기본 기능 제어 기술, 비독일 인식 및
착수를 위한 비전 전처리 기술 등



(주)엘레펀트

업종 / 종목 서비스 / 서비스로봇(전기 전자공학 연구개발업)
대표명 배명진 연락처 bmj815@naver.com
회사소개 - 임베디드시스템 H/W 및 S/W 개발 (BLE, WIFI, LoRa등 무선통신 응용 등)
- 비전시스템, 3차원 입체 영상 응용, 딥러닝 비전 인식 및 분류 등



(주)엣눅하다

업종 / 종목 제조 / 서비스로봇(시스템개발)
대표명 원정훈 연락처 hagoziby@gmail.com
회사소개 - 외식서비스용 협동로봇시스템 개발
- 소프트웨어 및 로봇프로그램 개발
- 엔드아이펙터 유닛 개발 및 커스터마이징



위시본

업종 / 종목 정보통신업/서비스로봇(응용SW개발, 통신장비 등)
대표명 이진욱 연락처 gilbut19@daum.net
회사소개 - 사회 전분야 걸쳐 다양하게 발생하는 현안의 불편함을 해소할 수 있는 신제품 연구, 개발
(요양병원 고령환자들의 편리하고 자유로운 외출을 장려할 수 있는 외출용 특수목적
휠체어를 연구, 개발) 등

로봇연구센터 입주기업

2021년 4월 기준

로봇연구센터 입주기업

(주)코리아드론



업종 / 종목 제조 / 서비스로봇(드론)

대표명 진종규 연락처 kodro@naver.com

회사소개 - 수직이착륙 무인항공기(VTOL) 개발 및 제조
- 농업 및 방제용 드론 제작, 드론 영상 콘텐츠 제작 등

(주)트라바움교육



업종 / 종목 연구개발 / 서비스로봇(코딩블럭)

대표명 배동열 연락처 papos@nate.com

회사소개 - 유아교육콘텐츠전문 트라바움창의아트센터, 처음교육 연구소 운영
- 교육강사 운영 및 양성, 온/오프라인 전문인력 양성 등

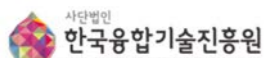


업종 / 종목 서비스 / 서비스로봇(SW개발 등)

대표명 이재진 연락처 aa@qanpar.com

회사소개 - 최초의 AIoT 지식체계 및 기술세트 개발 및 역량개발 제품(무빙팜봇) 제조
- Ques Café 학습공유 및 클라우드 플랫폼(www.quescafe.com) 서비스 등

(사)한국융합기술진흥원



업종 / 종목 연구개발 / 서비스로봇(지능형 로봇교육 등)

대표명 배기열 연락처 aa@ict.or.kr

회사소개 - 4차산업 융합역량 개발 및 컨설팅, 컨버전스연구소 운영
- 로봇랜드 테마파크내 로봇스쿨(www.robotschool.ai) 운영 등

제조로봇



대성테크

업종 / 종목 제조 / 제조로봇(특수인쇄, 3D프린터 등)

대표명 이경호 연락처 055-263-8995

회사소개 - 특수 인쇄용 제조로봇 개발, 고해상도 로봇프레임 시트지 제작 등
- 3D프린트를 활용한 로봇제작 교보재 제작, 로봇용 특수 LED 개발 등

[업체명 순]

(주)삼정시스템



업종 / 종목 제조 / 제조로봇(계량, 계측 자동화)

대표명 박정서 연락처 samjsys@korea.com

회사소개 - ICT융합형 자동화시스템 개발 (실시간 빅데이터 기술을 접목한 스마트시스템)
- 고속 모터액추레이터 개발 (공압방식 제어) 등



에이티에이

업종 / 종목 제조 / 제조로봇(협동로봇, 자동화시스템 등)

대표명 정현화 연락처 at_a@daum.net

회사소개 - 협동/물류/서비스Robot
- 협동로봇 판매 및 로봇(협동)자동화시스템

예스로봇



업종 / 종목 제조 / 제조로봇(산업용 로봇)

대표명 박근우 연락처 kwoopark@daum.net

회사소개 - 협동로봇 개발용 스마트 액추에이터, 양팔로봇암용 액추에이터 개발
- 적응형 스마트 소프트 로보틱스 그리퍼 개발 등

(주)케이엔

업종 / 종목 제조 / 제조로봇(보안, 물류로봇, 무인지게차 등)

대표명 김홍삼 연락처 070-7576-1216

회사소개 - 보안 / 순찰로봇 개발, 무인지게차 개발
- 물류자동화 WMS(창고관리시스템) SW 개발 등



(주)포테닛



업종 / 종목 제조 / 제조로봇(물류로봇, 무인지게차 등)

대표명 남형도 연락처 info@potenit.com

회사소개 - 지게차, 무인대차 자율주행기술 개발
- Multi-robot Operation 기술개발
- 무인창고 운영기술, Robot Palletizer, 방역로봇 개발

(주)피씨위자드



업종 / 종목 제조 / 제조로봇(로봇용 PC개발 등)

대표명 최정호 연락처 taboogi@naver.com

회사소개 - 부산 서버 패치 및 원격 터미널, QR 무인화 시스템 개발 등
- 로봇 원격제어 컴퓨터 시스템, 무인화 비대면 출석 시스템 개발 등



경남로봇랜드재단
Gyeongnam RobotLand Foundation

로봇연구센터 입주문의

055) 711. 2156
www.gnrobot.or.kr