

“기업성장의 파트너 경남발전의 원동력”

2024 경남테크노파크 기업지원사업 안내

목차

경남테크노파크 현황	0
지원사업 현황	00
Ⅰ 인프라 입주지원	00
01. 입주지원	00
02. 장비지원	00
Ⅱ R&D 지원	00
Ⅲ 비R&D 지원	00
01. 마케팅 · 수출 지원	00
02. 인력양성 지원	00
03. 기술 · 사업화 지원	00
04. 기타지원	00

G y e o n g n a m

**경남테크노파크
현황**



T e c h n o p a r k



설립목적 및 근거

설립목적	경남지역 산·학·연·관의 유기적인 협력체계를 구축하여 지역혁신사업간 연계 조정 등 지역혁신거점기관으로서 지역전략산업의 기술고도화와 기술 집약적기업의 창업을 촉진하고 지역경제 활성화와 국가경제발전에 기여
설립근거	① 산업기술단지 지원에 관한 특례법 제17조 ② 산업기술혁신 촉진법 제19조 → 경남TP 설치 및 운영조례 근거

재단 연혁

연	혁
2000.06.28.	(재)경남신지식산업육성재단 법인 설립
2002.01.10.	(재)경남미래산업재단 명칭 변경
2005.03.30.	(재)경남테크노파크 명칭 변경
2008.05.15.	(재)경남테크노파크 이전(신월동→팔용동)
2008.05. ~	특화센터(본부) 구축
2021.05.	* 자동차부품혁신센터(창원 내사), 제조로봇기술센터(창원 진북), 지능기계엔지니어링센터(창원 팔용), 항공우주센터(사천), LNG버거링시험인증센터(고성), 나노융합센터(밀양), 과학기술에너지센터(창원 팔용)
2017.01.11.	정보산업진흥본부(부설기관) 설립 * 권역거점 지역(경남)SW진흥기관 지정('21.12.)

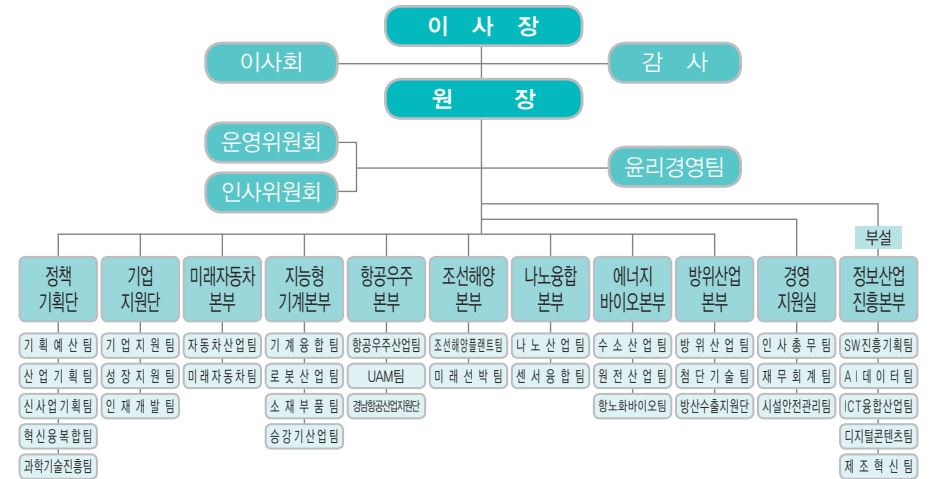


주요업무

인프라지원	<ul style="list-style-type: none"> 산업기술단지 조성 및 운영 지역혁신거점 설치 지역특화본부 운영 연구개발시설 및 장비 공동이용사업
R&D지원	<ul style="list-style-type: none"> 산·학·연 연계 공동 연구 개발사업 기술사업화 및 기술이전사업
비R&D지원	<ul style="list-style-type: none"> 창업 후 보육지원, 정보이용, 교육훈련, 경영지도, 시험인증, 마케팅 지원 지역 기술정책·산업정책 등 지역전략산업 기획 지역 내 기술혁신역량 조사 및 개별사업에 대한 평가·관리 기업기술지도 작성 등 지역전략산업 중장기 발전전략 수립
기타	<ul style="list-style-type: none"> 지역혁신 주체간 연계 등 거점기능 수행 정부 및 지자체 등의 위탁·위탁사업 기타 법인의 설립목적 달성을 위해 필요한 사업

추진조직

● 기구표 : 2단 7본부 2실 1부설 33팀



● 부서별 역할

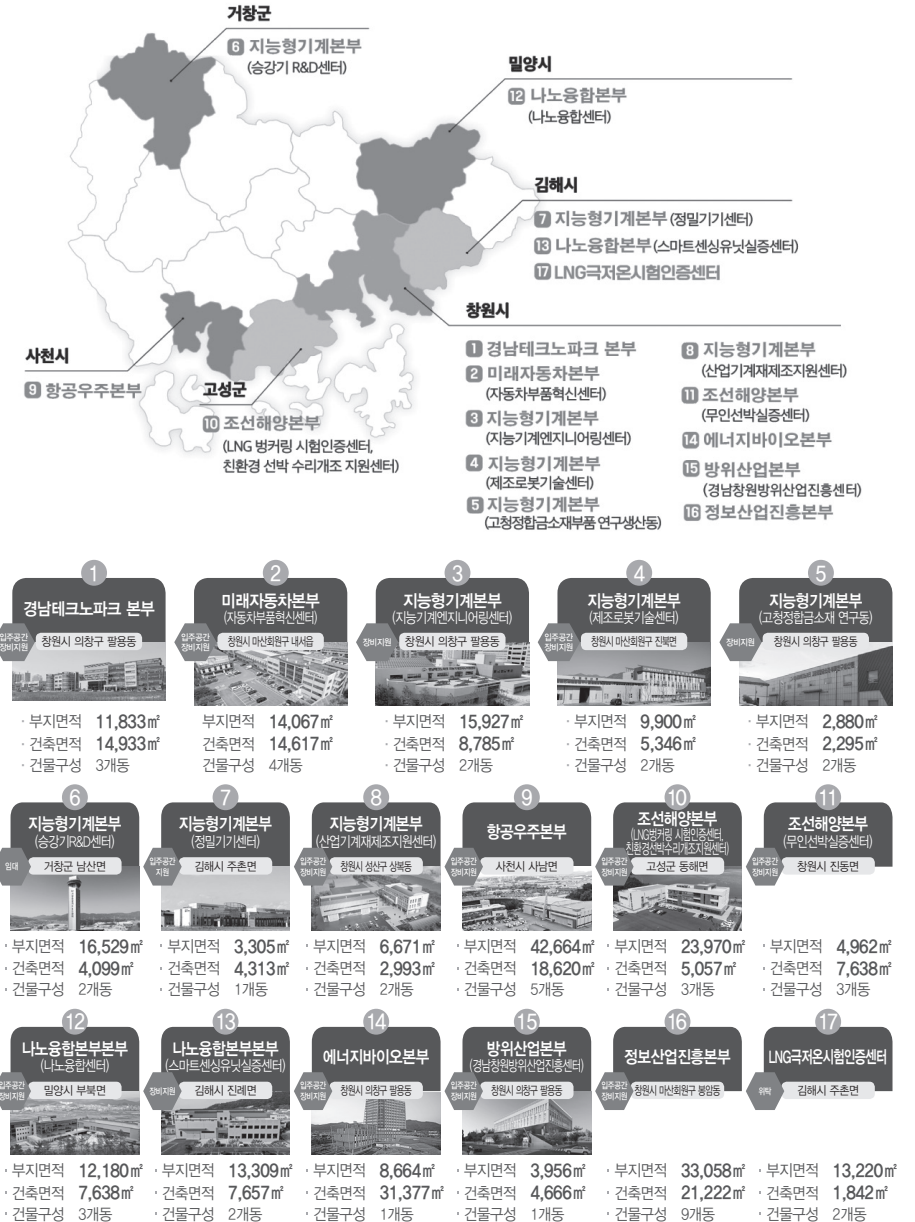
구분	업무분장
정책기획단	<ul style="list-style-type: none"> 경남도 지역전략산업 발전계획(진흥계획) 및 신성장동력 사업 발굴 중앙/지방 정부정책과 정합성을 고려한 지역전략산업 육성 정책 수립 지역전략산업 분야 기업특성조사, 생태계조사 및 지역기업 성과/정보 확산 경남 R&D 조사·분석, 지역주도 R&D 과제 발굴 및 과학기술문화 확산 소재부품장비 특화단지 육성 및 소부장 추진단 운영을 통한 협력모델 발굴 재단경영전략 수립 및 조직문화 관리, 재단 예산관리 총괄
기업지원단	<ul style="list-style-type: none"> 기업지원 총괄 연계, 관리 등의 통합플랫폼 역할 중소기업 성장사다리 구축 및 성장단계별 맞춤형 기업지원 R&D 사업화지원센터 운영을 통한 중소기업 기술사업화 지원 기업 경쟁력 강화를 위한 실무 중심의 직무능력향상 과정 운영 경남지역 선순환 창업생태계 조성 기반역할 및 제조창업 활성화 추진
미래자동차본부	<ul style="list-style-type: none"> 자동차부품혁신센터 운영을 통한 신사업 발굴, 자동차부품 기업 육성 친환경자동차(EV), 자율주행차 등 미래자동차 부품 성능·신뢰성 시험지원과 기술개발, 기업지원 미래자동차 클러스터 단지 구축을 통한 버추얼 트윈 기반 미래자동차 새시융합부품, 안전편의, 주행안전 부품 개발지원 전기자동차 배터리 재활용을 통한 e-모빌리티 산업 생태계 조성 새시모듈, 차체 등 공용부품 전동화, 경량화 및 고도화 기업지원
지능형기계본부	<ul style="list-style-type: none"> 경남 지능형기계 산업 중장기 발전전략 수립 및 신사업 발굴 ICT AI 연계 핵심부품 기술 고도화 기반구축 및 기업지원 기계, 로봇, 소재, 승강기 산업 강소기업 육성 및 네트워크 운영 스마트승강기 실증플랫폼 기반조성 및 공동모델 사업화 기업지원 협동로봇 기술개발 및 사업화 지원으로 경남 디지털제조혁신



구분	업무분장
항공우주부	<ul style="list-style-type: none"> 경남 항공우주산업 발전전략 수립, 항공우주 신사업 발굴 및 수행 경남 항공우주산업 혁신생태계 조성 및 항공우주 강소기업 육성 경남 항공우주 중소기업 기술개발 및 사업화 지원 경남 항공우주산업 경쟁력 강화 및 네트워킹 활성화
조선해양부	<ul style="list-style-type: none"> 친환경·스마트 고부가가치 미래성장기반 구축을 위한 친환경 선박 클러스터 구축 조선산업 미래 시장 선점을 위한 구조고도화 및 스마트화 기반 마련 조선해양산업 육성 및 경쟁력 강화를 위한 기업지원프로그램 강화 지역현안 대응과 정책제안, 네트워킹 확대로 산업혁신 거점기능 강화
나노융합부	<ul style="list-style-type: none"> 경남나노융합산업 발전전략 수립 및 성장기반 조성 글로벌 기술협력을 통한 나노융합산업 비즈니스 모델 창출 나노 전문기업 집적·육성 및 나노융합기술 상용화 촉진 센서융합 기반 제조업의 '산업지능화' 및 데이터화를 통한 제조기술 고도화 스마트센싱유닛 전문기업 육성 및 센서융합기술 상용화 촉진
에너지바이오부	<ul style="list-style-type: none"> 원전기업 경쟁력 강화 및 차세대 원전기술 개발지원 수소산업 육성 및 전문기업 지원체계 구축 에너지 전환 정책에 따른 차세대 에너지산업 육성 및 기업지원 항노화바이오 산업 육성 및 산업기반 고도화 방안 마련
방위산업부	<ul style="list-style-type: none"> 경남 방위산업 신성장 동력 발굴 및 군·정부·유관기관 네트워킹 방산혁신클러스터(지상, 항공우주, 함정) 구축 및 운영 경남 방위산업 강소기업 육성 지원 전자기적합성, 환경및신뢰성 정비 운영·유지 및 고도화계획 수립 KOLAS 공인시험기관 운영 및 관리
정보산업부	<ul style="list-style-type: none"> 경남 ICT(SW)산업 진흥 및 디지털 신성장 동력 사업 발굴 경남 주력산업 핵심역량 확보를 위한 ICT(SW)융합사업 추진 KOLAS 공인시험기관 SW시험 운영 및 관리 AI/블록체인 등 ICT(SW) 분야의 실무형 전문인재 양성 스마트산업 육성계획 수립 및 신규사업 기획 경남 스마트제조혁신을 위한 스마트공장 보급·확산 사업 수행
경영지원실	<ul style="list-style-type: none"> 직원 임용·교육·후생·급여·인사·노무관리 이사회, 운영위원회, 인사위원회 운영 재무회계, 자산관리, 물품·공사·용역 등 계약 체결 재단 건축 및 시설관리, 재단 정보시스템 운영 재단정보시스템(그룹웨어, 홈페이지 및 웹진 관리 등) 운영 관리 등
윤리경영실	<ul style="list-style-type: none"> 자체감사종합감사, 특정감사 등, 복무기강 감찰, 민원조사 등 일상감사 및 대외활동 심사, 대외감사 수감 부패방지 청렴대책 추진, 임직원 고충상담 임직원 행동강령 등 국민권익위원회 관련 업무

인프라 현황

● 부지 및 건물(부지면적 174,404㎡, 건축면적 134,205㎡, 건물 36개동)



※ 승강기R&D센터: 한국승강기안전공단 임대 / LNG극저온시험인증센터: 한국기계연구원 위탁

● 건물별 TP직원 및 입주기업 입주현황

(기준: 2024. 1월)

건 물		경남TP		입주기업·기관 (기업수)
		부서	인원	
계			252	247(224)
경남TP 본부	팔용	원장, 정책기획단, 기업지원단, 경영지원실, 윤리경영실, 방위산업본부	98	38(33)
정책기획단	진주	정책기획단 : 혁신융복합팀	4	-
미래자동차본부	내서	자동차산업팀, 미래자동차팀	18	27(27)
지능형기계본부	팔용	지능기계엔지니어링센터 : 기계융합팀	23	-
	상북	산업기계재제조지원센터 : 기계융합팀		3(3)
	진북	제조로봇기술센터 : 로봇산업팀		13(12)
	팔용	고정정합금소재부품 연구생산동 : 소재부품팀		-
	김해	정밀기기센터 : 소재부품팀		22(22)
	거창	승강기R&D센터 : 승강기산업팀		-
항공우주본부	사천	항공우주산업팀, UAM팀	22	15(13)
조선해양본부	고성	조선해양플랜트팀, 미래선박팀	16	8(8)
나노융합본부	밀양	나노산업팀	14	15(12)
	김해	센서융합팀		-
에너지바이오본부	팔용	수소산업팀, 원전산업팀, 항노화바이오팀	19	50(39)
정보산업진흥본부	봉암	SW진흥기획팀, AI데이터팀, ICT융합산업팀, 디지털콘텐츠팀, 제조혁신팀	38	61(59)

* 외부기관 파견인력 2명, 체육선수 4명 제외

● 장비 현황

187종 468대(164,259백만원) 기업 및 연구개발 지원 장비 구축

(단위: 백만원)(2024. 1월 기준)

운영부서	수 량	구입액	운영용도
계	187종 468대	164,259	
미래 자동차 본부	5종 21대	31,944	- 자동차 NVH 소음측정장비 1종 4대 - 실차재현 새시부품 진동/내구장비 등 1종 4대 - 자동차 새시모듈 측정/분석장비 1종 7대 - 전기자동차 구동시스템평가장비 1종 4대 - 정밀가공 1종 2대
지능형 기계본부	59종 138대	29,168	- 제조엔지니어링지원장비 1종 4대, 재제조 성능평가장비 7종 12대 - 측정 및 평가 장비 8종 17대, 3D프린팅 장비 4종 4대 - 모터시험 장비 10종 44대, 감속기 개발 장비 2종 4대 - 시제작 장비 4종 4대, 환경시험 장비 9종 9대 - 필드환경시험장비 4종 5대, 기타 1종 1대 - 재료분석장비 1종 8대, 화학분석장비 1종 4대 - 피로시험장비 1종 3대, 용해주조열처리장비 4종 8대 - 크리프시험시스템 1종 10대, 시설 집기 1종 1대
항공우주 본부	51종 80대	39,232	- 소프트웨어 8종 14대, 금속 가공장비 5종 11대 - 복합재 장비 16종 20대, 시험평가 14종 19대 - 검사장비 2종 2대, 측정장비 2종 2대, 부대장비 4종 12대
조선해양 본부	4종 122대	36,369	- LNG병커링 핵심 기자재 지원 장비 1종 11대 - LNG특화 설계 엔지니어링 지원 장비 1종 33대 - 수리선박 지원 장비 1종 47대 - 무인선박 실증 지원 장비 1종 31대
나노융합 본부	50종 60대	14,425	- 나노 금형 제조지원 장비 16종 16대 - 대면적 기능성 필름 제조지원 장비 10종 10대 - 물리환경 모사/품질평가 장비 및 계측 장비 24종 34대
방위산업 본부	18종 47대	13,121	- 환경/신뢰성장비 13종 17대 - 전자기적합성장비 4종 24대 - 연구개발지원장비 1종 6대



지원사업 현황



I 인프라 입주지원

01. 입주지원

1. 경남테크노파크 임대공간 지원사업00

02. 장비지원

1. 미래자동차본부 장비활용 지원사업00
2. 지능형기계본부(기계,소재) 장비활용 지원사업00
3. 지능형기계본부(로봇산업팀)장비활용 지원사업00
4. 항공우주본부 장비활용 지원사업00
5. 조선해양본부 장비활용 지원사업00
6. 나노융합본부 장비활용 지원사업00
7. 방위산업본부 장비활용 지원사업00
8. 연구개발장비 공동활용지원사업00

II R&D 지원

1. 2024년 중소기업 R&D사업화지원사업00
2. 비제조산업 점프업 기업 지원사업00
3. 미래차 선도기업 육성 기술개발 지원사업00
4. 항공ICT 국산화 상용기술개발지원사업00
5. 원전기업 R&D과제 발굴지원사업00

III 비R&D 지원

01. 마케팅·수출 지원

1. 혁신시제품 등록 및 수요과제발굴 컨설팅사업00
2. 수출초보기업 지원00
3. 2024 해외마케팅지원사업00
4. 글로벌 강소기업 육성사업00
5. 경남항공산업지원단운영사업00
6. 사천시 항공기업 글로벌마케팅 지원사업00
7. 2024 경남 방산수출지원단 지원사업00
8. 2024 경남 방산해외마케팅 지원사업00

02. 인력양성 지원

1. 국가인적자원개발컨소시엄사업00
2. 경남 산·학연계 현장실습지원사업00
3. 스마트공장 재직자 교육사업00
4. 경남 지역에너지 클러스터 인재양성사업00
5. ICT이노베이션스퀘어 확산사업00

03. 기술·사업화 지원

1. 산업기술단지 거점기능강화사업00
2. 경남형 지속가능경영(ESG) 확산사업00
3. 기술거래촉진네트워크사업00
4. 협력형메이커스페이스운영사업00
5. 비제조산업 마케팅 활동 지원사업00
6. 미래자동차 부품실증 및 사업화지원사업00
7. 버추얼 기반 미래차 부품고도화 사업00
8. 수소전기차 부품 내구성 전주기 기업지원사업00
9. 뿌리기업 맞춤형 제조로봇 공정연구 및 보급사업00



10. 가스터빈 소재 · 부품 품질평가 및 성능검증 플랫폼 개발사업	00
11. 스마트승강기 실증플랫폼 구축사업	00
12. 승강기 핵심부품 연구개발 지원사업	00
13. 사천시 항공우주산업 부품업체 지원사업	00
14. 조선해양기자재 친환경 유망품목 개발지원사업	00
15. 조선업 생산공정혁신 기술지원사업	00
16. 나노기술 융합 밀양 소재 · 부품기업 성장지원	00
17. 밀양 특화산업 육성사업	00
18. 의료기기 · 의료용품(의생명 · 의료기기) 기술개발 및 사업화 지원사업	00
19. 미래선도기술산업화지원사업	00
20. 천연물소재응용기술개발사업	00
21. 전자약, 디지털치료기기 기술 실용화 기반 구축사업	00
22. 퍼스널랩 기반 디지털 헬스케어 제품개발 지원 플랫폼 구축 사업	00
23. 향노화바이오 강소기업 패키지 지원사업	00
24. 경남 원전기업 수요 맞춤형 패키지 지원 사업	00
25. 원전기업 신속지원센터 운영사업	00
26. 신재생에너지기술선도유망기업지원사업	00
27. 경남 수소산업 육성 플랫폼 사업	00
28. 경남 방산 강소기업 육성지원사업	00
29. 방산 중소기업 생산성 향상 지원사업	00
30. 진주방산기업 기술사업화 및 네트워킹 지원	00
31. 방산중소벤처기업 시험지원사업	00
32. 방산혁신클러스터사업	00
33. 경남VR · AR제작거점센터 운영사업	00
34. 스마트제조혁신 지원사업	00

04. 기타 지원

1. 제11회 나노융합산업전(NANOPIA 2024)	00
2. 나노소재 · 제품 안전성평가 지원센터 구축사업	00
3. 경상남도 특화산업 연계 스포츠 산업 육성 사업	00
4. 지역디지털품질관리역량강화사업	00



인프라 입주지원

01. 입주지원	00
02. 장비지원	00



01

입주지원

경남테크노파크 임대공간 지원사업

00



경남테크노파크 임대공간 지원사업

지역산업의 기술고도화와 기술집약적 기업의 산업 활성화를 위한 임대공간 지원

모집개요

- 모집기간: 상시 모집
- 위치 및 입주관련 문의

구 분	위 치	입주문의	담당자
재단본원	경상남도 창원시 의창구 창원대로 18번길 22(팔용동)	055-259-3394	박소영 전임연구원
	경상남도 창원시 의창구 창원대로 18번길 46(팔용동)		
미래자동차본부	경상남도 창원시 마산회원구 내서읍 중리공단로65(중리)	055-253-6411	조재욱 수석연구원
지능형기계본부	경상남도 창원시 마산합포구 산단2길 132(진북)	055-272-0830	전동화 전임연구원
	경상남도 창원시 성산구 공단로 474번길 86(상북)	055-259-4707	이황우 연구원
항공우주본부	경상남도 사천시 사남면 방지로 80(사천)	055-853-6836	허문도 책임기술원
조선해양본부	경상남도 고성군 동해면 용정3길 190	055-670-6621	오은혜 사원
나노융합본부	경상남도 밀양시 부북면 무안로 761	055-351-4052	박준석 과장
방위산업본부	경상남도 창원시 의창구 창원대로 18번길 14(팔용동)	055-259-4726	이재욱 선임연구원
정보산업진흥본부	경상남도 창원시 마산회원구 봉암북7길 21(봉암동)	055-259-5000	조예원 전임연구원

- 입주시기: 입주계약 체결 후 입주(보증금 및 관리비 예치금 입금 후 계약 체결)

지원규모

- 입주기간: 최초 3년 계약이며, 연장평가를 통해 2년씩 2회 연장 가능(최대 7년)
※로봇창업보육센터의 경우, 별도 운영(문의: 전동화 연구원 / 055-272-0830)

- 지원혜택
 - 중소기업·벤처기업의 마케팅 및 경영지원
 - 연구개발, 교육훈련, 기술지도 및 컨설팅 지원
 - 공동회의실, 소회의실, 종합상담센터, 휴게실, 기타 부대시설 사용지원 등
- 임대료 단가 및 보증금 등 산정표

구 분	임대료 단가 (부가세 제외)	보증금	관리비 예치금	비 고
재단본원	- (본부) 본부동, 벤처동: 4,500원/㎡ - (본부) 시험생산동: 1층 6,000원/㎡ - (본부) 시험생산동: 2층 4,500원/㎡	월임대료 × 6개월	계약면적(㎡) × 16,800원	인터넷 개별 설치
	- (과학) 본관동: 4,980원/㎡~5,760원/㎡		계약면적(㎡) × 30,000원	
미래자동차본부	- (내서) 사무동: 3,000원/㎡ - (내서) 공장동: 4,000원/㎡		계약면적(㎡) × 14,400원	
지능형기계본부	- (진북) 사무동: 2,700원/㎡		계약면적(㎡) × 14,400원	
	- (상북) 사무동: 4,240원/㎡		계약면적(㎡) × 20,400원	
항공우주본부	- (사천) 벤처동, 장비동: 2,300원/㎡		계약면적(㎡) × 16,200원	
조선해양본부	- (고성) 연구동, 지원동: 2,200원/㎡		계약면적(㎡) × 30,000원	
나노융합본부	- (밀양) 연구동 2,300원/㎡ - (밀양) 클린룸(1000class) 7,800원/㎡		계약면적(㎡) × 15,000원	
방위산업본부	- (팔용동) 1층 사무동 13,000원/㎡ - (팔용동) 2~3층 사무동 12,000원/㎡		계약면적(㎡) × 36,000원	
정보산업진흥본부	- (봉암) 입주기업동: 3,700원/㎡		계약면적(㎡) × 15,000원	

신청자격

- 설립 후 1년이 경과한 기업으로서
 - 지역산업 고도화 및 신성장동력 사업을 이끌어 갈 수 있는 기업
 - 「벤처기업육성에 관한 특별조치법」제2조의2(벤처기업의 요건)에 해당하는 기업
 - 위의 내용에 상응하는 중소(벤처)기업연구소 또는 중견기업연구소
- 로봇창업보육센터(진북): 설립 후 3년 미만의 로봇분야 기업 또는 예비창업자
(예비창업자의 경우, 입주일 기준 6개월 이내 사업자 설립 조건)

- 우대사항: 타 시·도에서 주사업장을 경남도 내 이전하고자 하는 기업
- 신청자격 업종

구 분	내 용
재단본원	<ul style="list-style-type: none"> - 경남 지역특화 산업 관련 제조기업 또는 연구소 (생산기계, 수송기계전자장치(전장), 나노광학, 소재성형, 생명건강 등) - 지능형기계시스템, 조선해양플랜트, 항공, 첨단나노융합, 기계융합소재, 항노화바이오 관련 제조 기업 또는 연구소
미래 자동차본부	- (내서) 자동차분야 제조 관련 기업 또는 연구소
지능형 기계본부	<ul style="list-style-type: none"> - (진북) 로봇 및 자동화분야 관련 기업 또는 연구소 - (상북) 산업기계 재제조 관련 기업 또는 연구소
항공우주 본부	- (사천) 항공·우주 분야 제조 관련 기업 또는 연구소
조선해양 본부	- (고성) 조선해양 분야 관련 기업 또는 연구소
나노융합 본부	- 나노광학, 나노융합소재, 기계융합소재, 생명건강 등 나노 관련 기업 또는 연구소
방위산업 본부	<ul style="list-style-type: none"> - 방위산업 분야 관련 기업 또는 연구소 - 방위산업 분야 중소(벤처)기업연구소 또는 중견기업연구소
정보산업 진흥본부	<ul style="list-style-type: none"> - IT융·복합 및 ICT/SW 관련 기업 또는 연구소 - 「정보통신산업 진흥법」제2조 제2호에 따른 "정보통신산업"을 영위하는 중소기업 - 지식집약형 업종의 유망 중소벤처기업 (정보통신, 전기/전자, 제어/측정, 반도체, 소프트웨어 등)

- 제한 업종
 - 수질 및 수생태계보전에 관한 법률 특정 유해물질 배출업체
 - 대기환경보전법 제2조 제9호의 규정에 의한 특정 대기 유해 물질을 배출하는 업체
 - 소방기본법 제15조에 의한 일정량 이상의 위험물, 준위험물, 특수 가연물을 취급하는 업종
 - 기타 소음, 진동, 먼지, 악취 등이 다량 발생하여 입주에 부적합 하다고 인정되는 업종

제출서류

- 신청서((재)경남테크노파크 홈페이지(<http://www.gntp.or.kr>)에서 “입주지원” 각 본부별 온라인 접수
- 전년도 재무제표, 사업자등록증 사본, 4대보험 사업장 가입자 명부
- 법인등기부등본(법인)또는 주민등록등본(개인)
- 해당사항 있는경우 : 주주명부, 공장등록증사본, 기타인증서류사본

입주절차

- 추진절차



- 입주심사위원회 안내

- 심사대상업체 : 입주신청서 접수한 업체에 한함
- 심사방법 : 대면심사 발표 10분, 질의응답 10분
- 심사내용 : 경영능력, 기술성, 사업성 등에 대한 종합평가(60점 이상 우선 입주선정)
- 결과발표 : 입주심사 후 개별통보

※ 로봇창업보육센터의 경우, 별도 입주심의위원회 운영

- | | |
|-----------------------------|----|
| 1. 미래자동차본부 장비활용 지원사업 | 00 |
| 2. 지능형기계본부(기계,소재) 장비활용 지원사업 | 00 |
| 3. 지능형기계본부(로봇산업팀)장비활용 지원사업 | 00 |
| 4. 항공우주본부 장비활용 지원사업 | 00 |
| 5. 조선해양본부 장비활용 지원사업 | 00 |
| 6. 나노융합본부 장비활용 지원사업 | 00 |
| 7. 방위산업본부 장비활용 지원사업 | 00 |
| 8. 연구개발장비 공동활용지원사업 | 00 |



미래자동차본부 장비활용 지원사업

자동차 새시 및 미래자동차 분야 기술지원, 자동차산업 육성을 위한 인프라구축으로 지역 자동차 산업 기술지원을 집약하는 거점 역할 수행

지원대상

- 경남지역의 자동차부품산업 분야, 미래자동차 분야의 시제작, 시험분석 및 신뢰성 평가 장비를 사용하고자 하는 기업체
- 자동차부품 기업, 전기차·자율차 관련기업, 친환경차 충전소부품 기업, 자동차 전후방 연계기업 등

지원내용

- 시제작, 시험, 측정, 성능평가 장비 직접지원 및 공동활용 지원

순번	장비명	장비사용료(원/시간)		비고
		직접지원	장비지원	
1	완전무향실	70,000	—	무향실 단독사용: 50,000/hr
2	소재성형분석시스템	30,000	—	
3	자동차부품 3차원설계 /역설계시스템(CATIA V5)	32,000	15,000	
4	정밀지그보링머신	80,000	—	
5	대형정밀지그보링머신	100,000	—	
6	새시모듈시스템환경이음측정장비	66,000	43,000	
7	새시모듈 다자유도 내구시험기	Linear	60,000	내구시험 별도 문의
		Rotary(11kNm)	70,000	
		Rotary(500Nm)	30,000	
8	실차재현 새시모듈내구시험기	Full Car	240,000	
		Half Car	137,000	
9	저온환경다축진동내구시험기	110,000	—	MAST 단독사용: 80,000/hr 챔버 단독사용: 30,000/hr
10	저온환경실차노이즈다이노미터	125,000	—	반무향챔버 단독사용: 100,000/hr
11	친환경차 E-systems 솔루션베드	300,000	—	내구시험 별도 문의

순번	장비명		장비사용료(원/시간)		비고
			직접지원	장비지원	
12	복합환경 브레이크동적 시뮬레이터	제동 분집포집시험	100,000	—	
		전자식 제동시험	70,000	—	
		유압식 제동시험	50,000	—	
13	xEV 고성능 파워트레인 복합시험기	4WD	350,000	—	내구시험 별도 문의
		2WD	250,000	—	
14	xEV 고토코 파워트레인 모듈시험기(2WD)		270,000	—	내구시험 별도 문의
15	자동차부품 R&H/NVH 설계인자 예측장비		30,000	15,000	
16	디지털 부품/주행환경 개발장비		60,000	30,000	

※ 직접지원 : 장비 + 운전자 / 장비지원 : 장비

추진절차



제출서류

- 장비사용 신청서, 사업자등록증 사본(신규 장비활동지원신청 업체)

기타사항

- 우대지원 : 미래자동차본부 입주기업 및 회원제 협약 기업 할인
- 유의사항 : 장비사용 신청 전 의뢰품 확인(도면검토) 및 사전 일정 조율

문의처

| 미래자동차본부 | 자동차산업팀 | 이동규 팀장 | 055-253-6413 | dusdj369@gntp.or.kr |
| 미래자동차본부 | 자동차산업팀 | 김영봉 전임연구원 | 055-253-6417 | yktt01@gntp.or.kr |



지능형기계본부(기계,소재) 장비활용 지원사업

스마트기계, 승강기산업, 소재기업 육성 및 강소기업 육성을 목표로
경남도 내 기업에 장비 및 공인시험 지원

지원대상

- 경남지역 내 기계산업, 승강기산업, 소재기업 등 설계·해석, 소재분석을 필요로 하는 기업

지원내용

- 설계·해석, 가공장비 지원

순번	장비(시험)명	장비사용료(원)		비 고
		직접지원	장비지원	
1	예측형 엔지니어링 분석시스템(NX CAE)	35,000/시간	25,000/시간	해석 · 설계 S/W
2	예측형 엔지니어링 분석시스템(NX CAD)	18,000/시간	6,000/시간	
3	예측형 엔지니어링 분석시스템(Solidworks)	17,000/시간	5,000/시간	
4	제조엔지니어링 통합관리시스템(Solidworks PDM)	18,000/시간	6,000/시간	
5	진원도 측정기	28,000/시간	불가	성능평가 장비
6	형상 측정기	30,000/시간		
7	회전정밀도 분석시스템	30,000/시간		
8	휴대용 레이저 측정기	40,000/시간		
9	진동 측정/분석 시험기	30,000/시간		
10	소음 측정 및 분석시스템	30,000/시간	불가	용해주조 장비
11	진공용해사출장비	70,000/시간		
12	복합플라즈마 용해장비	300,000/시간		
13	진공가압주조기	150,000/Ch		
14	진공열처리장비	66,000/시간	불가	재료물성 평가
15	고온인장시험기	140,000/시간		
16	만능재료시험기	5,000/개		
17	피로시험기(2.5톤, 10톤)	40,000/개		
18	경도기(로크웰, 비커스, 브리넬)	10,000/개		
19	충격시험기	5,000/개	불가	화학분석 장비
20	광학현미경	50,000/개		
21	고온크립시험기	3,100/시간		
22	주사전자현미경	30,000/개		
23	산소질소수소분석기	30,000/원소		
24	발광분광분석기(Ti, Ni, Fe, SUS, Al, CU)	40,000/원소		
25	탄소/황 분석기	40,000원/개		

추진절차



제출서류

- 온라인 접수(www.gnjangbi.com), 사업자등록증 사본(신규 장비활용 지원 신청업체)

기타사항

- 시험신청 전 담당자 협의 필수
- 장비사용수수료 지원사업 등 장비수수료 지원, 입주기업 할인, 회원제 계약 등 우대사항 적용

문의처

설계 · 해석 | 지능형기계본부 | 기계융합팀 | 조성화 전임연구원 | 055-259-4704 | jsh3723@gnmp.or.kr |
용해주조/소재 분석 | 지능형기계본부 | 소재부품팀 | 김성현 전임연구원 | 070-4201-9226 | heonksh@gnmp.or.kr |

지능형기계본부(로봇산업팀)장비활용 지원사업

제조로봇 분야 지원을 위한 인프라구축 및 네트워킹으로 지역 기술지원을 집약하는
거점역할 수행

지원대상

- 경남지역의 로봇자동화의 시제작, 시험분석 및 신뢰성 평가 장비를 사용하고자 하는 기업체
- 로봇 및 지식기반 기계 산업(자동차, 항공, 조선등), IT, 방위산업체 관련업체

지원내용

- 시제작, 시험, 측정, 성능평가 장비 직접지원 및 공동활용 지원

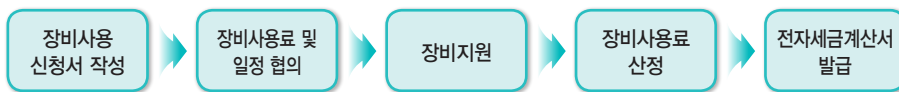
순번	장비명	장비사용료(원/시간)		비고
		직접지원	장비지원	
1	3차원 측정기	40,000	-	기본료 120,000원(3hr)
2	다관절 3D 형상분석기	25,000	-	
3	로봇시뮬레이션소프트웨어	50,000	-	
4	Laser Tracker	30,000	-	
5	로봇자동화공정최적화설계툴	30,000	-	
6	로봇성능측정용F/T센서	20,000	-	
7	로봇구동시스템성능평가장비	82,000		
8	로봇구동모듈 액추에이터 내구성평가장비	80,000	-	
9	센서통합형 액추에이터 성능평가 장비	80,000	-	
10	플라스틱기반 3D프린터	40,000	-	
11	플라스틱 3D프린터(MJ방식)	40,000	-	
12	탄소섬유 3D프린터	40,000	-	
13	금속3D프린터	60,000	40,000	별도비용 +α : (재료비 및 후처리)
14	워크인 챔버 장비	39,000	-	
15	복합부식시험장비	14,000	-	
16	열 충격 시험기	15,000	-	
17	가스부식 시험기	18,000	-	

순번	장비명	장비사용료(원/시간)		비고
		직접지원	장비지원	
18	분진시험장비	14,000	-	
19	살수, 침수 시험기(위생/청결)	120,000	-	
20	로봇제어기성능평가 장비	45,000	-	
21	로봇전원 안정성 평가장비	100,000	-	
22	무인이송 로봇용 배터리성능평가장비	60,000	-	충방전시스템 단독사용 : 15,000/hr 배터리챔버 단독사용 : 45,000hr
23	롱스트로크 복합 진동시험기	80,000	-	진동시험기 단독사용 : 70,000/hr 챔버만 단독사용 : 10,000/hr
24	고해상도 및 고속모션분석시스템	40,000	-	
25	기어측정기	55,000	30,000	
26	치형연삭기	100,000	-	별도비용 +α (개발품기준 체결용 치구 및 사용 솟돌)
27	다관절로봇 실시간 이상진단 및 분석장비	70,000		
28	물류이송표준설비	25,000	-	
29	베어링성능평가장비	50,000	-	
30	로봇기구충격시험기	35,000	-	
31	로봇 정적/동적 총물리량 측정 및 평가장비	35,000	-	
32	범용 그리퍼 성능 및 신뢰성 평가장비	40,000	-	
33	모터코킹토크시험장비	80,000	-	
34	토크센서교정기	55,000	-	
35	소형서보모터 성능평가장비	1,400,000	-	기본 8시간 / 1대 기준
36	중형서보모터 성능평가장비	2,500,000	-	기본 8시간 / 1대 기준
37	모터 성능시험(소형)	100,000	-	기본 4시간 / 1대 기준
38	모터 성능시험(중형)	300,000		기본 4시간 / 1대 기준
39	모터 성능시험(대형)	400,000		기본 4시간 / 1대 기준
40	모터 효율시험(중·소형, 5.5kW 이하)	700,000	-	기본 8시간 / 1대 기준
41	모터 효율시험(중형, 18.5kW 이하)	800,000	-	기본 8시간 / 1대 기준
42	모터 효율시험(대형, 18.5kW 초과)	1,000,000	-	기본 8시간 / 1대 기준
43	모터 효율시험(특대형 55kW 초과)	1,400,000		기본 8시간 / 1대 기준
44	진동·소음시험(모터)	100,000	-	

● 측정 대여 장비

순번	장비명	일수별 장비사용료		비고
		15일	30일	
1	DC Power Supply	15,000	30,000	대여 장비
2	Function Generator	30,000	60,000	대여 장비
3	휴대용경도계	40,000	80,000	대여 장비
4	LCR Meter	40,000	80,000	대여 장비

추진절차



- 장비 신청 · 접수는 경남연구장비지원시스템에서만 가능
(<https://gnjangbi.com/main/>)

기타사항

- 우대지원 : 입주기업(사용료×15%할인) 및 회원제 협약 기업 할인
- 유의사항 : 장비사용 신청 전 의뢰품 확인(도면검토) 및 사전 일정 조율

문의처

| 지능형기계본부 | 로봇산업팀 | 손세진 팀장 | 055-272-0816 | robot@gntp.or.kr |
 | 지능형기계본부 | 로봇산업팀 | 박황재 책임기술원 | 055-272-0817 | phj84@gntp.or.kr |

항공우주본부 장비활용 지원사업

지역경제 발전과 산업구조의 고도화를 목표로
경남도 내 소재한 기업 및 연구소에 장비활용 지원

지원대상

- 경남도 내 소재의 항공우주산업 관련 업체

지원내용

순번	장 비 명	시간당 장비사용료(원/시간)		비 고
		직접지원	장비지원	
1	형광침투 탐상검사장비	40,000	21,000	
2	CATIA 시스템(V4, V5)	32,000	15,000	
3	수직형머시닝센터	36,000	20,000	
4	5축고속가공기	70,000	40,000	
5	3차원측정기	23,000	9,000	
6	전위차적정기	7,000	2,000	
7	기본장비	43,000	25,000	보일러, 공기압축기, 냉동기
8	오토클레이브	160,000	141,000	유틸리티 별도
9	청정실#1	-	21,000	유틸리티 별도
10	트림부스	-	14,800	유틸리티 별도 (면적기준)
11	자동절단기	47,000	28,000	
12	레이저위치표식기#1	31,000	12,000	
13	냉동고#1	-	1,100	유틸리티 별도 (면적기준)
14	이형제룸	-	4,300	유틸리티 별도 (면적기준)
15	자동적층기	355,000	316,000	직접(2인)
		336,000		직접(1인)
16	초음파비파괴검사장비	156,000	117,000	직접(2인)
		136,000		직접(1인)



순번	장 비 명		시간당 장비사용료(원/시간)		비 고
			직접지원	장비지원	
17	복합재 적층 시설		—	22,000	유틸리티 별도 (면적기준, 시설임대)
	냉동고#2		—	2,000	유틸리티 별도 (면적기준, 시설임대)
	청정실#2		—	20,000	유틸리티 별도 (면적기준, 시설임대)
18	레이저위치표식기#2		32,000	7,000	
19	3D 프린터		57,000	32,000	
20	만능재료시험기		43,000	18,000	유틸리티 별도
21	충격시험기		33,000	8,000	
22	소형 오토클레이브		54,000	29,000	
23	단층촬영장비		69,000	—	
24	시차주사열량계		28,000	—	
25	녹는점측정기		23,000	—	
26	동적기계분석기		34,000	—	
27	열중량분석기		29,000	—	
28	적외선분광분석기		29,000	—	
29	겔크로마토그래피		26,000	—	
30	액체크로마토그래피		27,000	—	
31	점탄성측정기		32,000	—	
32	건조오븐		24,000	—	
33	열팽창계수측정기		27,000	—	
34	열처리로		23,000	—	
35	CATIA 시스템(V6)		—	22,000	
36	ABAQUS		—	16,000	
37	MSC		—	12,000	
38	MCQ		—	14,000	
39	NC 프로그램 최적화 시스템		—	11,000	
40	만능재료시험기(10톤)		41,000	—	
41	만능재료시험기(60톤)		88,000	—	
42	주사전자현미경		54,000	—	
43	내후성시험기		35,000	—	
44	염수분무시험기		29,000	—	

순번	장 비 명		시간당 장비사용료(원/시간)		비 고
			직접지원	장비지원	
45	항온항습챔버		29,000	—	
46	피로시험기(10톤)		52,000	—	
47	피로시험기(25톤)		60,000	—	
48	자동재료재단기		38,000	—	
49	충격시험기		28,000	—	
50	3D 프린터		200,000	—	
51	경화오븐		60,000	37,000	
52	레진주입프레스		256,000	233,000	
53	열간등압성형장치		139,000	116,000	예정

추진절차

- 경남연구장비지원시스템(<https://gnjangbi.com>)을 통한 장비사용 신청 또는
- 항공우주본부 시험평가지원 시스템(<https://gntpact-testing.or.kr>)을 통한 장비 사용 신청

기타사항

- 우대사항
 - 경남TP 입주기업, 장비사용(회원제) 계약서 및 기업지원협약 등을 체결한 기업에 대하여 장비사용료의 15% 이내에서 감

문의처

| 항공우주본부 | UAM팀 | 정기원 전임연구원 | 055-853-6839 | jeonggiwon@gntp.or.kr |

조선해양본부 장비활용 지원사업

지역경제 발전과 산업구조의 고도화를 목표로 경남도 내 소재한 조선해양 관련 기업에 장비활용 지원

지원대상

- 경남 소재 조선해양산업 및 해당 인프라지원이 필요한 기업

지원내용

순번	장비명	시간당 장비사용료(원/시간)		비고
		직접지원	장비지원	
1	Ansys CFX, FLUENT	57,000	14,000	범용 열유체유동해석
2	FLACS	53,000	10,000	화재, 폭발, 전파
3	PROSIMplus	50,000	7,000	공정 해석
4	SESAM	49,000	6,000	선박간 운동해석
5	Ansys Mechanical	50,000	7,000	구조해석
6	XFLOW	51,000	7,000	6자유도 등 열유체유동해석
7	CATIA	44,000	1,000	3D 모델링
8	LNG빙커링 단품 신뢰성 기능시험장비	352,000	-	QCDC,ERC,Swivel, 극저온 호스
9	LNG빙커링 로딩암 패키지 시스템	1,048,000	-	QCDC,ERC,Swivel, 극저온 호스
10	LNG빙커링 가상훈련 시스템	124,000	-	빙커링 가상훈련 OTS, VR
11	구조해석프로그램	46,000	13,000	Ansys Mechanical Enterprise
12	3D설계프로그램	-	3,000	TTM S-design
13	이동식 집진기	-	600	
14	3D역설계시스템	-	34,600	스캐너(RTC360, BLK360, BLK2GO), 데이터처리S/W
15	선체표면청소로봇	-	59,000	
16	진공청소차	-	22,000	
17	고소작업차	-	20,000	
18	초고압수 세척기	-	17,000	2,500bar
19	습식 진공 리커버리	-	6,000	
20	전동지게차	-	2,000	

순번	장비명	시간당 장비사용료(원/시간)		비고
		직접지원	장비지원	
21	고압세척기	-	400	
22	금속3D프린터	-	141,000	금속3D프린터, 분말제거시스템, 열처리로, 와이어컷 등
23	수처리장비	-	34,000	

* LNG빙커링 단품 신뢰성 기능시험장비, LNG빙커링 로딩암 패키지 시스템 사용 시 전기료, LN2 등 사용으로 추가 비용이 발생할 수 있으므로 담당자와 협의 필요

* 진공청소차, 고소작업차의 유류는 활용기업이 부담

* 장비지원 : 고성능 병렬연산 클러스터(Intel Xeon Platinum 8268, 432 core, 120TB) 및 S/W 사용 지원(원격/방문사용)

* 해석지원 : 손상진단, 3D 모델링, 전처리, 후처리, 최적화 설계 결과보고서 제공

추진절차

- 장비사용신청 · 접수 → 일정확정 → 세금계산서 발행 → 장비사용수수료 납부 → 장비사용

* 장비 신청 · 접수는 경남연구장비지원시스템에서만 가능(<https://gnjangbi.com/main/>)

제출서류

- 사업자등록증 각 1부(신규 장비활동지원신청 업체)

기타사항

- 우대지원 : 조선해양본부 입주기업 및 회원제 협약 기업 할인
- 유의사항 : 장비사용 신청 전 의뢰품 확인 및 사전 일정 조율

문의처

| 조선해양본부 | 미래선박팀 | 윤승환 전임연구원 | 055-670-6625 | shyoon@gntp.or.kr |
| 조선해양본부 | 조선해양플랜트팀 | 이규창 전임연구원 | 055-670-6613 | kcleee@gntp.or.kr |

나노융합본부 장비활용 지원사업

나노패턴 기반 공정시스템 및 응용제품 개발, 스마트 센서 융합제품 개발지원 등 나노 및 센서 융합산업 육성을 위한 장비활용 지원

지원대상

- 나노패턴 기술 분야 수요기업 및 나노융합스마트부품산업 기업의 시제작, 시험, 측정, 성능평가 장비를 사용하고자 하는 기업체
- 스마트 센서 및 스마트 센싱 유닛 기술 분야의 시제작, 데이터 수집·평가 및 신뢰성 평가 장비를 사용하고자 하는 기업체

지원내용

- 시제작, 시험, 측정, 성능평가 장비 직접지원 및 공동활용 지원

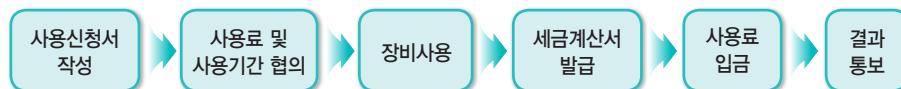
순번	장 비 명		장비사용료(원/시간)	
			장비지원	직접지원
1	대형 평판형 증착장비		130,000	170,000
2	자외선 노광공정	위상전이 자외선 노광 시스템	150,000	200,000
		대형 스프레이 코팅 시스템		
		대면적 원통/평판 현상 시스템		
3	대면적 원통 박막 코팅 장비		50,000	80,000
4	평판금형 랩핑장비		27,000	56,000
5	평판롤 열판/건조로		25,000	30,000
6	감광제 두께측정 시스템		25,000	40,000
7	평판형 대면적 3차원 현미경		30,000	45,000
8	이온빔 가공 장비		110,000	150,000
9	곡면나노임프린팅장비		62,000	90,000
10	다이아몬드터닝머신		91,000	108,000
11	나노패턴 레이저 시스템		46,000	64,000
12	광특성분석장비		4,000	5,000
13	정밀 레이저 커팅 장비		30,000	51,000
14	알파스텝 프로파일러 장비		3,000(원/회)	5,000(원/회)
15	스크린 프린팅 장비		19,000	48,000

순번	장 비 명		장비사용료(원/시간)	
			장비지원	직접지원
16	산소투과도 시험기		4,500	29,000
17	수분투과도 시험기		4,000	27,000
18	라만분석장비		13,500	39,000
19	DFR 라미네이터 공정시스템 장비		40,500	79,000
20	복합환경 신뢰성 챔버		16,000	44,000
21	대면적 스피코터		20,000	49,000
22	임피던스 분석기		16,000	-
23	고주파합수발생기		14,000	-
24	전력분석기		13,000	-
25	오실로스코프		6,000	-
26	LCR미터		4,000	-
27	FOB광섬유온도계		4,000	-
28	모듈안정성시험기		2,500	-
29	밀리움미터		875	-
30	가스농도검측기		1,000	-
31	전원공급기		500	-
32	핸디스캐너		13,000	29,000
33	고온고습고압시험기		-	20,000
34	항온습습기		-	17,000
35	고온열충격시험기		-	18,000
36	고온고습수명기		-	9,000
37	낙하시험기		-	10,000
38	굽힘/압축/인장시험기		-	15,000
39	온습도환경스트레스시험기		-	10,000
40	열충격시험기		-	13,000
41	EMS	전도성내성	-	120,000
		정전기방전내성	-	96,000
		서지내성	-	96,000
		EFT/버스트내성	-	96,000
		전압강하/순간정전	-	72,000
42	셀드름 사용료(디버깅)		-	100,000
43	무인운반차		6,000	11,000

순번	장 비 명	장비사용료(원/시간)	
		장비지원	직접지원
44	용접공정용 6축 다관절 로봇 및 센서장비	18,000	30,000
45	SLA방식 3D프린터	28,000	30,000
46	3kg 협동로봇	5,000	9,000
47	5kg 협동로봇	6,000	10,000
48	5축 가공기	29,000	40,000
49	스마트 센서 검사용 전자현미경	18,000	30,000
50	10t 진동시험기	37,000	50,000
51	CNC선반	7,000	15,000
52	전동식사출기	9,000	16,000
53	방수방진시험기	방수	17,000
		방진	15,000
54	염수분무시험기	복합	10,000
		일반	8,000
55	광노화시험기	15,000	-
56	가스부식시험기	13,000	-

※ 직접지원 : 장비 + 운용자 / 장비지원 : 장비

추진절차



제출서류

- 장비사용 신청서, 사업자등록증 사본(신규 장비활동지원신청 업체)

기타사항

- 우대지원 : 나노융합본부 입주기업 및 회원제 협약 기업 할인
- 유의사항 : 장비사용 신청 전 의뢰품 확인 및 사전 일정 조율

문의처

| 나노융합본부 | 나노산업팀 | 조승환 전임연구원 | 055-351-4053 | csh00305@gntp.or.kr |
 | 나노융합본부 | 센서융합팀 | 김수경 선임연구원 | 055-337-5266 | sookim@gntp.or.kr |

방위산업본부 장비활용 지원사업

전국 최고 수준의 방위산업 특화 장비 구축 및 공인시험기관 운영으로 지역 내 방산 강소기업 육성의 시험평가 거점 역할 수행

지원대상

- 방산분야 규격시험(환경 및 신뢰성, 전자기적합성) 및 공인시험 성적서를 필요로 하는 기업
- 자동차, 기계, 조선, 항공, ICT 등 전자파시험 및 신뢰성 시험을 필요로 하는 기업

지원내용

- 전자기적합성분야 공인시험 및 디버깅시험 지원
- 환경 및 신뢰성분야 공인시험 지원

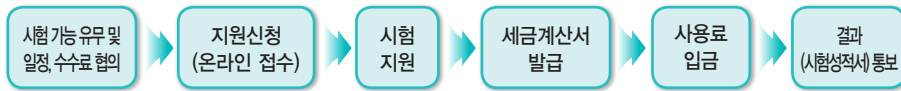
순번	장비(시험)명	장비사용료(원)		비 고
		직접지원	장비지원	
1	전자파무반사실(대형)	200,000원/시간	불가	KOLAS시험
2	전자파무반사실(중형)	100,000원/시간		
3	전자파무반사실(소형)	100,000원/시간		
4	전자파차폐실	100,000원/시간		
5	전자파시험증정장비시스템(10m법)	440,000원/건	불가	KOLAS시험
6	향온항습시험기(소형)	6,000원/시간		
7	향온항습시험기(중형)	8,000원/시간		
8	향온항습시험기(고속)	16,000원/시간		
9	대형 향온항습시험기(Wide Type)	12,000원/시간		
10	대형 향온항습시험기(Walk-in Type)	20,000원/시간		
11	열충격시험기(소형)	12,000원/시간		
12	열충격시험기(중형)	20,000원/시간		
13	염수분무시험기(복합)	8,000원/시간		
14	염수분무시험기(일반)	4,000원/시간		
15	방수(IP/침수)시험기	250,000원/개		
16	방진(IP)시험기	350,000원/개		
17	진동시험기	70,000원/시간		

순번	장비(시험)명	장비사용료(원)		비 고
		직접지원	장비지원	
18	복합진동(진동+온습도)시험기	80,000원/시간	불가	KOLAS시험
19	충격시험기	300,000원/회		
20	고도(저압)시험기	800,000/회		
21	유체오염시험기	1,000,000/일		
22	결빙/강우/동결해동 시험기	1,600,000/일		
23	일사(태양광)시험기	30,000/시간		
24	가속도시험기	3,500,000/회		
25	날림 모래먼지시험기	13,000,000/회		
26	폭발성대기시험기	5,000,000/회		

※ KOLAS 공인시험 주요 규격(상세 내용은 담당자 문의 필수)

- (전자파) MIL-STD-461(E, F, G) : 필수항목 전 분야 지원
- (신뢰성) MIL-STD-810(C, D, E, F, G, H) : 국내 요구항목 21개 중 20개 항목 지원

추진절차



제출서류

- 온라인 접수(www.gnjangbi.com), 사업자등록증 사본(신규 장비활용지원 신청업체)

기타사항

- 시험장비 대여 불가(의뢰사 직접 사용 불가)
- 시험신청 전 담당자 협의 필수
- 장비사용수수료 지원사업 등 장비수수료 지원, 입주기업 할인, 회원제 계약 등 우대 사항 적용 가능

문의처

전자기적합성시험 | 방위산업본부 | 첨단기술팀 | 김광석 연구원 | 055-259-4724 | gs1001@gntp.or.kr |
 전자기적합성시험 | 방위산업본부 | 첨단기술팀 | 예영욱 연구원 | 055-259-4728 | yyu0928@gntp.or.kr |
 환경 및 신뢰성시험 | 방위산업본부 | 첨단기술팀 | 양진욱 전임연구원 | 055-259-4725 | yjy0622@gntp.or.kr |
 환경 및 신뢰성시험 | 방위산업본부 | 첨단기술팀 | 이재규 연구원 | 055-259-4723 | jk.lee@gntp.or.kr |

연구개발장비 공동활용지원사업

경남도 내 보유 연구개발장비 공동활용 활성화를 통한 경남 과학기술 개발 및 연구개발 활동 촉진

지원규모

- 기업당 장비사용료의 60%(부가세 제외)
- 월 최대 1백만원, 연간 최대 3백만원 한도 내 지원
※지원금액은 변경될 수 있음

지원대상

- 경남 소재 중소·벤처기업(사업자등록증 상 주소가 경남지역에 기재된 경우에 한함)

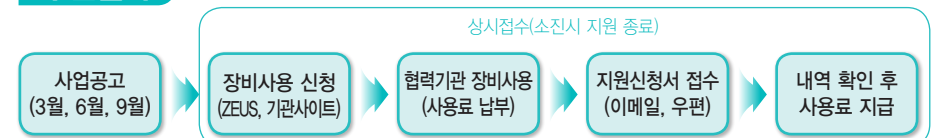
지원내용

- 사업기간 : 2024.01. ~ 2024.12.(12개월, 지원예산 소진 시 지원제도 종료)
- 신청기한 : 세금계산서 및 카드결제일로부터 3개월(90일)이내 신청 가능
- 국가연구장비활용웹사이트(NTIS, E-Tube) 및 경남TP와 협력기관의 웹사이트 내 등록된 연구개발장비 사용에 따른 장비사용 수수료 60% 지원



경남TP 및 협력기관 위치

추진절차



제출서류

- 경남TP 홈페이지에 있는 사업 신청서 작성(공문, 신청서, 설문지, 개인정보처리동의서)
※첨부파일 : 세금계산서, 장비사용료 이체 증명서, 통장사본(기업명 또는 대표자명), 사업자등록증

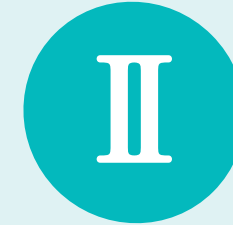
기타사항

구분	일반 연구개발 장비	특수 연구개발 장비
일반양산	지원 불가	지원 가능
초도양산	수율 향상, 기술 개선 관련되면 지원 가능	지원 가능
시험생산	지원 가능	지원 가능
개발, 시제품 제작	지원 가능	지원 가능

- 특수 연구개발 장비 : 국내에 해당 장비 보유기관이 적어 장비사용 기회가 적으며, 그 장비가 기술 또는 제품 연구개발에 매우 중요한 기능을 하고 있거나 할 수 있는 연구 개발 장비를 의미함
- 일반양산 : 동일 품목 3개월 이상 사용 시 양산으로 가정하여 지원 불가
- 식품위생법에 따른 자가품질검사 지원 불가

문의처

| 지능형기계본부 | 기계융합팀 | 이여울 연구원 | 055-259-4706 | dudnf0321@gntp.or.kr |



R&D 지원

- 01. 2024년 중소기업 R&D사업화지원사업 00
- 02. 비제조산업 점프업 기업 지원사업 00
- 03. 미래차 선도기업 육성 기술개발 지원사업 00
- 04. 항공ICT 국산화 상용기술개발지원사업 00
- 05. 원전기업 R&D과제 발굴지원사업 00



2024년 중소기업 R&D사업화지원사업

경남 중소기업의 R&D 역량 강화를 위한 R&D 기획 및 사업화 지원

지원규모

- R&D기획지원사업: 기업 당 최대 5백만원 지원(36개사 내외)
- 수요중심형 기술사업화지원사업: 기업 당 최대 10백만원 지원(5개사 내외)

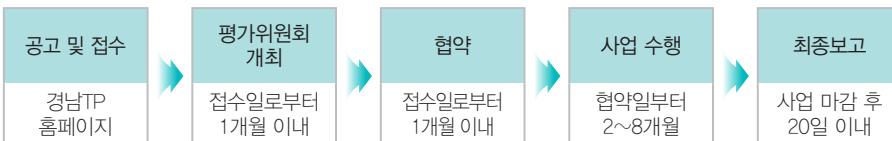
지원대상

- 공고일 ~ 협약기간 종료일, 경남 지역 소재(본사) 중소기업
 - R&D기획지원사업: 2024년도 정부부처 R&D사업 신청 예정인 기업
 - 수요중심형 기술사업화지원사업: 2021~2024년도에 공공연구기관의 기술을 이전받은 기업

지원내용

- R&D기획지원사업: 정부지원사업 사업계획서 작성에 필요한 전문가활용비, 시장·기술·특허 동향 조사비 지원
- 수요중심형 기술사업화지원사업: 공공연구기관으로부터 이전받은 기술의 시제품 제작, 인증, 기술가치평가 등 기술사업화에 필요로 하는 자금 지원

추진절차



제출서류

- 온라인 접수 및 원본 1부 현장 접수(자세한 제출서류는 공고문 참조)

문의처

| 기업지원단 | 기업지원팀 | 오은진 전임연구원 | 055-259-3621 | oej@gntp.or.kr |

비제조산업 점프업 기업 지원사업

정책지원의 사각지대에 놓여있던 비제조분야(ICT, 디자인, 콘텐츠 등) 산업육성을 통한 제조-비제조 간 균형 있는 산업 생태계 조성

지원규모

- 10개사 정도(연차별 10개사 지정, 2년간 지원)

지원대상

- 최근 3년간 매출액 1000백만원 이상, 종사자 수 10인 이상 비제조산업* 영위 중소기업 10개사

* 비제조산업 사업체 기준: 표준산업분류코드(KISC)상 제조업(C코드) 외 업종 중 웹툰 등 출판업, 정보서비스업(J58~63), 전문·과학 및 기술 서비스업(M70~73), 예술·스포츠 및 여가관련 서비스업(R90~91)

지원내용

구분	지원내용	비고
기술개발지원	디자인 <ul style="list-style-type: none"> • 자체 디자인 상품 개발 및 고도화 지원 <ul style="list-style-type: none"> – 워킹, 디자인 목업 등 샘플제작 지원 – 소모품 성격의 재료 또는 원료를 구입하는 비용 	R&D지원 인건비 지원가능
	ICT <ul style="list-style-type: none"> • SW/제품 제작 지원 <ul style="list-style-type: none"> – 회로/PCB설계, 목업 제작 등 SW/제품 초기 상용화를 위한 외주용역비, 재료비 등 • 제품고도화 지원 <ul style="list-style-type: none"> – SW/제품 품질 개선, 업그레이드, 앱개발 등 외주용역비, 재료비 지원 	
	콘텐츠 <ul style="list-style-type: none"> • 신규 콘텐츠 제작 • 기 보유한 콘텐츠의 성능 및 디자인, 스토리, 내용 등 품질 향상을 위한 자금 지원 ※ 콘텐츠 아이디어를 사업화하기 위한 일반용역비, 재료비 등으로 사용	



추진절차



※ 상기 일정은 주관기관의 상황에 따라 변동 가능

제출서류

- 신청서, 기업현황 자료(재무 및 고용, 수출, 특허 등), 과제수행을 위한 증빙자료

문의처

| 기업지원단 | 성장지원팀 | 문희라 선임연구원 | 055-259-3636 | moon@gntp.or.kr |

미래차 선도기업 육성 기술개발 지원사업

경남 자동차 부품기업을 미래차 첨단전략부품 선도기업으로 육성하기 위한 미래차 업종전환 촉진사업을 통해 발굴된 미래차 핵심부품을 기술개발 지원사업 및 연계사업으로 전주기 지원

지원규모

- 연간 2개 기업 총 사업기간 동안 6개 기업 지원, 기업당 최대 2.5억 지원

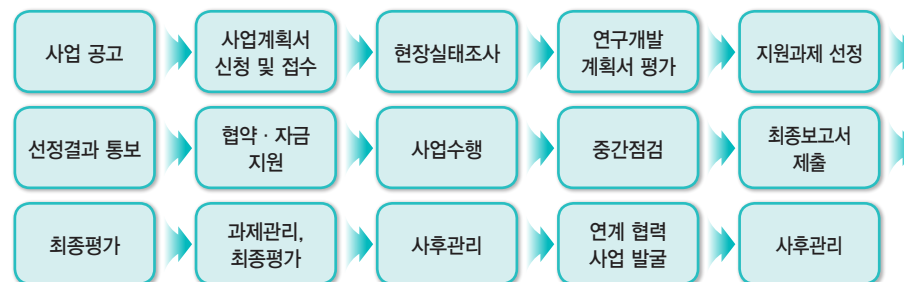
지원대상

- 경남도 내 위치한 핵심기술을 보유한 자동차부품기업(중소·중견)

지원내용

- 미래자동차 첨단전략부품 기술개발로 선도기업으로 성장 가능한 기술개발 지원
 - 새시용합, 열관리부품 등 공용부품 기술개발
 - 자율주행 및 ADAS 부품 기술개발
 - 전기차 구동 및 동력발생 부품 등 기술개발
 - 그 외 대상부품의 설계, 해석, 시제품 제작 및 성능평가

추진절차



제출서류

- 온라인 접수(자세한 제출서류는 공고문 참조)

문의처

| 미래자동차본부 | 자동차산업팀 | 김영봉 전임연구원 | 055-253-6417 | yktt01@gntp.or.kr |
| 미래자동차본부 | 자동차산업팀 | 이학민 연구원 | 055-232-6413 | leehagmin@gntp.or.kr |

항공ICT 국산화 상용기술개발지원사업

경남 항공ICT 중소기업 · 중견기업의 상용화 기술과제 발굴과 기술고도화 지원을 통한 기술자립화 및 국산화 실현

지원규모

- 기업당 60백만원 한도 내 프로그램 중복 지원 가능(2개사)
※ 지원 한도 내 희망지원금액에 대해 신청기업이 책정(단, 평가의견에 따라 평가위원회에서 사업비 조정 가능)

지원대상

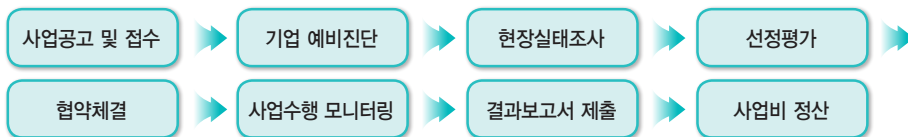
- 경남 소재 본사, 공장, 연구소 중 1개를 보유한 항공ICT(전자)관련 기업

지원내용

구분	세부지원내용	지원건수	지원총액
자유공모	기술개발	2건 (60,000천원/건)	120,000천원
	기술고도화*		

* 기술고도화: 개발 완료 후 상용화를 위해 개선이 필요한 제품

추진절차



제출서류

- 지원신청서, 사업계획서, 사업자등록증 및 공장, 연구소 등록증 각 1부, 최근 3년간 재무제표 1부 등
※ 자세한 제출서류는 추후 공고문 참고

문의처

항공우주본부 | 항공우주산업팀 | 광철형 전임연구원 | 055-853-6813 | gwakcy@gntp.or.kr |

원전기업 R&D과제 발굴지원사업

경남 원전산업 관련 기업의 미래먹거리 산업(SMR 등) 핵심기술개발 및 정부 R&D 신규 과제 참여 유도를 위해 산 · 학 · 연 전문가로 구성된 연구회 운영을 통한 전문가의 체계적인 R&D과제 발굴 · 기획 지원으로 원전기업 R&D 역량 강화

지원규모

- 연간 5개사 내외(기 지원기업 중복 가능, 기 기술개발과제 신청 품목 중복 불가능)

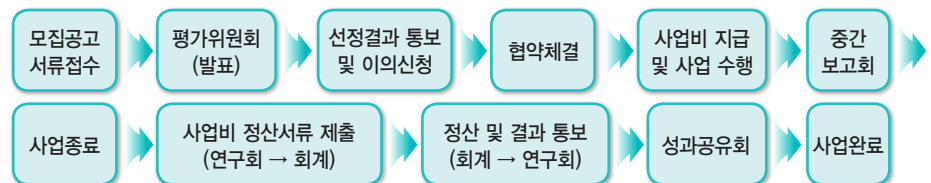
지원대상

- 경남 원전산업 관련 중소 · 중견기업(중소기업기본법 제2조)

지원내용

- 경남 소재 원전관련 중소기업을 주관기관으로 산 · 학 · 연의 컨소시엄 구성을 통해 원전관련 연구개발 과제 발굴 · 기획
- (연구회 구성) 산 · 학 · 연 컨소시엄으로 2개 이상의 기관과 4명 이상의 기획위원으로 구성 ※ 동일기관에 소속된 기획위원은 2명까지 가능
- 연구회를 통한 정부 R&D과제 제출용 사업계획서 작성을 위한 전문가 수당 지원 등 (회의수당) 연구회에 참여한 기획위원 및 초청 전문가 컨설팅 수당 지원 (원 고 료) 사업계획서 작성을 위한 원고료 및 발표용 PPT 작업 대가 지원 (회 의 비) 연구회 운영에 참여한 인원에 대한 식대 및 다과 지원 (기타 비용) 과제 기획을 위한 자료조사비, 특허조사비, 시장조사비 등

추진일정



문의처

에너지바이오본부 | 원전산업팀 | 김홍주 책임연구원 | 055-259-3014 | hjkim74@gntp.or.kr |
에너지바이오본부 | 원전산업팀 | 강정국 연구원 | 055-259-3071 | jkkang2106@gntp.or.kr |



비R&D 지원

01. 마케팅 · 수출 지원	00
02. 인력양성 지원	00
03. 기술 · 사업화 지원	00
04. 기타 지원	00



마케팅·수출 지원

- | | |
|----------------------------|----|
| 1. 혁신시제품 등록 및 수요과제발굴 컨설팅사업 | 00 |
| 2. 수출초보기업 지원 | 00 |
| 3. 2024 해외마케팅지원사업 | 00 |
| 4. 글로벌 강소기업 육성사업 | 00 |
| 5. 경남항공산업지원단운영사업 | 00 |
| 6. 사천시 항공기업 글로벌마케팅 지원사업 | 00 |
| 7. 2024 경남 방산수출지원단 지원사업 | 00 |
| 8. 2024 경남 방산해외마케팅 지원사업 | 00 |



혁신시제품 등록 및 수요과제발굴 컨설팅사업

경남 기업의 혁신제품을 공공조달시장에 진입해 육성함으로써
중소기업의 판로개척 지원

지원규모

- 조달청 혁신시제품 등록을 위한 컨설팅 지원 10개사(350만원 내외/개사)

지원대상

- 신청대상 : 기술개발단계(TRL) 7~9에 이르는 상용화 이전의 혁신 솔루션(제품, 제품+서비스)으로 시범사용(최대 1년)내 기술혁신 성능 확인이 가능한 제품 보유기업
- 신청자격 : 제안제품(제품, 제품+서비스 포함)에 적용된 기술에 대한 권리를 가지고 제조·납품이 가능한 기업

지원내용

구분	지원내용
혁신제품 등록을 위한 컨설팅 지원	<ul style="list-style-type: none"> 혁신제품 패스트트랙 II 신청을 위한 컨설팅 지원: 350만원/10개사 <ul style="list-style-type: none"> 컨설팅사 Pool 제공으로 매칭 지원 혁신제품 유형별 맞춤형 컨설팅 시행, 원인분석을 통한 사후관리 진행

추진절차



※ 상기 일정은 주관기관의 상황에 따라 변동 가능

제출서류

- 혁신시제품 제안서, 특허증(등록원부 및 공보), 사업자등록증(공장등록증 포함) 등

문의처

기업지원단 | 성장지원팀 | 문화라 선임연구원 | 055-259-3636 | moon@gntp.or.kr |

수출초보기업 지원

경남 지역기업의 수출역량 강화 및 지역기업의 수출 경쟁력 제고

지원규모

- 기업당 최대 15백만원 / 15개사 내외 지원

지원대상

- 경남지역 주력산업 및 전·후방 연관 산업 영위 중소기업
※ 경상남도 주력산업 : 첨단정밀기계, 첨단항공부품, 항노화메디컬

구분	소비재	산업재
수출초보기업	전년도 수출액 10만불 이하 기업	전년도 수출액 30만불 이하 기업
수출주력기업	전년도 수출액 10만불~100만불	전년도 수출액 30만불~300만불
수출강소기업	전년도 수출액 100만불~500만불	전년도 수출액 300만불~1,000만불

지원내용

- 통·번역, 타당성 및 시장조사, 해외 홍보물 제작, 샘플발송 등 수출 마케팅 지원 프로그램

추진절차



※ 상기 일정은 주관기관의 상황에 따라 변동 가능

제출서류

- 청서, 사업계획서, 수출실적증명서, 사업자등록증 등

문의처

기업지원단 | 성장지원팀 | 신혜린 연구원 | 055-259-3637 | shr0813@gntp.or.kr |



2024 해외마케팅지원사업

경남 중소기업에 해외시장 진출 및 판로개척을 위한
맞춤형 지원사업으로 산업군별 해외 유망전시회 공동관 참가지원

지원규모

- 9개 분야 104개사 지원

지원대상

- 경남 본사소재 중소기업(제조업)

지원내용

- 해외지사화지원사업(KOTRA 해외지사화사업비 최대 80% 지원)
 - 개별 기업들이 지원 요청한 KOTRA 해외 KBC/민간네트워크 참가 지원
 - KOTRA 해외 KBC/민간네트워크 수용 여부 검토를 통한 사업비 지원
 - KBC/민간네트워크 참가비의 80%까지 지원, 최대 300만원
 - 해외지사화 사업 중 발전단계 1년에 한해서만 지원
 - ※ 단, 국가/지자체/각종협회 등 타단체로부터 사업비 보조받는 KBC 지원비는 제외
- 공동박람회 참가지원사업
 - 말레이시아 국제 기계전(5월)/베트남 방위산업 사절단(5월)
 - 베트남 기계전(7월)/ 영국 판보로 에어쇼(7월)
 - 카자흐스탄 오일 및 가스전(9월)/폴란드 국제방산전시회(9월)
 - UAE 수자원기술 및 환경기술 전시회(10월)/UAE 방위산업 사절단(10월)
 - 인도네시아 기계전(12월)
 - ※박람회 현지 상황에 따라 참가 전시회 변경 될 수 있음
 - 박람회 참가비, 장치비, 1사 1인 편도항공료, 통역료 50% 지원
 - 1:1 매칭상담회 바이어 발굴비 지원
 - ※단, 국가/지자체/각종협회 등 타단체로부터 사업비 보조받은 기업 제외

추진절차



제출서류

- 온라인신청(경상남도 해외마케팅시스템(www.gyeongnam.go.kr/trade))
- 사업자등록증, 공장등록증, 인증보유현황 등

문의처

기업지원단	성장지원팀	백운재 선임연구원	055-259-3632	wnjae@gntp.or.kr
방위산업본부	방산수출지원단	최경철 선임연구원	055-259-3672	kcchoi@gntp.or.kr
항공우주본부	경남항공산업지원단	이지영 연구원	055-853-6826	le3janvier@gntp.or.kr



글로벌 강소기업 육성사업

혁신성 및 성장잠재력을 갖춘 경남 중소기업 발굴을 통해
세계 수출시장 선도 및 지역경제 주도할 대표기업 육성

지원규모

- 수출바우처 최대 100백만원(국비), 지역 자율지원 최대 3,000만원(도비)
/ 22개사 내외

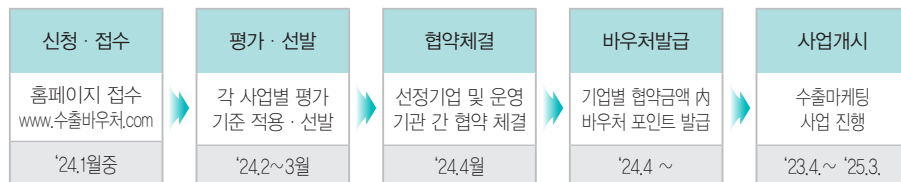
지원대상

- 「중소기업기본법」제2조 및 시행령 제3조에 따른 중소기업 중 전년도 수출액 500만불 이상 기업

지원내용

- (지역자율프로그램) 기술개발 · 품질혁신, 컨설팅 · 마케팅, 전시회 참가 등
※(지원한도) 기업당 30백만원(도비) 이내
- (R&D 전용 트랙 지원) 수출지향형 기술혁신개발사업 전용트랙 연계
※(지원기간) 최대 4년 (지원한도) 최대 20억원(연 5억원)
- (해외마케팅, 수출바우처) 수출바우처 및 해외규격인증, 수출컨소시엄, 해외지사화 사업 등 수출지원사업 평가 우대
※(수출바우처) 통번역, 홍보광고 등 13개분야 7,500여개 서비스 메뉴판 내 다양한 해외마케팅 서비스를 이용할 수 있는 온라인 가상증서
- (금융 및 보증지원) 시중은행 10개사 금리 · 환율 우대 및 기술보증기금, 신용보증기금 등 정책금융기관 심사 우대, 보증비율 · 한도 우대

추진절차



제출서류

- 중기부 수출바우처 및 글로벌강소기업 1,000+ 프로젝트 신청서, 사업계획서, 가점 사항 증빙서류 등
- 접수방법 : 수출바우처 홈페이지 접수

문의처

| 기업지원단 | 성장지원팀 | 김자윤 선임연구원 | 055-259-3634 | jykim@gntp.or.kr |

경남항공산업지원단운영사업

경남 항공부품 수출 활성화를 위한 판로개척 및 수출능력 배양 지원

지원규모

지원프로그램	주요내용	지원건수	총 지원금액
항공산업 타깃마케팅	<ul style="list-style-type: none"> • (3월) ADSS(미국) • (7월) 판보로에어쇼(영국) • (9월) B2B상담회(중국) • (12월) 에어로마트 툴루즈(프랑스) 	4건	왕복항공료 50%, 부스임차비, 공용버스 등

※ 상세일정은 변경 될 수 있음

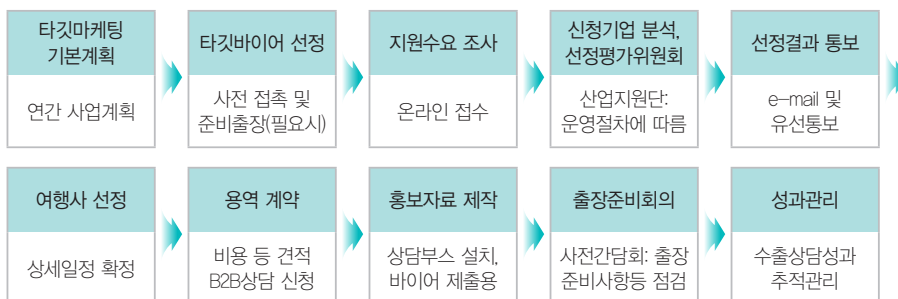
지원대상

- 경남 소재 항공 중소·중견기업

지원내용

지원프로그램	세부지원범위
항공산업 타깃마케팅	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1:1 맞춤형 타깃마케팅 및 상담회 지원 <ul style="list-style-type: none"> － 그룹형 해외 타깃마케팅 지원(4회) － 바이어 초청 마케팅 지원, B2B 상담회

추진절차



제출서류

- 온라인신청(경남테크노파크 홈페이지(<http://www.gntp.or.kr>) 사업공고 내용 참조)
- 사업자등록증, 공장등록증, 인증보유현황 등

기타사항

- 경남테크노파크 홈페이지 (<http://www.gntp.or.kr>) 사업공고 내용 참조
- 유의사항 : 지원희망 기업의 수요에 따라 조기에 완료 될 수 있음

문의처

| 항공우주본부 | 경남항공산업지원단 | 이지영 연구원 | 055-853-6826 | le3janvier@gntp.or.kr |

사천시 항공기업 글로벌마케팅 지원사업

사천 소재 항공기업의 글로벌마케팅 지원을 통한 수출 활성화

지원규모

- 글로벌마케팅 4개 분야(최대 63백만원)

지원대상

- 사천시 관내 사업장 또는 투자예정 (공장, 부설연구소 포함) 기업
*투자예정 기업: 사천시와 투자관련 MOU를 체결한 기업으로 3년이상 사업을 영위하고 있으며
기존 사업장 상시고용인이 10인 이상인 기업
- 항공산업 표준산업분류코드를 업종으로 등록되어 있는 기업
*분류코드: 22241, 22249, 25122, 31311, 31312, 31321, 31322

지원내용

지원프로그램	지원내용	지원금액
고객매칭 컨설팅 지원	• 잠재 수출고객을 발굴하여 기업 소개, RFQ/RFP 입수 및 제안서 제출/계약 지원	63백만원 이내/건
마케팅 컨설팅 지원	• RFP, RFQ, RF에 대한 제안서 또는 표준 제안서 등 계약 관련 서류 작성 컨설팅 지원	13.5백만원 이내/건
마케팅 인프라 지원	• 해외 마케팅 활동을 위한 기업 홍보 동영상 제작 지원 • 신규 홈페이지 제작 및 기존 홈페이지 고도화 지원	9백만원 이내/건
수주 활동 지원	• 수주목적의 업체 해외 출장 및 고객 방문 시 항공료 지원 • 수주활동에 필요한 통번역비 지원	3.3백만원 이내/건

*총 비용의 10%이상 지원기업 부담

추진절차



제출서류

- 지원사업 신청서 및 수행계획서, 사업자등록증 및 공장등록증

기타사항

- 경남테크노파크 홈페이지 (<http://www.gntp.or.kr>) 사업공고 내용 참조

문의처

| 항공우주본부 | 경남항공산업지원단 | 이지영 연구원 | 055-853-6826 | le3janvier@gntp.or.kr |

2024 경남 방산수출지원단 지원사업

K-방산 이슈에 따른 글로벌 방산시장에 대응하기 위한 중소기업 수출 경쟁력 강화

지원규모

- 방산분야 15개사 지원(기업당 최대 20백만원)

지원대상

- 경남 본사소재 방산 중소기업(제조업)

지원내용

- 국제 공동 박람회 및 수출사절단 참가지원 사업(사업당 8개사)
 - － 사우디 WDS 국제방산전(2월), 네덜란드 방산사절단 방한 기술교류 및 네트워킹 행사(4월)
 - － 박람회 참가비, 장치비, 1사 1인 편도항공료, 제품운송비, 제품홍보비, 통역비 지원

추진절차



제출서류

- 경남테크노파크 홈페이지 (<http://www.gntp.or.kr>) 사업공고 내용 참조

기타사항

- 유의사항 : 지원희망 기업의 수요에 따라 조기에 완료 될 수 있음

문의처

| 방위산업본부 | 방산수출지원단 | 최경철 전임연구원 | 055-259-3672 | kcchoi@gntp.or.kr |

2024 경남 방산해외마케팅 지원사업

경남 방산 중소기업의 해외시장 진출 및 판로개척을 위한 지원사업

지원규모

- 방산분야 24개사 지원(기업당 최대 20백만원)

지원대상

- 경남 본사 소재 방산 중소기업(제조업)

지원내용

- 국제 공동 박람회 및 수출사절단 참가지원사업(사업당 8개사)
 - － 베트남 방산수출사절단(5월), 폴란드 MSPO 국제방산전(9월), UAE 방산수출사절단(10월)
 - － 박람회 참가비, 장치비, 1사 1인 편도항공료, 통역비 50% 지원

추진절차



제출서류

- 온라인신청(경상남도 해외마케팅시스템(www.gyeongnam.go.kr/trade))

기타사항

- 유의사항 : 지원희망 기업의 수요에 따라 조기에 완료 될 수 있음

문의처

| 방위산업본부 | 방산수출지원단 | 최경철 전임연구원 | 055-259-3672 | kcchoi@gntp.or.kr |

인력양성 지원

- | | |
|-------------------------|----|
| 1. 국가인적자원개발컨소시엄사업 | 00 |
| 2. 경남 산·학연계 현장실습지원사업 | 00 |
| 3. 스마트공장 재직자 교육사업 | 00 |
| 4. 경남 지역에너지 클러스터 인재양성사업 | 00 |
| 5. ICT이노베이션스퀘어 확산사업 | 00 |





국가인적자원개발컨소시엄사업

대중소기업과 협약을 맺고, 공동훈련시설을 활용해 재직근로자에게 맞춤형 훈련을 제공하는 직업능력개발 훈련 실시

지원규모

- 재직근로자 향상과정(24개 과정, 총 40회 개설)

지원대상

- 고용보험을 납부하고 있는 대·중·소 기업 재직근로자

지원내용

- 우선지원대상 기업 및 기관(고용보험 피보험자수 500명 미만, 기관 200명 미만) 전액 무료 교육
- 대규모기업 및 기관(고용보험 피보험자수 500명 이상, 기관 200명 이상)교육비 20% 청구
- 재직자 지원사항 : 교육비, 중식비, 교재비, 문구비, 다과 등
- 2024년 연간교육과정 현황

순번	훈련과정명	시간	교육일정	분야
1	스마트공장 운영을 위한 제조실행시스템(MES)	14	2월5~6일 / 4월8일~9일	스마트 공장
2	스마트공장 도입 기업의 생산계획 업무 고도화(APS)	14	2월21일~22일	
3	디지털 트랜스포메이션 및 chatGPT 업무 활용	14	3월21일~22일 / 6월13일~14일	
4	AutoDesk Inventor 모델링	14	4월18일~19일	기계 SW
5	FreeCAD 기초	14	7월1일~2일	
6	AFDEX 소성가공 CAE해석기술	14	4월25일~26일	
7	EPLAN Electric P8 전기회로설계	14	3월26일~27일 / 5월28일~29일	기계 부품
8	기계부품 기하공차(GD&T)	14	3월21일~22일 / 5월23일~24일	
9	기계부품 도면해독	14	4월17일~18일	
10	기계부품 정밀 체결 기술	14	5월29일~30일	

순번	훈련과정명	시간	교육일정	분야
11	품질관리 검사원 기초과정	14	5월9일~10일 / 10월16일~17일	품질 관리
12	품질관리 관리자 심화과정	14	2월6일~7일 / 6월19일~20일 / 8월21일~22일	
13	생산현장 감독자 공정품질 확보	14	3월7일~8일 / 7월10~11일	
14	전기전자부품 산업환경규제	14	3월25일~26일 / 6월3일~4일	
15	전기전자부품 유해물질 측정 분석	14	2월27일~28일 / 5월27일~28일	소음 진동
16	소음진동 측정·분석	14	4월23일~24일 / 10월1일~2일	
17	소음진동 시스템 동특성 분석	14	6월11일~12일	
18	소음진동 측정 장비운용	21	2월27일~29일	공동
19	전략산업 R&D 과제기획	14	2월19일~20일	
20	ESG경영시스템 기초실무	14	3월19일~20일 / 7월9일~10일	
21	ESG 공급망 평가 대응 및 진단평가 실무	7	5월21일 / 9월4일	
22	최적제조원가 산출 및 혁신기법	14	4월3일~4일 / 7월11일~12일	국방
23	국방품질경영시스템(DQMS) 내부품질 심사원 과정	14	5월23일~24일 / 10월24일~25일	
24	식품안전관리인증(HACCP) 시스템 실무자 교육	16	4월15일~16일 / 5월20일~21일	항노화

※ 자세한 교육내용은 경남테크노파크 공동훈련센터 홈페이지(<http://hrd.gntp.or.kr>)에서 확인하실 수 있습니다.

추진절차



제출서류

- 전용 홈페이지 hrd.gntp.or.kr 교육신청서 작성, 미협약기업 협약서 제출 (홈페이지 내 협약기업 확인 가능)

기타사항

- 승인된 교육 과정 기업단독으로 개설 가능(최소인원 12명 이상)

문의처

| 기업지원단 | 인재개발팀 | 표세호 선임연구원 | 055-259-3457 | champ@gntp.or.kr |
| 기업지원단 | 인재개발팀 | 김미선 선임연구원 | 055-259-3457 | champ@gntp.or.kr |



경남 산·학연계 현장실습지원사업

경남도 내 대학-기업 간 현장실습 매칭 지원을 통한 채용 기회 창출 및
채용연계형 실습으로 기업에서 즉시 활용 가능한 인력양성

지원규모

- 교과연계 표준현장실습 280명 매칭 (실습기관(기업) ↔ 수요 관련 전공자)

지원대상

- 경남지역 주력산업 및 전·후방 연관 산업 영위 중소·중견기업
(상시 근로자수 5인 이상)
※ 사업자등록증 상 주소가 경남로 기재된 기업에 한하여 지원함

지원내용

- 현장실습 참여기업 대상 현장실습비 지원
※ 1인당 현장실습비 120만원/최대 4개월 지원, 참여기업당 최대 5명

추진절차



제출서류

- 경남테크노파크 홈페이지를 통한 온라인 접수
※ 경남테크노파크 홈페이지(www.gntp.or.kr) > 지원사업 > 지원사업신청

문의처

기업지원단 | 인재개발팀 | 박소영 과장 | 055-259-3455 | so02ne@gntp.or.kr |
기업지원단 | 인재개발팀 | 공서원 연구원 | 055-259-3453 | wony@gntp.or.kr |

스마트공장 재직자 교육사업

현장 실무교육과 심화 이론교육 병행을 통한 스마트공장 재직자 직무능력 향상지원

지원규모

- 스마트공장 재직근로자 역량강화 집체교육, 5개 과정 총 30회 개설

지원대상

- 스마트공장 공급 및 수요 기업, 구축예정기업의 재직자(실무자, 중간관리자, 경영자)

지원내용

- 스마트공장 운영·관리를 위한 재직자 역량강화 맞춤형 교육지원
 - 재직자 지원사항 : 강사료, 중식비, 교재비, 문구비, 다과 등
 - 2024년 연간교육과정 현황

순번	훈련과정명	시간	교육일정
1	스마트공장 3차원 기계설계 과정(Inventor 모델링)	14	월 2회
2	스마트공장 디지털 트윈 모델 생성/리뷰 과정(초급~중급)	14	월 2회
3	스마트공장 도입을 위한 유한요소 해석의 기본과 이해 과정	14	월 2회
4	2.5축/다축 가공 프로그래밍 과정	14	월 1회
5	ABAP Workbench 과정	14	월 1회

추진절차

- 서류접수 : 2024. 3월 ~ 10월
- 제출서류 및 제출처 : 교육 참가신청서 / 우편 또는 e-mail 제출
 - ※집체교육은 교육추진기관의 교육생 모집신청/과정 시기에 따라 교육 차수 결정됨



기타사항

- 승인된 교육 과정 기업단독으로 개설 가능(최소인원 12명 이상)

문의처

기업지원단 | 인재개발팀 | 정연우 선임연구원 | 055-259-3452 | ywjeong@gntp.or.kr |

경남 지역에너지 클러스터 인재양성사업

에너지융복합단지 인프라를 활용한 가스복합발전분야
전문인재 확보를 위한 현장 중심 실무형 전문인력 육성

지원규모

- 석·박사급 전문인력 양성(200명), 배출·전문인재(155명), 산학프로젝트(76건) 등
- 지원기간 : 2021.4.1. ~ 2023.12.31.(1단계) / 2024.1.1. ~ 2025.12.31.(2단계)

지원대상

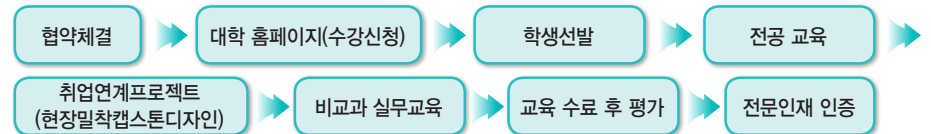
- 경상남도 사업 참여대학 석·박사과정 신입생 또는 재학생, 관련 분야 재직자

지원내용

- 전문교육프로그램(전공학과 및 전공트랙 신설)
- 취업연계프로젝트(실무교육), 현장밀착형 교육(현장중심 교육/비교과)
- 교육생 모집(창원대학교, 경상국립대학교, 경남대학교)

교육기관	교육장소	교육과정	연계학과	수혜인원 (2023년)	모집기간
창원대학교	창원	스마트에너지전공	기계공학부, 신소재공학부	석사 31 / 박사 19	대학별 학사 일정에 따름 (각 대학에 별도 문의)
경상국립 대학교	진주	발전소재부품 트랙	나노신소재공학부	석사 5 / 박사 0	
경남대학교	창원	차세대발전· 동력소재부품트랙	신소재공학과 기계공학부	석사 4 / 박사 3	

추진절차



기타사항

- 기업수요 맞춤형 산-학 매칭을 통해 현장밀착형 교육프로그램 운영(차별화)

문의처

| 에너지바이오본부 | 원전산업팀 | 강정국 연구원 | 055-259-3071 | jkkang2106@gntp.or.kr |
 | 에너지바이오본부 | 원전산업팀 | 김홍주 책임연구원 | 055-259-3014 | hjkim74@gntp.or.kr |



ICT이노베이션스퀘어 확산사업

지역 특화산업과 AI, 블록체인, 데이터, IoT, 네트워크 기술의 융복합을 통한 고급인재 양성 및 기업의 애로기술 해결

지원규모

- 총 20개 과정 내외
(인공지능, 블록체인, 데이터, IoT, 네트워크, 온라인 코딩, 기업협력 프로젝트 과정 등)

지원대상

- AI, 블록체인 등 디지털 신기술에 관심있는 재직자, 구직자, 재학생(졸업예정자)

지원내용

- 디지털 신기술 교육: 모든 과정은 교육비 전액 무료, 교육수료증 발급(70% 이상 출석)

구분	내용	대상	모집인원
인공지능 (160시간)	<ul style="list-style-type: none"> 인공지능 기초부터 프로젝트 실습까지 교육 운영 기본-중급-고급 과정으로 수준별 맞춤형 교육 운영 	재직자 구직자 재학생	각 과정별 25명 내외
블록체인 (160시간)	<ul style="list-style-type: none"> 블록체인 기본부터 프로젝트 실습까지 교육 운영 기본-고급과정으로 수준별 맞춤형 교육 운영(4개 과정) 	재직자 구직자 재학생	
신기술 (160시간)	<ul style="list-style-type: none"> Data, IoT, Network 등 디지털 신기술 교육과정 기본-중급-고급 과정으로 수준별 맞춤형 교육 운영 	재직자 구직자 재학생	
온라인코딩 (960시간)	인공지능 웹서비스 개발자 온라인 과정으로 온라인 플랫폼 내에서 이론, 실습, 병행(엘리스 플랫폼 활용, 960시간)	구직자	25명 내외
기업협력 (240시간)	<ul style="list-style-type: none"> 기업 애로기술 해결 프로젝트로 기업과 함께 교육생 모집 기업 프로젝트에 맞는 교육 및 개발역량을 갖춘 교육생 매칭 	구직자	20명 내외

※ 지원내용 및 대상은 각 과정의 계획에 따라 변동될 수 있음

추진절차



교육과정 신청방법

- AI배울랑교(<http://www.baeulang.kr/>) 방문 > 회원가입 후 > 신청서 작성



문의처

| 정보산업진흥본부 | SW진흥기획팀 | 남기훈 연구원 | 055-259-5013 | ngh1213@gntp.or.kr |

기술·사업화 지원

1. 산업기술단지 거점기능강화사업	00	15. 조선업 생산공정혁신 기술지원사업	00
2. 경남형 지속가능경영(ESG) 확산사업	00	16. 나노기술 융합 밀양 소재·부품기업 성장지원	00
3. 기술거래촉진네트워크사업	00	17. 밀양 특화산업 육성사업	00
4. 협력형메이커스페이스운영사업	00	18. 의료기기·의료용품(의생명·의료기기) 기술개발 및 사업화 지원사업	00
5. 비제조산업 마케팅 활동 지원사업	00	19. 미래선도기술산업화지원사업	00
6. 미래자동차 부품실증 및 사업화지원사업	00	20. 천연물소재응용기술개발사업	00
7. 버추얼 기반 미래차 부품고도화 사업	00	21. 전자약, 디지털치료기기 기술 실용화 기반 구축사업	00
8. 수소전기차 부품 내구성 전주기 기업지원사업	00	22. 퍼스널랩 기반 디지털 헬스케어 제품개발 지원 플랫폼 구축 사업	00
9. 뿌리기업 맞춤형 제조로봇 공정연구 및 보급사업	00	23. 항노화바이오 강소기업 패키지 지원사업	00
10. 가스터빈 소재·부품 품질평가 및 성능검증 플랫폼 개발사업	00	24. 경남 원전기업 수요 맞춤형 패키지 지원 사업	00
11. 스마트승강기 실증플랫폼 구축사업	00	25. 원전기업 신속지원센터 운영사업	00
12. 승강기 핵심부품 연구개발 지원사업	00	26. 신재생에너지기술선도유망기업지원사업	00
13. 사천시 항공우주산업 부품업체 지원사업	00	27. 경남 수소산업 육성 플랫폼 사업	00
14. 조선해양기자재 친환경 유망품목 개발지원사업	00	28. 경남 방산 강소기업 육성지원사업	00

산업기술단지 거점기능강화사업

지역혁신기업 발굴과 기업성장을 위한 맞춤형 프로그램 연계 지원

지원규모

- 5개 분야 117개사 지원

지원대상

- 경남지역 주력산업 및 전·후방 연관 산업 영위 중소기업
- 사업장(본사 또는 지사)이 경남지역에 소재한 중소기업

지원내용

- 지원프로그램

구분	지원내용	최대 지원금액
기술닥터	• 기업의 애로기술 분야 현장방문형 컨설팅 지원(10회 이내)	1백만원
현장방문 심층상담	• 심층 컨설팅이 필요한 기업애로 해소를 위해, 전문위원의 기업 현장 방문을 통해 맞춤형 심층 컨설팅 지원(기업당 5회 이내) • 지원분야: 지원사업기획, 마케팅, 수출입, 노무/인사, 투자, 금융, 회계, 특허, 법무, 경영, 스마트공장 등	0.5백만원
기술투자	• 지역기업 투자유치 활성화를 위한 투자상담 및 금융지원 - IR컨설팅 및 자문	2백만원
R&D 기획지원	• 지역우수기업 R&D수요발굴을 위한 과제기획지원	5백만원
기술혁신 협의회	• 맞춤형 지원을 위한 혁신기관의 멘토의 집단지성과 기술역량을 통해 기업의 애로기술 해소	-

추진절차



- 29. 방산 중소기업 생산성 향상 지원사업 00
- 30. 진주방산기업 기술사업화 및 네트워킹 지원 00
- 31. 방산중소벤처기업 시험지원사업 00
- 32. 방산혁신클러스터사업 00
- 33. 경남VR·AR제작거점센터 운영사업 00
- 34. 스마트제조혁신 지원사업 00



제출서류

- 신청서, 사업계획서, 사업자등록증 등

문의처

기업지원단	기업지원팀	김봉수 선임연구원	055-259-3613	kbs@gntp.or.kr
기업지원단	기업지원팀	김지현 선임연구원	055-259-3614	jhkim47@gntp.or.kr
기업지원단	기업지원팀	이은지 연구원	055-259-3620	ej00@gntp.or.kr

경남형 지속가능경영(ESG) 확산사업

유럽연합 등 수출규제에 대응하기 위한 지속가능경영(ESG) 컨설팅을 경남 중견·중소기업에 선전적으로 지원해 취약 부문 개선 및 지속가능경영(ESG)에 대한 인식 전환 기여

지원규모

- 34개사 내외(기업부담금 없음)

지원대상

- 경남도 내에 사업장(본사, 연구소, 지사 등)을 보유한 경남 주력산업 및 전·후방 연계 산업 중소·중견 기업(자동차, 조선, 소재부품 등 포함)
 ※ 경상남도 주력산업 : 스마트기계, 나노융합스마트부품, 첨단항공, 항노화메디컬

지원내용

- 사업 참여기업 대상 평가기관의 지속가능경영(ESG) 컨설팅 등 실시
 - 기업의 환경(Environment), 사회(Social), 지배구조(Governance)에 대한 항목별 검증자료 점검 및 실사를 통한 인터뷰 등 진행 후 평가등급 산출
 - ESG 1단계 지원 20개사, ESG 2단계 지원 10개사, ESG 포럼 개최
 - (추경 후) ESG 생산공정지원 4개사, 인증지원 13개사
 ※ ESG 2단계 : 1단계 이후 실행을 위한 심화 컨설팅 지원
 - 평가항목(안)

구분	ESG 평가항목 예시	검증자료
환경 (Environment)	- 탄소에너지, 폐기물 사용량 축소 노력 - 환경관련 보유 인증서 현황 등	- 매출대비 폐기물처분 부담금 수준 등 - 녹색경영, 환경경영시스템 인증 등
사회 (Social)	- 장애인 고용의무 준수 - 퇴직금 총당금, 공정경쟁 준수 등	- 재무제표, 세무조정계산서 등 - 부정당 제재, 벌금 자료 등
지배구조 (Governance)	- 재무제표 작성 투명성 확보 - 계열사 등 관리 및 주총·이사회 진행 등	- ERP, 외감 여부 등 - 이사회 정관, 회의록 등

※ 1, 2단계 수행 기업만 생산공정개선 10백만원 지원 신청가능

추진절차



제출서류

- 과제신청서, 사업자등록증, 2023년 기준 직전 3년간 재무제표

문의처

| 기업지원단 | 기업지원팀 | 김봉수 선임연구원 | 055-259-3613 | kbs@gntp.or.kr |

기술거래촉진네트워크사업

기술이전사업화 협력 네트워크 운영을 통한 지속가능한 성장기반 마련 및 글로벌 기술사업화

지원규모

- 기업 수요기술발굴(100개사 내외), 기술이전(50개사 내외), 국내·외 투자유치 및 마케팅 지원(국내 100개사, 국외 24개사), 기업 기술 코칭 및 기술 애로 지원

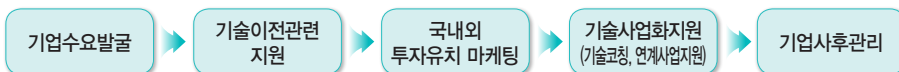
지원대상

- 경남지역 소재 중소기업

지원내용

- 기업 수요기술발굴 : 기업이 이전받고자 하는 기술 및 기술지원 요구사항에 대한 조사
- 기술이전 지원 : 수요기술이 발굴된 기업 중심의 기술이전 지원
- 국내·외 투자유치 및 마케팅 : 국내·외 투자유치 및 마케팅 관련 설명회
- 기업 기술코칭 및 기술적 애로 지원 : 초기 제품 출시 이후 시장진출 애로가 있는 기업에 대한 사업화 노하우 및 추가기술개발 애로 지원

추진절차



제출서류

- 제출방법 : 메일 또는 우편
- 세부 프로그램별 제출 서류
 - 기업 수요기술발굴, 기술이전 지원: 수요기술조사양식(hwp), 사업자등록증
 - 국내 외 투자유치 및 마케팅: 개발접수 공고 예정
 - 기업 기술코칭 및 기술애로 지원: 사업신청서, 업무협약서, 자문계약서

문의처

| 기업지원단 | 기업지원팀 | 신대용 전임연구원 | 055-259-3622 | dyshin@gntp.or.kr |

협력형메이커스페이스운영사업

혁신적인 창작활동의 활성화를 위한 메이커 문화확산과 제조 창업 저변 확대를 통해 전문메이커의 고도화된 창작활동 지원 및 지역 내 창업지원 연계 인프라 공간구축

지원규모

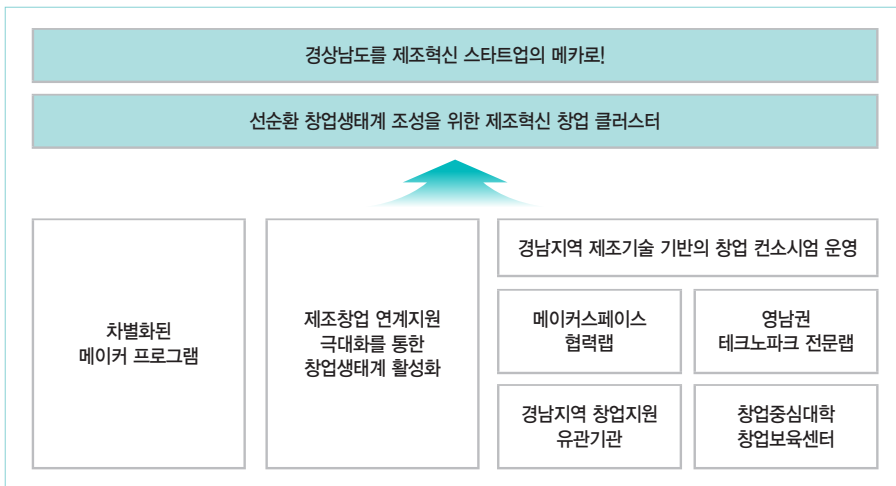
공간명	면적(㎡)	용도
메이커 오픈카페	205㎡	• 메이커들의 미팅, 회의 등 자유로운 소통공간 • 유관기관, 타기관 협력 행사운영 및 참가
메이커 마켓	168㎡	• 창업자들의 제작 · 판매 등을 위한 입주공간 지원
메이커 워킹데스크	265㎡	• 단체 워킹 테이블, 개인 테이블, 아이디어 책상, 커뮤니티 공간
상상세움1,2	89㎡	• 공예, 제작 체험프로그램 운영 • 3D프린터, 멀티커터기 장비지원공간
해봄터	61㎡	• 크리에이터 체험, 홍보 영상 등 제작공간 지원
해봄터2(스튜디오)	37㎡	• 제품 홍보물 촬영 및 편집공간 지원
맹글존	92㎡	• 디자인 · 설계 교육, 창업교육, SW 체험 및 교육 • 전기회로 설계 및 장비지원공간
전문장비실1 (3D프린터실)	61㎡	• 고품질 플라스틱 시제품 제작공간지원 • 3D 프린터 장비지원
전문장비실1 (레이저커팅실)	62㎡	• 플라스틱 시제품 정밀가공 공간지원 • 레이저 커팅, 진공성형, 프린팅, 각인 등 가공장비지원
전문장비실1 (금속가공실)	123㎡	• 중소형 금속 시제품 제작공간지원 • MCT, 밀링, 선반 등 금속 시제품 가공장비지원
전문장비실2 (사출성형실)	146㎡	• 플라스틱 시제품 사출성형 장비지원 • 시제품 도색, 마감 등 후가공처리공간지원
전문장비실2 (설계지원실)	50㎡	• 제품 디자인, 설계지원, 전자회로 시제품 설계지원
목공실	57㎡	• 중소형 목공장비지원 및 작업공간
생산가공실	542㎡	• 양산연계지원을 위한 중,대형 금속장비지원(5축, 다축 가공기)
작업작업해라실 (자유제작실)	50㎡	• 자유제작실(디자인 설계, 3D프린팅, 레이저가공, 목공 · 금속 가공)
사무공간	85㎡	• 전담인력 업무공간
입주공간	142㎡	• (예비)창업자 창업활동을 위한 입주공간
총 전용면적	2,235㎡	



지원대상

- 경남지역에 소재한 예비·초기 창업기업 및 창업에 관심이 있는 일반인

지원내용



- (시제품 제작) 메이커 스페이스 전용공간에 구축된 시설·장비 등을 활용하여 혁신적 아이디어를 구현할 수 있도록 지원
- (제품화 지원) 내부 시설·장비와 협업 네트워크를 통해 디자인 개선, 초도양산, 투자 유치 연계 등 제품화(사업화) 할 수 있도록 지원
- (창업 촉진) 예비창업자의 시제품의 제품화를 지원하여 신규 창업 및 초기 창업자의 안정적인 제조 창업(사업화) 촉진

추진절차

- 기술성장 지원프로그램

구분	입 소	전문교육	1:1 아이디어 고도화	디자인(시제품 제작)
지원 과정	<ul style="list-style-type: none"> 우수 스타트업 모집 2~7년 이내 창업기업 대상 자원기업 모집 	<ul style="list-style-type: none"> 전문교육과정 <ul style="list-style-type: none"> 창업 시제품제작 지식재산권 IP/R교육 기업경영(재무회계) 	<ul style="list-style-type: none"> 기획도출 <ul style="list-style-type: none"> 경쟁시장&트랜드분석 기획시장 도출 아이디어선&컨셉빌딩 <ul style="list-style-type: none"> 아이디어 그룹핑 컨셉도출 	<ul style="list-style-type: none"> 시각화(디자인) <ul style="list-style-type: none"> 내부설계 디자인(모델링) 설계검증 시제작 (가공·조립·마감)
협력 기관	경남TP, 경남대, 창원대 창조센터, 김해의생명	경남TP, 창원대, 경남대	경남TP, 창원대, 경남대	경남TP, 창원대, 경남대

〈기술성장 프로그램 지원절차〉

- 온라인 판로개척 지원프로그램

구분	신청접수	이론교육	실습교육	컨설팅&방송송출
지원 과정	<ul style="list-style-type: none"> 신청접수 <ul style="list-style-type: none"> 경남지역 소재 창업 기업 10개사 모집 	<ul style="list-style-type: none"> 디지털 마케팅 <ul style="list-style-type: none"> 상품구성 및 스피칭 방송준비 <ul style="list-style-type: none"> 숏클립, 라이브커머스 문서작성 (시나리오) 	<ul style="list-style-type: none"> 숏클립 실전실습 <ul style="list-style-type: none"> 개별 영상제작, 편집 라이브커머스 <ul style="list-style-type: none"> 실전실습(리허설) 매출분석 통계 	<ul style="list-style-type: none"> 라이브커머스 방송송출 <ul style="list-style-type: none"> 사전준비 컨설팅 (기획서 작성/제출) 기업별 방송송출

〈온라인 판로개척 프로그램 지원절차〉

- 소싱디렉팅 프로그램

- 기술교육제공: 제조창업 맞춤 교육제공

프로세스	개발지식	제품설계	기능구현(소프트웨어)
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> 제품개발 지식교육 디자인 지식교육 	<ul style="list-style-type: none"> 디자인 이론 디자인 실습 	<ul style="list-style-type: none"> 코딩기초, AI 인공지능 안드로이드 어플
프로세스	시제품 제작	마케팅	시제품 출품
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> 시제품 제작교육 가공장비 활용 	<ul style="list-style-type: none"> 최신 트렌드 마케팅 기법 온라인 홍보물 제작 	<ul style="list-style-type: none"> 제작결과 발표평가 우수기업 시상

〈소싱 디렉팅 프로그램 지원절차〉

- 창업 아이템 구현: 시제품 제작지원
 - (장비지원) 3D프린터 등 13종 85대
 - (재료지원) 시제품 제작에 소비되는 각종 재료지원
- 우수창업기업 발굴 및 시상: 경남지역 혁신창업 경진대회
 - 프로그램 수행기업 대상 우수기업 선발 및 시상

문의처

기업지원단 | 기업지원팀 | 김민철 전임연구원 | 055-259-3616 | drg000@gntp.or.kr |

비제조산업 마케팅 활동 지원사업

정책지원의 사각지대에 놓여있던 비제조분야(ICT, 디자인, 콘텐츠 등) 산업육성을 통한 제조-비제조 간 균형 있는 산업 생태계 조성

지원규모

- 맞춤형 마케팅 지원 5개사 / 기업당 18백만원 내외

지원대상

- 경남 소재 비제조 분야(ICT, 디자인, 콘텐츠 등) 영위 중소기업
- * 비제조산업 사업체 기준 : 표준산업분류코드(KISC)상 제조업(C코드) 외 업종 중 웹툰 등 출판업, 정보서비스업(J58~63), 전문·과학 및 기술 서비스업(M70~73), 예술·스포츠 및 여가관련 서비스업(R90~91)

지원내용

구분		지원내용
마케팅 지원	시장 조사	<ul style="list-style-type: none"> • 시장의 진입장벽 분석(산업적, 정치적, 경제적 분석 등) • 관련 규제 및 경쟁 환경 분석 • 마케팅/브랜드 전략 수립
	홍보 지원	<ul style="list-style-type: none"> • 브랜드 개발 지원(CI, BI, 네이밍 등) • 마케팅 전략과 연계한 제품 성능 향상/ 디자인 개발/품질 개선 등을 위한 비용 지원 • 매체 홍보(신문, 잡지, 방송, SNS 등), 제품 홍보(동영상, 홈페이지, 사진 촬영, 브로셔 등) 비용 지원 • 국내외 주요 전시회 참가지원: 전시회 부스 임차료, 통역비 등
지식재산권 및 인증획득		<ul style="list-style-type: none"> • 특허 출원, 디자인 등록, 저작권 등록, 시험, 분석 • 제품(서비스) 판로개척을 위한 국내외 인증획득
기업 역량분석		<ul style="list-style-type: none"> • 역량 진단 및 사전컨설팅 진행 • 기업 보유콘텐츠 및 제품 분석

추진절차



※ 상기 일정은 주관기관의 상황에 따라 변동 가능

제출서류

- 신청서, 기업현황 자료(재무 및 고용, 수출, 특허 등), 과제수행을 위한 증빙자료

문의처

| 기업지원단 | 성장지원팀 | 문희라 선임연구원 | 055-259-3636 | moon@gntp.or.kr |

미래자동차 부품실증 및 사업화지원사업

경남(창원시, 사천시, 김해시, 진주시, 밀양시, 양산시, 창녕군, 함안군)
자동차 부품기업의 미래자동차 및 공용부품의 고급화와 핵심부품 기술 선점

지원규모

- 패키지 지원: 최대 60백만원/건
 - 기술개발: 제품개발 설계해석, 제품성능평가, 인증지원, 특허지원, 기술지도 및 기술이전 등
 - 사업화: 제품고급화, 공정개선, 전시회 지원, 바이어 매칭, 컨설팅, 브랜드 개발 등
 - 실증: 개발 제품대상 실증(TRL 7단계), 양산적용 전 제품검토, 성능검증, 실증 제품 공정개선 등

지원대상

- 대상기업 : **경남 8개 지자체**※ 자동차 부품 관련 기업
 - ※ 창원시, 진주시, 사천시, 김해시, 밀양시, 양산시, 함안군, 창녕군
 - ※ 부가가치세법 및 동법 시행령 제8조에 근거 해당지역 과세납부 사업장이어야 함
- 지원사업 분야 및 대상 부품

구분		대상 부품
산업분야	지원프로그램	
자동차 산업	기술개발/ 사업화/ 실증 지원	○ xEV/자율주행차 새시부품(조향/현가/제동)
		○ xEV/자율주행차 전장부품
		○ 내연기관 전동식 새시융합부품 등
		○ 내연기관 관련 공용부품
		○ xEV 구동시스템 - E-Motor, E-Powertrain, Battery 시스템, 인버터, 컨버터 등
		○ 전동식 새시융합부품 - MDPS, SBW, EPB, EMB, EWP, ASCC, ESE 등
		○ 수소차 부품 및 수소충전부품 - 수소차 연료전지 및 연관부품(연료전지구동, 제어 부품등) 수소저장부품, 수소충전부품
		○ 내연기관 관련 공용부품

지원내용

- 기술개발, 사업화, 실증지원의 지원내용 중 기업에서 필요한 내용을 선택하여 지원
- xEV 및 새시융합부품, 공용부품 관련 기초기술 및 제품개발지원(기술개발 지원)
 - 시제품제작, 설계 해석, 특허지원, 기술지도 등
- 미래자동차 핵심부품 및 공용부품 기술개발을 통해 기존 제품의 성능과 품질 향상, 공정 변경 및 업그레이드를 위한 비용 또는 사업화 지원(사업화 지원)
 - 제품고급화, 기술지원, 브랜드개발 및 이미지개선, 사업화지원 등
- xEV 핵심부품(구동시스템, 전동식 새시융합부품) 및 공용부품 실증화 지원(실증 지원)
 - 시제품 제작, 공정분석/설계, 제품화 개발, 양산적용(실증)

추진절차



제출서류

- 사업자등록증, 개인정보이용동의서, 최근 3년 재무제표, 프로그램별 사업신청서 및 상세사업계획서

문의처

| 미래자동차본부 | 자동차산업팀 | 김영봉 전임연구원 | 055-253-6417 | yktt01@gntp.or.kr |
| 미래자동차본부 | 자동차산업팀 | 신대한 연구원 | 055-232-6418 | tlseogks1234@gntp.or.kr |

버추얼 기반 미래차 부품고도화 사업

자동차부품기업의 미래차 산업 전환 및 육성을 위한 버추얼 개발 프로세스 도입
기술지원으로 지역 자동차산업의 경쟁력 향상 및 지역경제 활성화

지원규모

- 건당 최대 70백만원, 총 8건 지원
- 민간 부담금 : 사업별 지원금 총액이 10백만원 이상일 경우 지원금의 10% 이상, 부가가치세는 기업에서 부담

지원대상

- 대상기업 : 경남 자동차 부품 관련 기업
※ 부가가치세법 및 동법 시행령 제8조에 근거 해당지역 과세납부 사업장이어야 함
- 지원사업 분야 및 대상 부품
- 지원사업 분야 및 대상 부품
 - 1) 차량의 R&H 및 NVH성능개선에 관여하는 부품시스템
 - 가) 현가시스템 : 전기차 및 자율차에 적용되는 Shock absorber 등 감쇠시스템
 - 나) 제동시스템 : 전자식 브레이크 시스템, In-Wheel 포함 등
 - 다) 조향시스템 : MDPS, RWS(후륜조향장치), SbW In-Wheel 등
 - 2) 파워트레인 : 배터리, 모터, 열교환기, 펌프 등 미래차 동력시스템
 - 3) 기타 : 버추얼 개발 프로세스를 접목한 자동차부품 및 시스템

지원내용

- 제품특성 측정지원, 버추얼 모델 개발(CAE 개선 및 시스템 모델)
 - 가) 전기차 및 자율주행차의 부품단위 Assembly(시스템)의 시뮬레이션 모델 개발
 - 나) 버추얼 환경에서 차량의 주행성능을 평가할 수 있는 시스템모델 개발
 - 다) 자율주행 Lv2 ~Lv4 기능의 통합시험에 대한 가상환경 내에서의 성능평가
 - 라) 디지털트윈 기술적용 버추얼 프로토타입 개발
 - 마) Multi Physics 시뮬레이션 등 복합적인 역학 해석 포함
- 버추얼 주행 성능평가 방법 및 절차 수립(시스템 모델 및 SIL 운영)
 - 가) 실도로 주행 조건 반영 해석 모델 개발

- 나) 실제 도로 주행모델 개발(Lane Change, Double Lane Change, Slalom 등)
- 다) 가상주행을 위한 부품 시스템의 차량탑재 디지털 모델 개발
- 라) 시뮬레이션 레벨에서의 가상주행 평가 방법 및 절차 수립

● 버추얼 주행성능평가(HIL 모델 개발)

- 가) 시뮬레이션과 실제 부품이 결합된 가상주행성능평가
- 나) 기구측장비 활용하여 부품이 탑재 된 차량성능예측
- 다) 차량성능예측에 따른 부품시스템의 설계사양 개선지원

● 버추얼 개발 전문인력양성 및 기술지도

- 가) 전문인력양성 : 인제대학교 인력양성 프로그램 참여
- 나) 기술지도 : 한국산업기술시험원 프로그램 참여
- 다) 선정기업은 전문인력양성과 기술지도 프로그램에 필수 참여

추진절차



※ 위 일정은 상황에 따라 변동될 수 있으며, 변경 시 별도 공지 예정

제출서류

- 기업지원프로그램 신청서(서식 1호), 신청기업현황표(서식 2호)
- 지원사업 이행확약서(서식 3호), 개인정보이용동의서(서식 4호)
- 사업자등록증(필수), 공장등록증(해당시), 4대 보험 가입명부(현재 기준)
- 기업 재무제표(최근 3년간), 기업부설연구소 또는 연구전담부서 한국산업기술진흥협회 인정서

문의처

| 미래자동차본부 | 자동차산업팀 | 윤문영 전임연구원 | 055-231-6416 | mechyoona@gntp.or.kr |
| 미래자동차본부 | 자동차산업팀 | 이학민 연구원 | 055-232-6413 | leehagmin@gntp.or.kr |

수소전기차 부품 내구성 전주기 기업지원사업

수소전기차 부품 양산개발 및 사업화 지원으로 수소전기차 산업 발전을 위한 전문기업 육성

지원규모

- 기술이전 지원: 15백만원/건
 - 기술이전 컨설팅, 기술의 매매, 실시권 지원, 기술지원 등
- 양산개발 지원: 15백만원/건
 - 양산개발을 위한 Proto 제작, Pilot 제작, 선행양산지원, 및 사업화컨설팅 등
- 사업화 지원: 15백만원/건
 - 전시회 지원, 바이어 매칭, 수출상담회, 컨설팅 등

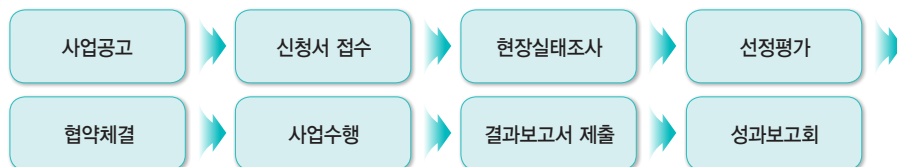
지원대상

- 경남 소재 수소전기차 부품 관련기업

지원내용

- 수소전기차 부품 기술확보를 위한 기술이전 지원
 - 기술이전 컨설팅, 기술의 매매, 실시권 지원, 기술지원 : 기업당 최대 15백만원 지원
- 수소전기차 부품 사업화지원을 위한 양산개발 지원
 - 양산개발을 위한 Proto 제작, Pilot 제작, 선행양산지원, 및 전시회 참가 지원 : 기업당 최대 15백만원 지원

추진절차



제출서류

- 기업지원사업 신청서, 재무제표, 4대보험 가입자명부, 사업자등록증, 개인정보이용동의서

문의처

| 미래자동차본부 | 미래자동차팀 | 조재옥 수석연구원 | 055-253-6411 | jojaeok@gntp.or.kr |

뿌리기업 맞춤형 제조로봇 공정연구 및 보급사업

뿌리산업 분야 로봇기술 확보와 실증을 통한 국산로봇 공급량 증대 및 글로벌 로봇기업 육성을 통한 해외수출 증대

지원규모

- 1) 공정연구 : 건 당 최대 10백만원
 - 제조업 생산공정 개선을 위한 공정분석
 - 로봇 및 자동화 설비가 적용된 공정모델 연구
- 2) 로봇보급 : 건 당 최대 110백만원
 - 로봇 및 자동화 솔루션의 시제품 제작
 - 성능평가 지원을 통한 실증 및 상용화 지원
- 3) 로봇부품 실증 : 건 당 최대 30백만원
 - 개발된 로봇부품의 성능 및 신뢰성 검증 지원
 - 제조로봇기술센터 구축 실증라인에 개발부품 장착을 위한 로봇개조비용 지원

지원대상

- 수요기업: 경남 뿌리기업 업종 및 뿌리산업 공정을 보유한 중소기업
- 공급기업: 경남 로봇 SI 중소기업

지원내용

- 제조로봇 적용을 통한 뿌리산업 공정개선 및 생산성 향상
 - 사업내용

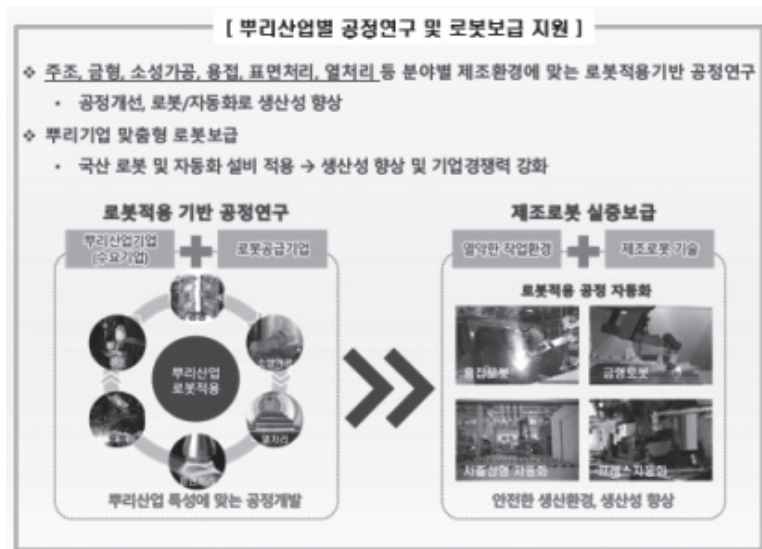
구분	지원내용
지원체계구축	<ul style="list-style-type: none"> • 뿌리산업 기업애로 조사 • 전주기적 사업성과 관리시스템 구축 • 뿌리업종별 제조로봇 적용 지원모델 발굴
맞춤형 로봇보급	<ul style="list-style-type: none"> • 뿌리기업 맞춤형 제조로봇 공정연구 및 보급지원(로봇보급지원) • 뿌리산업 공정 개선으로 경쟁력 제고(공정연구지원) • 로봇부품 실증지원을 통한 상용화 지원(실증지원)
네트워킹	<ul style="list-style-type: none"> • 수요기업-공급기업 세미나 및 교류회 운영 • 지원성과 확산

추진절차



제출서류

- 기업지원 지원신청서 1부
- 기업지원 사업계획서 1부
- 신청기업 참여의사 협약서 및 개인정보 이용동의서 1부
- 사업자등록증 및 공장등록증 1부
- 최근 3년간(2021~2023년) 재무제표 각 1부
- 4대보험 가입자명부(현재 기준) 1부



문의처

지능형기계본부 | 로봇산업팀 | 손세진 팀장 | 055-272-0816 | robot@gntp.or.kr |
지능형기계본부 | 로봇산업팀 | 김선혁 전임연구원 | 055-719-0085 | shkim@gntp.or.kr |

가스터빈 소재·부품 품질평가 및 성능검증 플랫폼 개발사업

가스터빈 주요부품 관련 산업 생태계 육성 및 소재·부품 제조
중소·중견기업의 기술·사업화 지원을 통한 기업 경쟁력 강화

지원규모

- 가스터빈 소재·부품 기업 5개사 내외
- 최대 지원금액 기업당 50백만원 이내

지원대상

- 경남 가스터빈 관련 소재·부품 기업 분야와 관련된 중소·중견기업 대상

지원내용

- 가스터빈 관련 소재·부품 기업 패키지지원(지원금 최대 50백만원 이내)
- 기술지원 및 사업화지원 프로그램 2개이상 선택

지원프로그램	세부내용	지원금액	기업 부담금
샘플제작 지원	- 신규시장 창출을 위한 시제품 제작 및 맞춤형 종합지원 - 시제품 개발을 위한 설계, 가공 등 제작비, 소모품비 지원 (※금형제작의 경우 지원금액의 50% 이내)	최대 40백만원	지원금의 10%이상 (현금)
제품 고급화 지원	- 가스터빈 관련 소재·부품산업의 생산 공정 개선, 품질·기능 향상 지원 - 기존 제품 업그레이드를 위한 애로기술 해결 지원 (※금형제작의 경우 지원금액의 50% 이내)	최대 40백만원	
기술지도 지원	- 현장방문 애로기술 맞춤형 지원 컨설팅 - 가스터빈 관련 소재·부품 기술 확보를 위한 전문가 기술자문 지원	최대 2백만원	
시험분석 지원	- 제품 개발을 위한 물성평가 및 성능 시험분석지원 - 가스터빈 관련 소재·부품, 완제품 화학분석, 조직분석	최대 2백만원	
인증지원	- 특허권, 실용신안권, 디자인권, 상표권 등 지식재산권 획득 지원등	최대 3백만원 (국내) 최대 7백만원 (국외)	

지원프로그램	세부내용	지원금액	기업 부담금
사업화 지원	마케팅/브랜드 개발 지원 - 온라인 마케팅 지원 : 홈페이지 제작, 홍보 동영상 제작, 검색엔진 마케팅, 방송 광고 등 - 오프라인 마케팅 지원 : 종이/전자 카탈로그 제작, 시각(포장)디자인, 제품디자인, 브랜드 (CI/B) 개발, 제품 마케팅을 위한 기술용어/무역/세관 통번역비	최대 10백만원	지원금의 10%이상 (현금)
	전시회/박람회 지원 - 가스터빈 관련 소재·부품의 국내/외 신규판로 개척 및 기술홍보를 위한 전시회 참가지원 - 전시회/박람회 참가비 지원, 기본 장치설치, 기본비품임대비, 전시회 참가용 홍보물 제작비 등 지원	최대 10백만원	

※ 상기 추진일정 및 절차는 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

추진절차

단 계	세부내용
신청 및 접수 4월 중	• 경남테크노파크 홈페이지를 통한 온라인 신청 (www.gntp.or.kr)
예비진단 4월 중	• 타 프로그램 신청 현황 파악 및 중복성 검토
현장실태조사 4월 중	• 기업현황 및 사업추진역량 사전확인
선정평가 4월 중	• 평가방법(대면 또는 서면)은 추후 공지
선정평가 결과통보 4월 중	• 선정평가 결과 통보 * 선정평가 후 7일 이내 결과통보(공문 통보)
협약 체결 4월 중	• 수행기관-수혜기업 간 협약체결
수혜기업 사업수행/종료 4월 ~ 11월	• 수혜기업 사업수행 및 중간점검 • 사업 최종평가(상황에 따라 수시 개최) 및 지원금 지급
수혜기업 성과관리 12월 중	• 수혜기업 성과관리(매출, 고용성과 등)

※ 상기 추진일정 및 절차는 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

제출서류

구분	제출서류목록	비고
필수	① 기업지원 지원신청서 1부	
	② 기업지원 사업계획서 1부	
	③ 신청기업 참여의사 확인 및 개인정보 이용 동의서 1부	
	④ 사업자등록증 1부	
	⑤ 최근 3년간(2019년~2021년) 재무제표 각 1부	
	⑥ 4대보험 가입자명부(현재 기준) 1부	

※ 상기 필요서류는 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

문의처

| 지능형기계본부 | 소재부품팀 | 정현주 전임연구원 | 055-294-9744 | ju89@gntp.or.kr |

스마트승강기 실증플랫폼 구축사업

스마트승강기 실증플랫폼 구축사업에서 추진하는 스마트승강기 공동모델완제품을 구현하기 위한 기술지원

지원규모

- 기술지도 지원 10건(내부 5건, 외부 5건)
- 컨설팅 지원 8건(내부 3건, 외부 5건)
- 설계 및 해석 지원(내부 5건, 외부 5건)
- 시험 평가 지원(내부 13건)
- 시제품제작 지원(부품 8건, 모듈 5건)

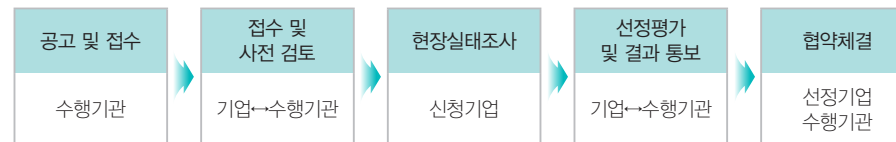
지원대상

- 승강기 부품, 모듈, 완제품을 주 생산품으로 제조 및 생산하는 기업
 - ※ 거창군, 경남도 소재에 사업장(본사, 지사, 공장 등록)을 운영하고 있는 기업
 - ※ 경남 지역 외 기업은 참여기업으로 참여가능(거창, 경남 지역기업이 주관역할 수행)
 - ※ 산업기술분류기준 승강기제조업(29162) 또는 컨베이어 장치 제조업(29163) 및 전기 자동제어반 제조업(28123)으로 승강기 기업에 납품 중인 기업(단, 대기업, 외국계 기업 제외)

지원내용

프로그램명	지원내용	지원건수	지원예산
기술지도 지원	스마트승강기 제품발굴에 필요한 기술지도	내부전문가 지원 5건 외부전문가 지원 5건	외부전문가지원: 최대 3백만원/건당
컨설팅 지원	제품 및 사업 활성화 위한 컨설팅 지원	내부전문가 지원 3건 외부전문가 지원 3건	외부전문가지원: 최대 3백만원/건당
설계 및 해석 지원	승강기 핵심 부품, 모듈, 완제품의 설계 및 해석 지원	내부전문가 지원 5건 외부전문가 지원 5건	외부전문가지원: 최대 4백만원/건당
시험·평가 지원	스마트승강기 제품 인증을 위한 사전평가 지원	내부전문가 지원 13건	- 수행기관 전문인력, 보유장비로 지원
시제품 제작 지원	스마트승강기 제품(부품, 모듈) 제품화 및 사업화 위한 시제작 지원	부품시제작 지원 8건 모듈시제작 지원 5건	부품시제작지원: 최대 30백만원/건당 모듈시제작지원: 최대 50백만원/건당

추진절차



제출서류

- 가. 제출서류 자체확인목록 1부
- 나. 스마트승강기 기술지원사업 사업계획서 6부(원본 1부, 사본 5부)
 - 사업계획서의 사업비내역 확인이 가능한 견적서 첨부
 - 사업계획서 파일은 E-mail로 별도 제출하며, 원본은 제본하지 않은 출력본으로 제출
- 다. 신청자격 적정성 확인서 1부
- 라. 참여의사 확인서 1부
- 마. 참여연구원 개인정보동의서 1부
- 바. 사업자등록증 및 공장등록증 사본 각 1부
- 사. 2021년 ~ 2023년 재무제표 각 1부

기타사항

- 평가결과는 (총괄)주관기관의 책임자에게 공문으로 통보
- 제출된 서류는 일절 반환되지 않음
- 선정된 사업도 관련 규정의 위반이 발견되거나 사업 추진이 저조한 경우 중간평가 등을 통해 사업 중단조치를 내릴 수 있음

문의처

지능형기계본부	승강기산업팀	정순현 팀장	055-945-0350	shjeong@gntp.or.kr
지능형기계본부	승강기산업팀	최유신 전임연구원	055-945-0351	vv5844@gntp.or.kr
지능형기계본부	승강기산업팀	김상은 연구원	055-945-0351	un1823@gntp.or.kr

승강기 핵심부품 연구개발 지원사업

승강기 핵심부품의 성능향상 및 중소기업 역량 강화 연구개발 지원

지원규모

- 설계해석 및 모델링지원 7건(내부 2건, 외부 5건)
- 시제품개발 지원 7건
- 시험인증 및 성능평가 기술지원 9건 (내부 2건, 외부 7건)
- 제품디자인 및 브랜드개발지원 5건
- 마케팅 및 수출지원 5건

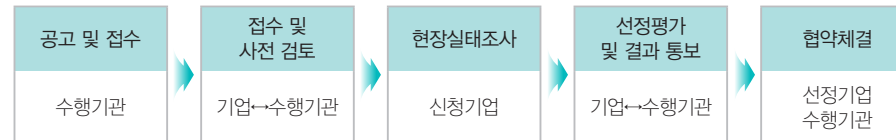
지원대상

- 승강기 부품, 모듈, 완제품을 주 생산품으로 제조 및 생산하는 기업
 - ※ 경남(거창)에 사업장(본사, 지사, 공장 등록)을 운영하고 있는 기업
 - ※ 산업기술분류기준 승강기제조업(29162) 또는 컨베이어 장치 제조업(29163) 및 전기 자동제어반 제조업(28123)으로 승강기 기업에 납품 중인 기업(단, 대기업, 외국계 기업 제외)

지원내용

프로그램명	지원내용	지원건수	지원예산
설계해석 및 모델링 지원	신규특허, 설계기술 및 제작 기술 지원 FPC 지원 등	내부전문가 지원 5건 외부전문가 지원 2건	건당 6,000천원 내외
시제품개발 지원	기업 공동 연구개발을 통한 시제품개발 지원	7건	건당 30,000천원 내외
시험인증 및 성능평가 기술지원	설계검증, 시험비용, 시험 평가 절차 컨설팅, 국내/외 인증 지원비 지원	내부전문가 지원 2건 외부지원 7건	건당 15,000천원 내외
제품디자인 및 브랜드개발 지원	디자인 개발비, 엔지니어링 설계비, 브랜드 개발비 등	5건	건당 8,000천원 내외
마케팅 및 수출지원	중소 승강기제품의 국내/외 매출 증대를 위한 마케팅 및 수출비 지원	5건	건당 5,600천원 내외

추진절차



제출서류

- 가. 제출서류 자체확인목록 1부
- 나. 승강기 핵심부품 연구개발 지원사업 사업계획서 6부(원본 1부, 사본 5부)
 - 사업계획서의 사업비내역 확인이 가능한 견적서 첨부
 - 사업계획서 파일은 E-mail로 별도 제출하며, 원본은 제출하지 않은 출력본으로 제출
- 다. 신청자격 적정성 확인서 1부
- 라. 참여의사 협약서 1부
- 마. 참여연구원 개인정보동의서 1부
- 바. 사업자등록증 및 공장등록증 사본 각 1부
- 사. 2021년 ~ 2023년 재무제표 각 1부

기타사항

- 평가결과는 (총괄)주관기관의 책임자에게 공문으로 통보
- 제출된 서류는 일절 반환되지 않음
- 선정된 사업도 관련 규정의 위반이 발견되거나 사업 추진이 저조한 경우 중간평가 등을 통해 사업 중단조치를 내릴 수 있음

문의처

지능형기계본부	승강기산업팀	정순현 팀장	055-945-0350	shjeong@gntp.or.kr
지능형기계본부	승강기산업팀	최유신 전임연구원	055-945-0351	vv5844@gntp.or.kr
지능형기계본부	승강기산업팀	김상은 연구원	055-945-0351	un1823@gntp.or.kr

사천시 항공우주산업 부품업체 지원사업

사천지역의 항공 부품기업 대상 기술·연구개발 역량 향상을 통한 글로벌 경쟁력 강화

지원규모

- 공정개선, 설비투자(개선)
 - 15개사 내외 선정(최대 30백만원/건)
 - 기업부담금 : 지원금의 10%이상(현금)
 - 인건비, 간접비 산정 불가, 부가세 기업부담 등
 - 공정개선, 설비투자(개선)은 중복신청 불가
 - 선정평가 결과에 따라 지원금은 변경될 수 있음

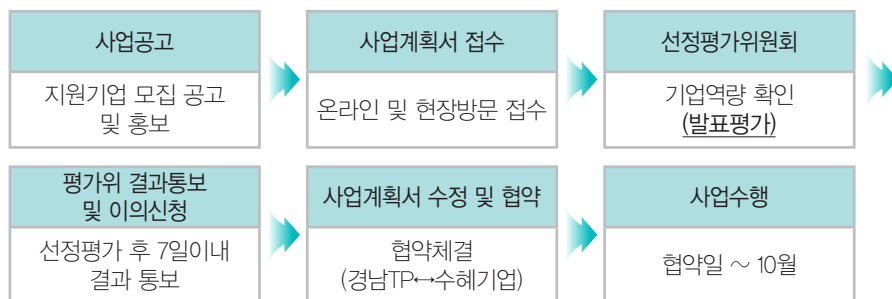
지원대상

- 사천시 내 사업장 또는 공장(부설연구소 포함) 소재기업
- 항공 산업 표준 산업 분류 코드를 업종으로 등록되어 있는 기업
 - 분류 코드 : 22240, 25122, 26222, 26299, 31310, 31321, 31322

지원내용

- 항공산업 부품 개발 및 고도화를 위한 공정개선 및 설비투자(개선) 지원

추진절차



제출서류

- 지원 프로그램 신청서(출력 후 도장 날인) 1부
- 사업계획서(10페이지 내외 작성) 1부
- 사업자등록증, 공장등록증 사본 각 1부
- 최근 3년간 재무제표 1부

기타사항

- 경남테크노파크 사업공고 내용 참조

문의처

| 항공우주본부 | 항공우주산업팀 | 최진실 전임연구원 | 055-853-6832 | true1113@gntp.or.kr |

조선해양기자재 친환경 유망품목 개발지원사업

조선해양산업 기자재업체의 친환경 선박 기자재
시장 선점 및 국산화 개발 가속화 등 기업 경쟁력 제고

지원규모

- 친환경 유망품목 제작(시험인증, 컨설팅 포함) : 기업당 최대 37백만원

지원대상

- 경남지역에 본사 또는 공장을 보유한 조선해양플랜트 관련 기업, 친환경 선박 기자재 개발 또는 제작 관련 중소기업

지원내용

지원분야	지원내용	지원금액
전문가 컨설팅	친환경선박 기자재의 제품개선 및 성능업그레이드, 최적화 제품 도출 등 제품개발을 위한 전문가 컨설팅 지원	2백만원
시험인증 평가	개발제품의 성능업그레이드, 설계엔지니어링(구조 및 유동해석), 기자재 성능 및 물성평가, 선급인증 등 시험인증평가 지원	5백만원
유망품목 제품제작	친환경 유망품목 기자재 제작 관련 재료 구입비, 제품 가공비 및 성능, 안전성 등 실증을 위한 시제품제작 지원	30백만원

※ 지원프로그램 변경 가능

추진절차



제출서류

- 사업계획서, 조선기자재 관련 매출 및 부채비율 확인서, 표준재무제표증명(최근 3년) 등
(자세한 제출서류는 홈페이지 공고문 참조)

문의처

| 조선해양본부 | 미래선박팀 | 박혜민 연구원 | 055-670-6626 | hmpark@gntp.or.kr |

조선업 생산공정혁신 기술지원사업

ICT 융합기술을 접목한 생산능률 향상으로 원가절감 및 생산성 향상 등
중소기업의 기술력·경쟁력 확보

지원규모

- 생산공정 혁신지원 : 기업당 최대 75백만원
- 생산장비 혁신지원 : 기업당 최대 58백만원

지원대상

- 경남지역에 본사 또는 공장을 보유한 중·대형 조선소 사내·외 협력사, 조선기자재
관련 중소기업

지원내용

분 야	지원내용
생산공정 혁신지원	<ul style="list-style-type: none"> ICT기술을 활용한 생산·제조공정 시스템 혁신지원 - 기존 생산설비에 ICT 기술을 결합하여 생산·제조공정, 작업환경 등 개선 - 기 구축된 스마트공장 연계시스템 추가 구축 및 기존 시스템과의 연동 - 자동화 장비·제어기·센서(가스농도, 유압, 온도, 화재 등) 등 추가 장비 구축지원
생산장비 혁신지원	<ul style="list-style-type: none"> 생산성 향상을 위한 기존 선박 기자재 업그레이드 혁신지원 - 기존 선박 기자재의 기능 개선 및 성능 업그레이드, 필요기능 추가 등 최적화 제품 도출 지원(무선통신, 모니터링 시스템, 자동화, 원격감시 등) - 친환경 선박 기자재를 활용할 수 있는 장비구축(극저온 호스, 스위벨, QC/DC, ERC, 벙커링 시뮬레이터 관련 등)

※ 지원프로그램 변경 가능

추진절차



제출서류

- 사업계획서, 조선기자재 관련 매출 및 부채비율 확인서, 표준재무제표증명(최근 3년) 등
(자세한 제출서류는 홈페이지 공고문 참조)

문의처

| 조선해양본부 | 미래선박팀 | 박혜민 연구원 | 055-670-6626 | hmpark@gntp.or.kr |

나노기술 융합 밀양 소재 · 부품기업 성장지원

밀양시 나노융합 소재 · 부품산업의 기술 · 사업화지원(마케팅, 시제품 제작 등)을 통한 밀양 나노융합기업 기술경쟁력 강화 및 지역특화산업 고도화

지원규모

- 기업지원 : 10개사
(사업화 지원 기업당 최대 30백만원/패키지 지원 기업당 최대 50백만 지원)
※ 민간부담금: 지원금의 10%(현금) 필수 계상

지원기간

- ‘24. 4. ~ 11.

지원대상

- 밀양시에 위치한 기업 중 나노기술 접목 가능한 소재 · 부품 제조업

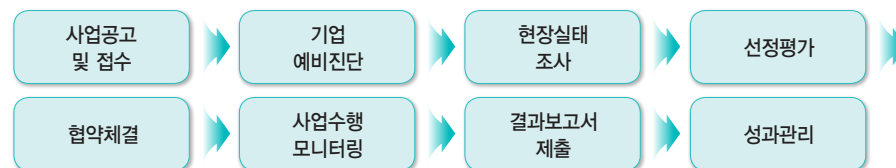
지원내용

지원 프로그램	지원내용	최대 지원금액
혁신화 & 성장촉진	기술교류회	—
	나노기술 융복합 컨설팅	5백만원
인식개선	최신 기술교육	2백만원
기술/사업화 지원	기술지도	2백만원
	시험인증	국내 3백만원 국외 5백만원
	지재권 획득	3백만원
	국내외 마케팅 지원	홍보물 3백만원 국내전시회 3백만원
		국외전시회 6백만원 수출상담회 5백만원

지원 프로그램	지원내용	최대 지원금액
기술/사업화 지원	제품 고급화	• 제품 구조변경 및 성능개선, 공정개선 등 지원 10백만원
	기술이전	• 혁신기관의 기술이전 비용 등 지원 10백만원
	시제품 지원	• 시제품 제작에 필요한 설계, 시험, 제작 등 지원(나노기술 적용 시제품 제작, 실증 지원) • 시제품제작 공용장비 활용지원 20백만원
패키지 지원	수요기반형 유망제품 패키지	• 수요기반형 유망품목 지정공모형 패키지 지원 (기술지도→제품고급화→시험인증→지재권 획득→마케팅 지원) 50백만원
	유망기업 패키지	• 유망기업 자유공모형 선정과제 패키지 지원 (기업진단→시제품제작→시험인증→지재권획득→마케팅지원) 50백만원

※ 상기 지원 프로그램은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

추진절차



제출서류

- 신청서, 사업계획서 및 부속서류(사업자등록증, 재무제표, 각종 동의서 등)

문의처

| 나노융합본부 | 나노산업팀 | 하종안 연구원 | 055-351-4054 | ha90@gntp.or.kr |



밀양 특화산업 육성사업

밀양시 특화산업분야(나노융합산업, 차세대에너지산업, 소재·부품산업 등)
제조업의 혁신기술 및 사업화지원으로 기업역량 강화 및 지역경제 생태계 구축

지원규모

- 기업지원 : 단기지원 8개사(기업당 최대 50백만원/년),
장기지원 2개사(기업당 최대 200백만원/3년)
※ 민간부담금: 지원금의 10%(현금) 필수 계상

지원기간

- ‘24. 4. ~ 11.

지원대상

- 소재지: 밀양시에 위치한 기업 또는 이전 예정인 기업
- 기업규모: 중소기업
- 산업군: 밀양시 특화산업(나노융합산업, 차세대에너지산업, 소재·부품산업 등)

지원내용

지원 프로그램	지원내용	최대 지원금액
컨설팅 지원	• 기업 수요맞춤형 컨설팅 지원(경영, 인사, 노무, 법률등)	5백만원
연구장비 지원	• 기업 수요 맞춤형 연구, 양산 장비 수수료 지원	10백만원
제품 고급화	• 제품 성능 개선을 위한 개발비용 지원	10백만원
상표·특허출원	• 특허, 지식재산권 컨설팅 및 상표·특허 획득 비용 지원	5백만원
시험인증	• 제품인증 컨설팅, 시험료, 장비, 규격취득 지원	5백만원
마케팅 지원	• 국내외 홍보를 위한 홍보물제작, 디자인, 전시회, 상담회 참가비용 지원	20백만원
시제품 제작 지원	• 기업이 요청한 시제품 제작에 필요한 전주기 지원	30백만원
신기술 실증지원	• 나노 소재·부품관련 신기술 개발 지원, 현장 실증을 통한 사업화 지원	30백만원

추진절차



제출서류

- 신청서, 사업계획서 및 부속서류(사업자등록증, 재무제표 등)

문의처

| 나노융합본부 | 나노산업팀 | 하중안 연구원 | 055-351-4054 | ha90@gntp.or.kr |

의료기기·의료용품(의생명·의료기기) 기술개발 및 사업화 지원사업

바이오헬스 분야 신규 아이템과 애로사항 해소 아이디어 설정을 위한
전문가 컨설팅 및 아이디어 실현을 위한 기술개발·상용화 집중지원

지원규모

- 기업지원 : 9건 이상(기술개발 최대 50,000천원, 기술지원 최대 30백만원,
사업화지원 최대 26백만원 내외/건)
- ※ 민간부담금: 지원금의 10%(현금) 필수 계상

지원기간

- 24. 4. ~ 11.

지원대상

- 바이오헬스 분야의 KSIC 코드 기준 9개의 코드를 대상으로 지원함

번호	KSIC 코드	KSIC 코드명
1	21101	의약품 화합물 및 향생물질 제조업
2	21102	생물학적 제제 제조업
3	21210	완제 의약품 제조업
4	21300	의료용품 및 기타 의약관련 제품 제조업
5	27112	전기식 진단 및 요법 기기 제조업
6	27192	정형외과용 및 신체보정용 기기 제조업
7	27194	의료용 가구 제조업
8	27199	그 외 기타 의료용 기기 제조업
9	27301	광학렌즈 및 광학요소 제조업

지원내용

- 분야별 선택을 통한 패키지 지원(기술개발 PKG, 기술지원 PKG, 사업화지원 PKG 중 택 1)

	지원분야	지원내용
1	아이디어 발굴/아이템 자문	① 분야별 전문가 컨설팅
2	기술개발	② 발굴 아이디어 기술개발
3	기술지원	③ 시제품 제작, ④ 제품고급화, ⑤ 시험분석, ⑥ 인증, 임상
4	사업화 지원	⑦ 디자인 개발, ⑧ 마케팅/전시회

추진절차



제출서류

- 신청서, 사업계획서 및 부속서류(사업자등록증, 재무제표 등)

문의처

| 에너지바이오본부 | 항노화바이오팀 | 김영경 전임연구원 | 055-259-3023 | jamiekim6179@gntp.or.kr |

미래선도기술산업화지원사업

지역특화자원을 고부가가치 항노화산업으로 전환해 미래 차세대 신성장동력산업으로 육성하기 위한 기술개발(Post-R&D) 및 인증(인허가) 지원

지원규모

- 사업화 지원(비임상·임상 포함)은 도비 지원금 70백만원 이내
- 규격, 인증 및 식약처 등록 지원은 도비 지원금 40백만원 이내
※ 민간부담금: 총 사업비의 25%(총 연구비의 10% 이상 현금)

지원기간 24. 5. ~ 25. 2. (10개월)

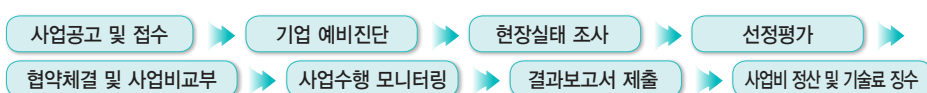
지원대상

- 항노화바이오 식품, 화장품, 의료기기, 소재 등 관련 기술을 활용한 제품의 사업화 및 공정기술개발, 규격/인증 획득 등을 수행하는 기업

지원내용

- 개발된 기술의 제품적용을 위한 추가개발비 및 소요비용 지원
 - 기 연구개발 된 기술의 완성도 제고와 제품적용을 위한 개량 및 응용
- 규격 및 인증(인허가) 지원, 식약처 등록 지원
 - 해외시장 진출을 위한 미국 FDA 승인 및 유럽 CE 인증에 필요한 경비 지원
 - 항노화바이오 식품, 화장품, 소재의 GMP 승인 지원
 - 식약처의 등록, 허가에 필요한 시험, 분석 수행 시 필요한 시험연구비 및 경비 지원 등

추진절차



제출서류

- 사업계획서 및 부속서류(사업자등록증, 재무제표, 참여의사 확인서 등)

문의처

| 에너지바이오본부 | 항노화바이오팀 | 정수정 과장 | 055-259-3022 | lubione@gntp.or.kr |

천연물소재응용기술개발사업

지역특화자원을 고부가가치 항노화산업으로 전환해 미래 차세대 신성장동력산업으로 육성하기 위한 기술개발 지원

지원규모

- 기술개발 도비 지원금 70백만원 이내
- ※ 민간부담금: 총 사업비의 25%(총 연구비의 10% 이상 현금)

지원기간

- '24. 5. ~ '25. 2. (10개월)

지원대상

- 지역 내 항노화 천연물 소재 응용 기업(의약품, 식품, 화장품)으로서 기술개발인력, 연구장비 등을 보유한 연구개발 역량을 갖춘 기업

지원내용

- 항노화 천연물 소재를 응용한 제품 기술개발비 지원
 - 천연물 생리활성물질 기술개발
 - 천연물 소재 약리독성연구 및 생리활성 천연물 성분 합성연구
 - 생물공학기법에 의한 천연물 생산기술, 활용기술 개발
 - 해양천연물 물질을 이용한 기능성 식품소재 및 약리물질 개발 등

추진절차



제출서류

- 사업계획서 및 부속서류(사업자등록증, 재무제표, 참여의사 확인서 등)

문의처

| 에너지바이오본부 | 항노화바이오팀 | 정다운 연구원 | 055-259-3024 | du5959@gntp.or.kr |

전자약, 디지털치료기기 기술 실용화 기반 구축사업

경남 전자약, 디지털 치료기기 산업 육성과 기초기술부터 임상시험까지 전주기적 지원이 가능한 디지털바이오 특화 지역으로의 도약을 위한 전자약, 디지털치료기기 분야 선도기업 육성

지원규모

- 기술지도&시험인증연계 시제품제작 : [4건] 160백만원(40백만원 내외/건)
 - 제조연계 시제품제작 : [6건] 240백만원(40백만원 내외/건)
 - 임상시험계획설계 : [2건] 90백만원(45백만원 내외/건)
- ※ 민간부담금: 지원금의 10%(현금) 필수 계상

지원기간 '24. 3. ~ 11.

지원대상

- 경남지역내 전자약, 디지털치료기기 산업을 주력 품목으로 영유하고 있는 기업
- 경남지역내 전자약, 디지털치료기기로 주력 품목을 전환/추가하고자 하는 의료기기 기업
- 협약 후 1년 이내 경남지역으로 사업장을 이전 또는 확장 예정인 전자약, 디지털치료기기 기업

지원내용

	지원분야	지원내용
1	시험인증연계 시제품제작	<ul style="list-style-type: none"> · 전자약, 디지털치료기기 분야의 신제품 출시를 목적으로 수행기관 시험인증장비 및 제작장비를 연계하는 시제품 제작 ※ 디지털치료기기의 경우 소프트웨어 제작을 위한 개발 외주용역비, 제작된 소프트웨어 품질검증을 목적의 비용도 시제품 제작비용으로 인정함
2	제조연계 시제품제작	
3	임상시험계획설계	<ul style="list-style-type: none"> · 전자약, 디지털치료기기 분야 제품의 임상시험진행을 위한 임상시험계획서 작성 (동사업에 소속된 CRO 활용필수) ※ 기술문서, 성능평가를 완료한 제품만 지원가능 ※ 임상시험계획설계 분야 선정과제는 차년도 임상시험지원사업 신청 시 가산점 부여

추진절차



제출서류

- 신청서, 사업계획서 및 부속서류(사업자등록증, 재무제표, 각종 동의서 등)

문의처

| 에너지바이오본부 | 항노화바이오팀 | 윤석민 연구원 | 055-259-3025 | tjral9585@gntp.or.kr |

퍼스널랩 기반 디지털 헬스케어 제품개발 지원 플랫폼 구축 사업

디지털 헬스케어 산업육성을 위한 전주기 온라인 실증 플랫폼 개발 및 병원 얼라이언스 구축으로 연계 협력 체계 구축 및 기술·사업화 지원

지원규모

- 기업지원 : 5개사(기업당 최대 20백만원)
※ 민간부담금: 지원금의 10%(현금) 필수 계상

지원기간

- ‘24. 4. ~ 12.

지원대상

- 전국 디지털 헬스케어* 기기 및 서비스 개발 기업
* 디지털 헬스케어 : 질병의 예방, 진단, 치료를 위하여 건강관련 서비스와 ICT 기술이 융합된 개인 맞춤형 건강관리 제품
※ 품목군 : 생체신호 헬스케어 디바이스 / 디지털 치료기기 및 전자약 / 재활 및 생활 보조기기 / 건강관리 및 진단 서비스

지원내용

	지원항목	지원내용
1	의료전문가 협력 얼라이언스 운영	• 진료과목별 산·학·연·병 전문가 얼라이언스 운영 및 기술사업화 지원
2	제품지원 및 컨설팅	• 시제품 설계 및 제작 지원 - 디지털 헬스케어 디바이스 및 소프트웨어 설계·제작 지원 - 디자인 개발 지원(디바이스, 앱, 게임, VR, 콘텐츠 등) • ICT 시험평가·인증 등 헬스케어 제품 성능검증 지원 • 고장분석 및 애로사항 점검 및 제품화 컨설팅 지원

추진절차



제출서류

- 신청서, 사업계획서 및 부속서류(사업자등록증, 재무제표 등)

문의처

| 에너지바이오본부 | 항노화바이오팀 | 허혜진 연구원 | 055-259-3072 | gpwls5531@gntp.or.kr |

항노화바이오 감소기업 패키지 지원사업

경남지역 항노화 산업의 우수 기술 · 제품의 상품화 및 브랜드파워 강화를 위한 맞춤형 인증 · 임상 · 마케팅 지원

지원규모

- 10개 내외 과제 지원
- ※ 기업단독 : 최대 35백만원 이내/과제

지원기간

- '24. 4. ~ 11.

지원대상

- 경남 항노화산업 분야 중소기업

번호	KSIC 코드	KSIC 코드명
1	1021	수산물 가공 및 저장 처리업
2	1022	수산물 가공 및 저장 처리업
3	1030	과실, 채소 가공 및 저장 처리업
4	1040	동물성 및 식물성 유지 제조업
5	1050	낙농제품 및 식용 빙과류 제조업
6	1061	곡물 가공품 제조업
7	1062	전분제품 및 당류 제조업
8	1071	떡, 빵 및 과자류 제조업
9	1072	설탕 제조업
10	1073	면류, 마카로니 및 유사 식품 제조업
11	1074	조미료 및 식품 첨가물 제조업
12	1075	도시락 및 식사용 조리식품 제조업
13	1079	기타 식료품 제조업
14	2042	세제, 화장품 및 광택제 제조업
15	2110	기초 의약 물질 및 생물학적 제제 제조업
16	2122	한의학품 제조업

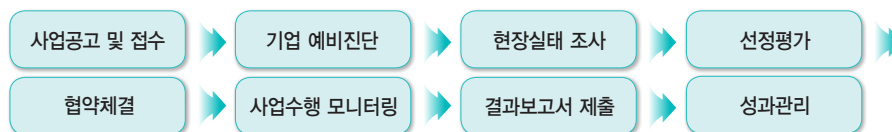
지원내용

- 분야별 선택을 통한 패키지 지원

	지원분야	지원내용
1	국내외 전시회 참가	<ul style="list-style-type: none"> • 국내외 항노화산업 관련 전시회 참가 지원 • 참가비, 부스 디자인 및 부착물(현수막) 제작비, 기자재 임차료, 설치비 ※ 항공료, 교통, 숙박 등 체재비 제외
2	디자인 개발	<ul style="list-style-type: none"> • 고급화를 위한 제품 디자인 리뉴얼 지원 • 로고, 브랜드, 포장 등 디자인 개선 및 신규 디자인 개발 지원 ※ 디자인 개발비용만 지원, 포장 인쇄비 등은 제외
3	홍보물 제작	<ul style="list-style-type: none"> • 토탈 마케팅 솔루션 지원 (홍보자료, 영상 마케팅 툴 제작, 브로슈어, 홈페이지 제작)
4	온라인 홍보	<ul style="list-style-type: none"> • 기업, 제품 등 광고를 위한 온라인 홍보 지원 • SNS 검색엔진, 신문, 잡지 등 홍보(광고)비
5	지식재산권 획득	<ul style="list-style-type: none"> • 국내외 지식재산권 출원, 우선 심사신청 지원 (특허, 실용신안, 상표, 디자인 등) ※ 관납료 제외
6	시험분석 인증 PKG	<ul style="list-style-type: none"> • 인허가, 신뢰성 향상을 위한 시험평가 · 분석비 지원 • 신뢰성 향상, 안전 · 정성 확보, 성능인증, 표준화 인증지원 • 인증에 소요되는 컨설팅 비용 포함 ※ 지원인증 예시 : GMP인증, ISO인증, 이노비즈, KS인증, CE인증, CFDA인증, FDA인증, USDA인증, NSF인증 등 ※ 단, 사업기간중 획득가능한 인증에 한하여 인정함
7	임상시험 PKG	<ul style="list-style-type: none"> • 개발 기술, 제품에 대한 임상시험 비용 지원 • 사전 컨설팅, 임상시험계획수립, 임상수행 등 임상시험의 모든 과정에서 발생한 컨설팅 및 실비 지원

※ 추후 지원 프로그램 변경될 수 있음

추진절차



제출서류

- 신청서, 사업계획서 및 부속서류(사업자등록증, 재무제표 등)

문의처

| 에너지바이오본부 | 항노화바이오팀 | 허혜진 연구원 | 055-259-3072 | gpwls5531@gntp.or.kr |

경남 원전기업 수요 맞춤형 패키지 지원 사업

글로벌 원전시장 급부상과 국내 원전산업 활성화 기대로
경남 원전기업의 글로벌 시장진출을 위한 국제경쟁력 강화지원

지원규모

- 연간 12개사 내외 선정(기업당 최대 80백만원 이내)

지원대상

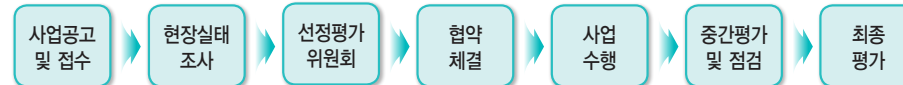
- 경남 원전산업 관련 중소·중견기업(중소기업기본법 제2조)

지원내용

- 기업 수요 맞춤형 패키지 및 수출역량강화 지원
- 최대 지원금 한도 내, 단일 또는 복수 분야 선택, 통합 지원프로그램

구분	지원분야	주요내용
기술개발	시제품 제작	사업화 가능성이 높은 기술 또는 제품의 시제품 제작 지원
	CAE 해석	제조기술의 신뢰성 확보를 위한 CAE 해석 지원
	시험평가	개발대상품의 신뢰성 확보를 위한 시험평가비
	기술이전	국내외 기술이전(기술도입)을 위한 이전비·중계비
	장비활용	국가연구시설 및 지역 연구장비 이용비용 지원
	장비개선	제품 개발을 위한 장비성능 개선 지원
사업화	인증획득	국내외 인증 획득에 소요되는 인증비, 시험비, 컨설팅비
	지식재산권	국내외 특허 및 지다인의 출원·분석 지원 등
	디자인개선	신규·기존 제품의 디자인 개발 및 리뉴얼
판로개척	시장조사	국내외 시장조사 및 분석
	BI·CI 개발	BI(Brand Identity), CI(Corporate Identity) 개발 지원
마케팅	홍보	기업·제품·기술의 홍보 카탈로그, 동영상, 홈페이지 등 제작
	전시회	부스 임차비, 참가비, 장치 설치비, 집기 대여비 등

추진절차



※ 사업 상황에 따라 일정은 다소 변동될 수 있음

제출서류

- 사업계획서 및 제반서류 등 (사업자등록증, 재무제표, 국세 및 지방금 완납증명서 등)

기타사항

- 선정기준 : 기업현황, 사업계획 및 추진전략의 적절성, 사업추진체계, 성과 및 기대 효과 등
- 지원규모, 내용 및 추진절차 등은 변경될 수 있으므로, 모집공고 등록 시 확인 요망

문의처

| 에너지바이오본부 | 원전산업팀 | 최치서 책임연구원 | 055-259-3012 | choiims@gntp.or.kr |
| 에너지바이오본부 | 원전산업팀 | 서수민 연구원 | 055-259-3015 | tnalsdk11@gntp.or.kr |



원전기업 신속지원센터 운영사업

상시 원전기업 애로·건의사항 파악을 위한 상담센터 운영 및 애로 및 건의사항 해소를 위한 신속지원체계 확립

지원규모

- 연간 100개사 내외(지원기업 중복)

지원대상

- 경남 원전산업 관련 중소·중견기업(중소기업기본법 제2조)

지원내용

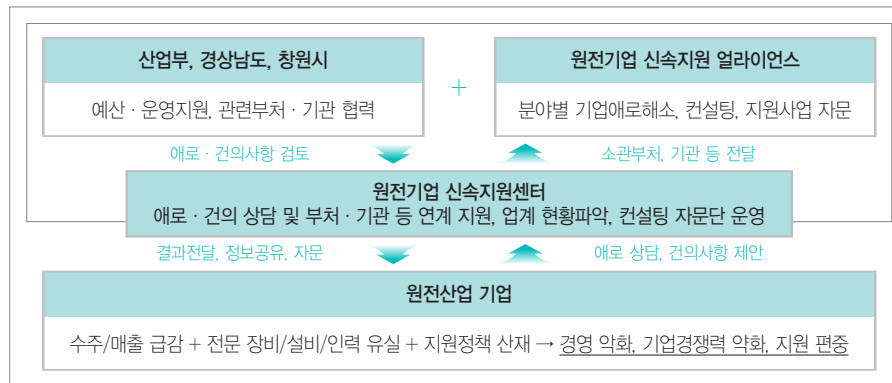
- 상시 기업애로·건의상담 및 관련 부처·기관 등 연계
- 컨설팅·자문 등 기업 지원요청 대응 및 원전산업 관련 현황/실태 파악 등
- 원전기업신속지원얼라이언스 분야별 주요 지원내용
(기술개발) 기존 연구개발 참여, 신규 연구개발 기획, 기술이전 및 사업화 지원
(금융지원) 전문 설비 투자, 인력 확보, 경영 안정을 위한 자금 지원
(기업지원) 종합 기업지원(비R&D 지원, 마케팅 등), 인증 확보·유지 지원 등
(수출/수주) 납품 절차 컨설팅(협력사 등록 및 자격 조건, 납품 절차 등) 등
- 글로벌기업 홍보 및 수출역량, 네트워크 강화 지원프로그램(KOTRA 연계) 운영
(대상기업) 경남 원전기자재기업 10개사 내외
- 경남 원전기업 현황 및 지원이력 관리시스템 운영지원 등

추진체계

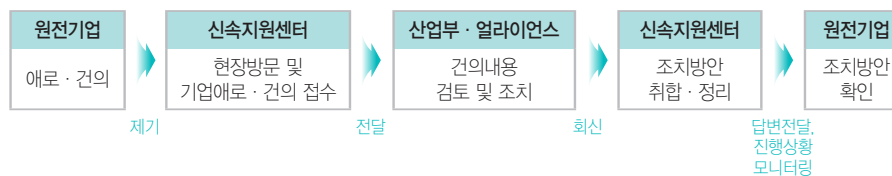
- 얼라이언스 구성

분야	구성	분야	구성
행정지원	경남도, 창원시, 예기평, 경남지방중기청	기업지원	경남TP, 한국원산협, 창진원
기술개발	한원연, 전기연, 재료연	수출/수주	두산E, 한수원
금융지원	NH농협, BNK경남, 기보, 신보, 중진공	-	-

- 얼라이언스 추진 체계



- 원전기업 애로해소 및 건의반영 추진 체계



문의처

| 에너지바이오본부 | 원전산업팀 | 최치서 책임연구원 | 055-259-3012 | choiims@gntp.or.kr |

| 에너지바이오본부 | 원전산업팀 | 서수민 연구원 | 055-259-3015 | tna1sd11@gntp.or.kr |

신재생에너지기술선도유망기업지원사업

경남 신재생에너지 관련 기업에 맞춤형 패키지형 지원으로
경남 신재생에너지 선도기업 및 신성장동력 산업육성

지원규모

- 연간 4개사 내외 선정(기업당 최대 38백만원 이내)

지원대상

- 경남 소재 신재생에너지산업 관련 중소·중견기업(중소기업기본법 제2조의 규정)
※ 부가가치세법 및 동법 시행령 제8조에 따라 경남지역에 본사 및 공장을 보유한 기업

지원내용

- 경남 신재생에너지기업 대상 수요 맞춤형 패키지형 지원
- 지원금(최대 38백만원) 범위 내에서 기업이 필요로 하는 분야 및 금액을 신청기업이 책정

지원 분야	주요 내용
시제품제작	<ul style="list-style-type: none"> 신재생에너지 분야 유망품목 개발을 위한 시제품제작 비용 지원 - 재료 구입비, 제품 가공비 - 성능시험기, 핵심부품 등의 시제품제작비 및 시스템 개발비용
시험인증평가	<ul style="list-style-type: none"> 개발부품 국산화, 수출에 필요한 시험·인증비용 지원 - 제작 시제품에 대한 특허출원 및 시험·분석, 인증서 발급 - 소재, 물성, 환경, 신뢰성, 소음, 진동, 성능, 파괴, 시험
전문가컨설팅	<ul style="list-style-type: none"> 전문가컨설팅 지원 - 공정개선, 기술 업그레이드 등 전문가 자문비용

추진절차



※ 사업 상황에 따라 일정은 다소 변동될 수 있음

제출서류

- 사업계획서 및 제반서류 등 (사업자등록증, 재무제표, 국세 및 지방금 완납증명서 등)

기타사항

- 선정기준 : 기업현황 및 사업계획, 사업추진체계, 성과 및 기대효과 등
- 선정기준, 지원규모, 추진절차 등은 변경될 수 있으므로 모집공고 등록 시 확인 요망

문의처

| 에너지바이오본부 | 수소산업팀 | 허유승 연구원 | 055-259-3035 | hys9662@gntp.or.kr |

경남 수소산업 육성 플랫폼 사업

경남 수소 관련기업의 수요 맞춤형 패키지 지원을 통한
기업 성장기반 확보 및 경쟁력 제고 등 수소경제 진입 가속화

지원규모

- 연간 5개사 내외 선정(기업당 최대 50백만원 이내)

지원대상

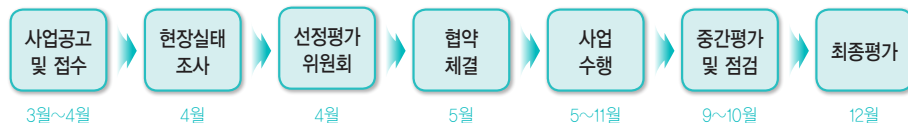
- 경남 소재의 수소산업 관련 중소·중견기업(중소기업기본법 제2조의 규정)
※ 부가가치세법 및 동법 시행령 제8조에 따라 경남지역에 본사 및 공장을 보유한 기업

지원내용

- 경남 수소기업 대상 수요 맞춤형 패키지형 지원
- 지원금(최대 50백만원) 범위 내에서 기업이 필요로 하는 분야 및 금액을 신청기업이 책정

구분	지원분야	주요내용
기술개발	시제품제작	• 사업화 가능성이 높은 기술 또는 제품을 발굴하여 시제품제작 지원
	시험평가 인증 취득	• 기술개발 제품의 신뢰성 확보 및 해외진출을 위한 국내외 시험평가 지원
	지식재산권	• 특허, 실용신안, 상표, 디자인 등 지식재산권 출원·등록 지원
	기술도입·이전	• 원천기술 획득 및 도입을 위한 기술정보제공 및 기술사업화 진단 • 애로기술 확보를 위한 사전 기술지도 전문가 컨설팅 및 기술이전·도입
	장비활용	• 국가연구시설 및 지역 연구장비 이용비용 지원
	공정혁신	• 공정개선 및 생산혁신 등 제품 생산과정 전반의 고품질화 지원
판로개척	시장조사	• 잠재 사업파트너 발굴, 시장동향, 경쟁사 등 타겟 시장에 대한 세부정보 • 기업 맞춤형 시장조사 및 수출역량진단
	디자인개발	• 시장전략에 따른 기업 및 제품홍보 디자인 고급화 지원
	홍보마케팅	• 기업 제품 홍보확대를 위한 국내·외, 온·오프라인 홍보 지원 • 판로개척 및 신규 거래처발굴 등을 위한 전시회 참가 지원
컨설팅	기술, 경제성 컨설팅	• 성장전략(성장로드맵) 및 사업화 차별화 전략수립 지원
	R&D컨설팅	• 상용화 분야 발굴 컨설팅 R&D과제 기획서 작성, 시장분석 지원 및 과제화 지원

추진절차



※ 사업 상황에 따라 일정은 다소 변동될 수 있음

제출서류

- 사업계획서 및 제반서류 등 (사업자등록증, 재무제표, 국세 및 지방금 완납증명서 등)

기타사항

- 선정기준 : 기업현황, 사업계획 및 추진전략의 적절성, 사업추진체계, 성과 및 기대 효과 등
- 선정기준, 지원규모, 추진절차 등은 변경될 수 있으므로 모집공고 등록 시 확인 요망

문의처

| 에너지바이오본부 | 수소산업팀 | 허유승 연구원 | 055-259-3035 | hys9662@gntp.or.kr |

경남 방산 강소기업 육성지원사업

성장 가능성이 높고, 기술력이 우수한 경남 방산 중소기업의 집중 육성 지원을 통한 글로벌 강소기업화

지원규모

- 도약패키지 : 연차별 기업 당 최대 180백만원
※ 자체부담금 지원금 30%내외(현금(5%, 현물 매칭25%))

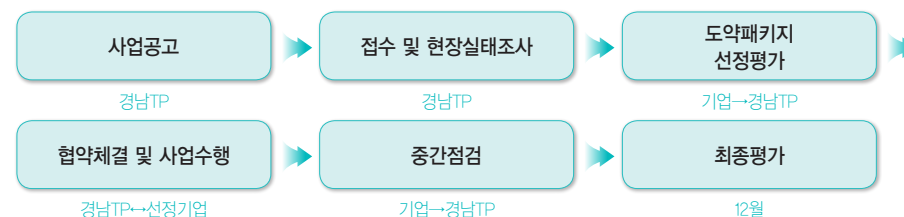
지원대상

- 경남 방위산업 관련 중소·벤처기업

지원내용

- 연구개발: 핵심(유망) 품목 및 국방 5대 신산업 관련 제품의 R&D 지원(시험평가), 공정 개선 등 연구활동
- 판로개척: 방위산업의 해외 판로개척을 위해 '해외 지사화사업', '홍보 영상제작', '바이어 초청' 등의 프로그램
- 인력지원: 우수한 방산전문인력 채용을 위한 인건비 지원

추진절차



제출서류

- 사업신청서, 현황조사표, 강소기업 지정신청서, 기초시군 사업참여 협약서, 사업자 등록증 및 공장등록증, 3년간 재무제표 등

기타사항

- 경남테크노파크 홈페이지에 전산등록(우편 및 방문접수 불가)
- 경남테크노파크 홈페이지(www.gntp.or.kr) > 지원사업 > 지원사업신청
- 채무불이행, 부실위험(부채비율이 1,000%이상, 등)은 신청대상 접수제외

문의처

| 방위산업본부 | 방위산업팀 | 강지영 전임연구원 | 055-259-3652 | kangji@gntp.or.kr |

방산 중소기업 생산성 향상 지원사업

지역 방산 중소기업의 생산능력 향상을 통해 급격히 늘어난 해외 수출 물량에 대한 신속 대응 및 추가 수주 여건 마련

지원규모

- 금형고도화 및 신규제작 지원: 10개사 내외(기업당 최대 80백만원 지원)
※ 공급가액의 최대 75%지원, 자체부담금: 공급가액의 25%이상(현금매칭)
- 생산최적화 및 생산설비 고도화 지원: 12개사 내외(기업당 최대 300백만원 지원)
※ 공급가액의 최대 50%지원, 자체부담금: 공급가액의 50%이상(현금매칭)

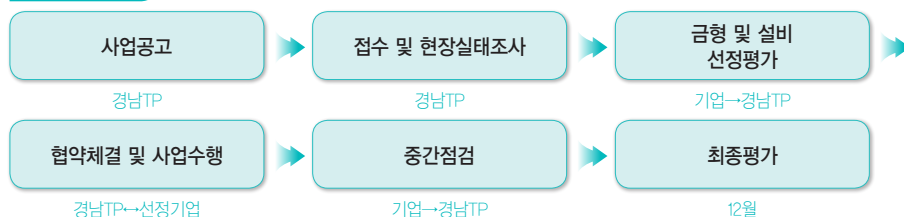
지원대상

- 경남 지역 방산 중소기업으로서 방위산업 부품 생산 기업

지원내용

- 금형고도화 및 신규제작 지원: 양산 제품 제작기간 단축 및 생산단가 절감을 위한 금형 고도화 및 제작 지원
- 생산최적화 및 생산설비 고도화 지원: 양산 제품 생산성 향상 및 신뢰성 확보를 위한 생산설비 고도화 및 생산 최적화 지원

추진절차



제출서류

- 지원신청서, 신청기업 현황표, 사업자등록증 및 공장등록증, 최근 3년간 재무제표

기타사항

- 경남테크노파크 홈페이지에 전산등록(우편 및 방문접수 불가)
– 경남테크노파크 홈페이지(www.gntp.or.kr > 지원사업> 지원사업신청)
- 채무불이행, 부실위험(부채비율이 1,000%이상, 등)은 신청대상 접수제외

문의처

| 방위산업본부 | 방위산업팀 | 김우진 연구원 | 055-259-3654 | jin311@gntp.or.kr |

진주방산기업 기술사업화 및 네트워킹 지원

지역 방산 중소기업의 생산능력 향상을 통해 급격히 늘어난 해외수출 물량에 대한 신속 대응 및 추가 수주 여건 마련

지원규모

- 시제품 제작 지원: 3개사 지원(기업당 최대 30백만원)
- 컨설팅 지원: 8개사 지원(기업당 최대 5백만원)

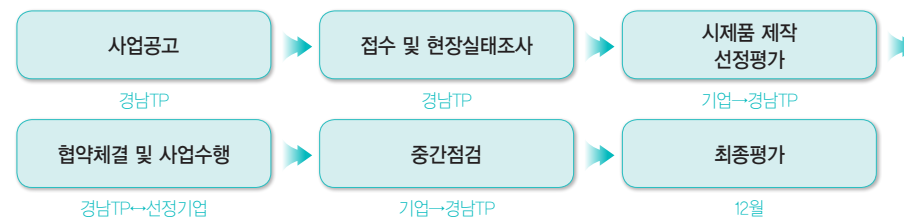
지원대상

- 진주시 방위산업 관련 중소·벤처기업

지원내용

- 시제품제작 지원: 방위산업 분야 진출을 위한 시제품 제작 및 연구개발 지원
- 컨설팅 지원: 과제 수주를 위한 사업계획서 작성 컨설팅, DQMS 등 품질인증을 위한 컨설팅 지원

추진절차



제출서류

- 지원신청서, 신청기업 현황표, 사업자등록증 및 공장등록증, 최근 3년간 재무제표

기타사항

- 경남테크노파크 홈페이지에 전산등록(우편 및 방문접수 불가)
– 경남테크노파크 홈페이지(www.gntp.or.kr > 지원사업> 지원사업신청)
- 채무불이행, 부실위험(부채비율이 1,000%이상, 등)은 신청대상 접수제외

문의처

| 방위산업본부 | 방위산업팀 | 김우진 연구원 | 055-259-3654 | jin311@gntp.or.kr |

방산중소벤처기업 시험지원사업

방산 중소벤처기업 대상 수행(협력)기관의 기술지원,
시험수수료 지원을 통한 방산기업 기술력 및 경쟁력 확보

지원규모

- 지원기간 : 2024. 1. ~ 12. (12개월), 사업비 소진시까지
- 연차별 기업 당 최대 30백만원 (1회 한도 10백만원, 시험수수료 공급가의 70%)

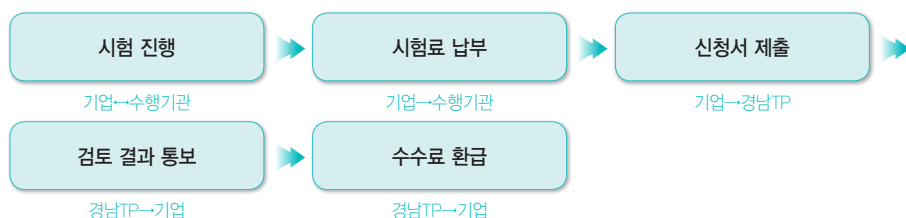
지원대상

- 경남 방산기업 및 방위산업 진출을 모색하고 있는 중소·벤처기업

지원내용

- 방산시험 전담인력 기술지원 및 방산 시험수수료 지원(사후 환급)
- 경남테크노파크, 한국건설생활환경시험연구원, 한국조선해양기자재연구원, 한국재료연구원, 한국화학융합시험연구원, 한국산업기술시험원, 한국재료 연구원에서 수행한 시험에 한하여 지원

추진절차



※ 수행기관: (재)경남테크노파크, 한국산업기술시험원, (재)한국건설생활환경시험연구원, (재)한국조선해양기자재연구원, 한국재료연구원, (재)한국화학융합시험연구원

제출서류

- 지원신청서, 성과조사서, 세금계산서, 입금통장 사본, 시험성적서(또는 시험증빙서류), 방산물자 증빙서류(방산도면, 군 납품협약서) 등

기타사항

- 담당자 이메일, 우편 또는 현장방문 등을 통해 접수 가능
(매월 2째주, 4째주 수요일 신청마감)
- 시험인증 수수료가 포함되어 있는 타 지원사업과 중복지원 불가
- 방산 물자 외 시험수수료 지원 불가

문의처

| 방위산업본부 | 첨단기술팀 | 이재욱 선임연구원 | 055-259-4726 | ljw1012@gntp.or.kr |

방산혁신클러스터사업

경남 방위산업 관련 제품(시제품 등)의 성능 개량,
시제품 제작, 장착시험 등 패키지 지원

지원규모

- 제품고급화 지원: 5개사 내외 선정(과제당 최대 40백만원)
※ 자체부담금 지원금의 10%이상 현금매칭, 최종 지원범위는 선정평가위원회의 결정에 따름

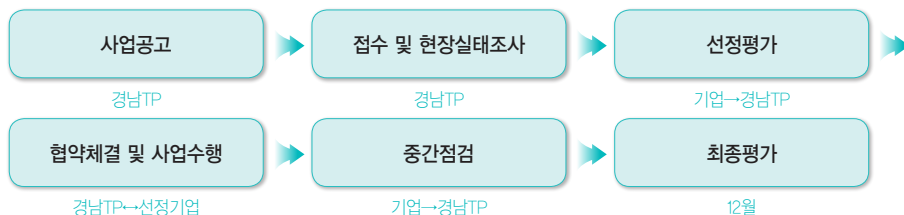
지원대상

- 경남 방위산업 관련 중소·벤처기업

지원내용

- 방위산업 관련 제품(시제품 등)의 성능 개량, 시제품 제작, 장착시험 등 패키지 지원
 - 공정설계비, 금형제작비, 재료구입비, 시험평가비, 전문가 자문비 등
 - ※ 인건비 및 경비성 비용(간접비, 여비 등) 산정 불가

추진절차



※ 사업 상황에 따라 일정은 다소 변동될 수 있음

제출서류

- 지원신청서 및 세부계획서, 사업자등록증 및 공장등록증, 3년간 재무제표, 소요처가 있는 경우 증빙서류, 개인정보처리동의서 등

기타사항

- 경남테크노파크 홈페이지에 전산등록(우편 및 방문접수 불가)
 - 경남테크노파크 홈페이지(www.gntp.or.kr > 지원사업> 지원사업신청)
- 지원대상 제외 기준은 공고문 확인 요망

문의처

| 방위산업본부 | 방위산업팀 | 이윤구 전임연구원 | 055-259-3653 | lyku0428@gntp.or.kr |

경남VR·AR제작거점센터 운영사업

경남 특화산업의 중점 및 핵심기술 확보가 필요한 과제와 특화산업과 XR·메타버스 융합가치가 높은과제, 개발 적시 사업화 및 제품상용화가 시급한 과제 및 마케팅 지원

지원규모

- 융합 콘텐츠 상용화 실증 지원
 - 지원규모: 지원기업 5개사(과제당 1억원)
 - 지원기간: 협약체결일 ~ 12.

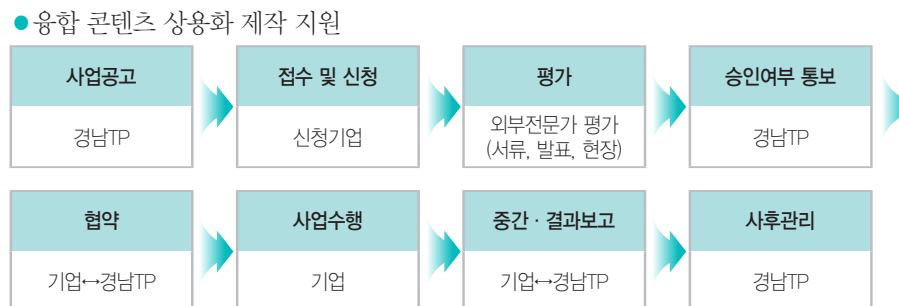
지원대상

구분	지원대상
융합 콘텐츠 상용화 제작 지원	· 5G기반의 제조 XR·메타버스 융합 현장 적용 콘텐츠 개발 가능 SW기업 · 사업장 소재지가 경남인 중소SW기업 · 수요처 협약서 必

지원내용

구분	지원내용
융합 콘텐츠 상용화 제작 지원	· 융합 콘텐츠 상용화를 위한 인건비, 재료비, 마케팅 비용 등 기업 제안 기반의 제품 개발비 지원 · XR·메타버스 경쟁력 강화를 위한 품질 검증 지원

추진절차



제출서류

- 지원분야별 사업신청서(※지원양식 홈페이지 다운로드 후 작성)
- 최근 3년간 재무제표, 사업자등록증, 공장등록증, 참여의사확인서 및 기타 요청 서류

기타사항

- 수행계획서의 내용이 사업목적 목표 및 내용에 부합하지 않는 경우 지원제외
- 신청과제와 동일 또는 유사한 과제로 정부 등으로부터 자금을 지원받아 과제를 수행하고 있거나 완료한 경우 지원제외
- 신청일 현재 국세 또는 지방세 체납 사실이 있거나, 과학기술정보통신부장관 등 중앙행정관서장으로부터 참여 제한 조치를 받은 경우 지원제외

문의처

| 정보산업진흥본부 | 디지털콘텐츠팀 | 이명재 연구원 | 055-259-5073 | mjlee@gntp.or.kr |

스마트제조혁신 지원사업

중소·중견기업의 제조 현장에 적합한 다양한 형태의 스마트공장 구축·고도화에 대한 예산을 지원하여 기업의 제조혁신 및 경쟁력 향상을 도모
 ※ 본 안내책자 제작일 현재 중소벤처기업부 2024년 스마트공장 관련 사업공고 게시 전
 이므로 세부사업명, 지원내용 등은 2023년 사업을 기준으로 작성되었으며, 각 사업별 상세 내용은 반드시 2024년 공고문을 통하여 확인 바람

지원규모

- 2024년 스마트공장 구축 지원사업

세부사업명	지원내용	지원 규모	지원 기간	지원 한도	지원금 비중
스마트공장 구축 및 고도화(고도화)	· 생산공정 개선 등을 위해 IoT, 5G, 빅데이터, AI, 클라우드 등 첨단기술을 적용한 스마트공장 솔루션 구축 및 솔루션과 연동된 자동화장비, 제어기, 센서 등 지원	미정			

※ 중소벤처기업부 2024년 스마트공장사업 공고 시 확인 바람

지원대상 (2023년 기준 예시)

- 스마트공장 구축 및 고도화 : 국내 중소·중견 제조기업

구분	지원유형	신청자격		기획지원	컨소시엄구성
		기업규모	목표수준		
도입기업	고도화1	국내 중소·중견 제조기업	- 중간1 수준 이상구축 예정 기업	선택	서면평가 통과 후 도입기업이 공급기업 선택하여 컨소시엄 구성
	고도화1 (동일수준)		- 수준 향상 없이 재신 청하는 경우		
공급기업	- 스마트공장 보급기술 및 역량을 보유한 기업 및 협업체 * 사업참여를 원하는 공급기업은 인력, 실적 등을 스마트공장 사업관리시스템에 입력 필요 (관련 증빙자료 제출)				

* 국내 중소·중견 제조기업 : 「중소기업기본법」에 따른 중소기업 및 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」에 따른 중견기업

* 솔루션 개발 인력 및 역량을 보유한 도입기업은 공급기업 없이 사업 신청 가능

* 수준 향상 없는 재신청은 기업당 중간1 이상 수준별로 1회만 가능('14년~'22년까지 모든 지원 기업)하며, 지원유형은 동일수준 과제로 신청('20년 이후 지원기업의 달성 수준부터 적용)



- 스마트공장 사업 기구축 기업 수준(구축시스템 스마트화 수준) 확인 방법
 - 스마트공장 사업관리시스템 사이트 접속(www.smart-factory.kr) → 사업안내 → 도입기업 지원현황 → 사업자등록번호 조회(최근년도 수준 적용)
- 스마트공장 사업에 최초신청하는 기업은 별도 첨부한 자가진단표 참조
 - * 수준확인제도를 통해 수준측정된 기업은 목표수준에 따라 지원유형 신청 가능. 단, 기측정된 수준에서 동일수준 이상으로 목표수준(예시, 중간1 측정 시 고도화1로 지원가능)을 설정하여야 하며, 1회에 한해 동일목표수준으로 지원 가능
 - * '동일수준'은 수준향상 없이(예시, 중간1→중간1, 중간2→중간2) 재신청하는 경우. 단, 목표수준을 초과 달성했던 기업(기초사업 완료 후 구축시스템 스마트화 수준이 중간1이상으로 측정된 기업)의 경우 1회에 한하여 목표수준에 맞는 지원금 지원
 - * 도입기업은 사업자번호로 구분되어 관리되는 사업장별로 사업신청 가능. 단, 종된 사업장의 경우 증빙서류(사업자단위과세 적용 종된사업장 명세)를 통해 별도 신청 가능

지원내용 (2023년 기준 예시)

구분

지원내용

스마트공장
구축 및
고도화
(기초,
고도화)

○ 생산공정 개선 등을 위해 IoT, 5G, 빅데이터, AI, 클라우드 등 첨단기술을 적용한 스마트공장 솔루션 구축 및 솔루션과 연동된 자동화장비, 제어기, 센서 등 지원

※ 제조 데이터 수집·저장 인프라 구축 등 포함

○ 스마트공장의 활용도와 보급수준 향상을 위한 기존 시스템의 고도화 및 스마트공장 설비와 연계시스템의 추가 구축·연동 지원

– 생산공정 및 제조환경변화 등으로 인한 기 구축 시스템의 기능개선 및 필요기능의 추가 도입

– IoT, 5G, 빅데이터, AI, 클라우드 기술 적용 및 실시간 모니터링 범위확대 등을 위한 설비의 추가 도입·시스템 연동

– 스마트공장 적용범위 확대를 위한 연계시스템 추가 구축 및 기존 시스템과의 연동

○ 지원조건

지원유형	지원조건	정부지원금(최대)
고도화1	– 중간1 수준 이상 스마트공장 구축 *생산정보 실시간 수집·분석	200백만원
고도화1 (동일수준)	– 수준향상 없이 재신청하는 경우 *중간1→중간1, 중간2→중간2	50백만원

* (중간1) 생산정보 실시간 수집·분석, (중간2) 생산공정 실시간 제어

* 구축완료 후 수준을 확인, 구축수준 미달 시 정부지원금 환수가능(최종감리에서 수준측정)

* 총사업비의 50% 이내 정부지원, 나머지는 기업부담

* 보안솔루션 구축 또는 연동 필수

* 사업기간은 연장신청을 통해 최대 3개월 연장가능

* 스마트공장 수준은 KS X 9001-1(스마트공장 기본개념과 구조) 표준에 의한 수준 참고

추진절차 (2023년 기준 예시)



※ 세부 사업별 평가, 선정, 협약 일정 및 방법 등은 향후 홈페이지에서 확인

제출서류

- 1월 이후 홈페이지에서 확인 가능

기타사항

- 공고와 관련한 자세한 내용은 향후 홈페이지에서 확인 요망
 - 스마트공장 사업관리시스템: <https://www.smart-factory.kr/>
 - 중소벤처기업부 홈페이지: <http://www.mss.go.kr>
 - 카카오톡 플러스 친구: “1357중소기업통합콜센터” / http://pf.kakao.com/_Ilfqd

문의처

- 사업별 문의처

구분	세부사업명	중소벤처기업부	전문(관리)기관	연락처
스마트공장 구축지원	스마트공장 구축 및 고도화(고도화)	제조혁신과	스마트 제조혁신추진단	044-300-0951 044-300-0957 044-300-0959 044-204-7255
				중소기업 통합 콜센터 1357

- 경남테크노파크 연락처
| 정보산업진흥본부 | 제조혁신팀 | 1811-8297 |

04 기타지원

1. 제11회 나노융합산업전(NANOPIA 2024)	00
2. 나노소재 · 제품 안전성평가 지원센터 구축사업	00
3. 경상남도 특화산업 연계 스포츠 산업 육성 사업	00
4. 지역디지털품질관리역량강화사업	00

제11회 나노융합산업전(NANOPIA 2024)

동남권 최대 나노융합전시회로 나노융합산업의 네트워크 강화 및 밀양나노국가산단의 성공적인 분양과 기업의 관심도 증대

지원규모

- 참가부스 지원 : 50개사 내외
- 참가기업 제품 홍보지원: 50개사 내외
- 해외 바이어 1:1 매칭지원 : 50개사 내외

지원대상

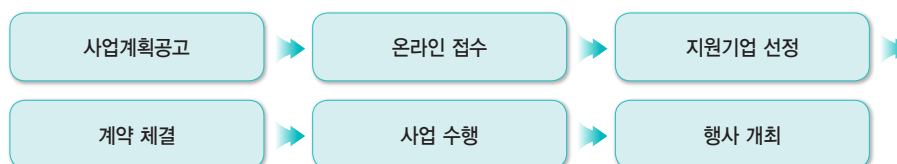
- 나노기능성필름, 스마트팜, 수소, 바이오, 나노소재 등 나노 융합 기술 관련 기업

지원내용

- 참가부스 지원
 - － 부스크기: (가로) 3m X (세로) 3m X (높이) 2.5m
 - － 제공사항: 전시면적, 부스 벽체, 상호간판, 전기 1kw(콘센트 2구 1개), 조명, 파이텍스, 안내데스크 및 의자(기업당 1조)
- 참가기업 제품 및 홍보지원
 - － 온라인 홈페이지 및 SNS 홍보 지원
- 해외 바이어 1:1 매칭지원
 - － 해외시장 판로 개척을 위한 해외 바이어와 수출상담회 지원

추진절차

- 참가기업 모집
 - － 사업공고 : 2024. 2월 ~ 모집마감 까지
 - － 서류접수 : 공고일로부터 모집마감 까지



※ 세부 일정은 일부 변경될 수 있음

제출서류

- 신청서 양식은 나노피아 홈페이지(<https://nanopia.org/>) 참가기업 신청 탭의 해당 공고에서 다운로드
 - 제출된 서류는 일체 반환하지 않음

구 분	제출서류	수량(부)
공 통	• 참가 신청서	1
	• 사업자등록증	1
	• 전시회 참가규정 및 계약조건	1

기타사항

- 지원규모 등 주요내용은 추후 조정될 수 있음
- 제출된 서류가 허위인 경우 관련 규정에 의거 선정 취소할 수 있음
- 사업종료 후 주관기관의 사업성과 활용을 위한 제반자료 요청 시 적극 협조하여야 함

문의처

| 나노융합본부 | 나노산업팀 | 조승환 전임연구원 | 055-351-4053 | csh00305@gntp.or.kr |

나노소재 · 제품 안전성평가 지원센터 구축사업

지역 나노 소재 · 제품 관련 분야 기업의 신산업 창출 및 선제적 시장 진입 지원과 국제적 수준의 물리 · 화학적 특성 평가기반 확립 및 국내외 규제 대응을 위한 지원

지원규모

- 물리 · 화학적 시험 평가 지원 : 10개사 내외
- 시험평가 컨설팅 : 7개사 내외

지원대상

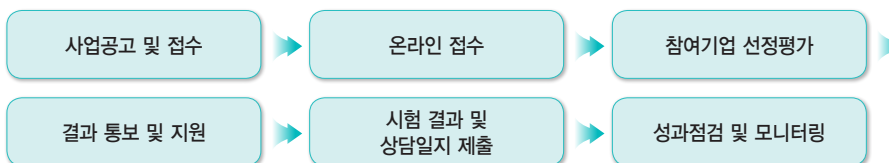
- 경남에 사업장(본사 또는 공장)이 소재하고 있는 나노 관련 기업

지원내용

구분	지원내용
물리 · 화학적 시험 평가 지원	(지원장비) 이온빔 가공장비(FIB-SEM), XRD, 비표면적 분석장치, AFM 등 (지원규모) 10건 내외 (지원내용) 안전성평가분석장비를 활용한 나노 소재 분석 (이 용 료) 무료
시험평가 컨설팅	(지원규모) 7건 내외 (지원내용) 물리 · 화학적 특성분야 시험평가 관련 기업으로 사항에 대한 전문가 맞춤 컨설팅 지원

추진절차

- 참가기업 모집
 - 사업공고 : 2024. 4월 ~ 모집마감 까지
 - 서류접수 : 공고일로부터 모집마감 까지



※ 세부 일정은 일부 변경될 수 있음

제출서류

- 신청서 및 계획서 양식은 재단홈페이지(<https://www.gntp.or.kr>) 사업신청 탭의 해당 공고에서 다운로드
- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음

구 분	제출서류	수량(부)
공 통	• 나노 소재 · 제품 시험평가지원 신청서	1
	• 사업자등록증	1

기타사항

- 선정평가에 의하여 지원 대상에서 탈락될 수 있으며, 지원규모 등 주요내용은 선정 평가 결과에 따라 조정될 수 있음
- 제출된 서류 및 과제신청서가 허위인 경우 관련 규정에 의거 선정 취소 및 협약 해지될 수 있음
- 과제 종료 후 주관기관의 사업성과 활용을 위한 제반자료 요청 시 적극 협조하여야 함
- 제출된 서류는 일체 반환되지 않으며, 평가 점수는 공개되지 않음

문의처

| 나노융합본부 | 나노산업팀 | 조승환 전임연구원 | 055-351-4053 | csh00305@gntp.or.kr |

경상남도 특화산업 연계 스포츠 산업 육성 사업

국내 나노융합산업 상용화 선도지역으로의 네트워크 강화 및 나노융합기술의 대중화를 통한 지역 나노융합산업의 경제 규모 확대

지원규모

- 나노기술기반 스포츠용품 시제품 개발지원 : 2개사 내외
- 시제품 개발 성과 우수기업 마케팅 지원: 2개사 내외

지원대상

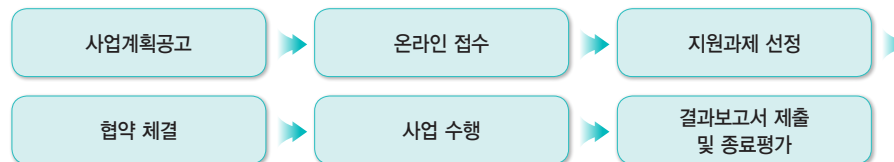
- 나노기술 활용 스포츠용품, 관련 제품 개발 및 사업화 기술개발 계획 중인 중소기업
- 연구개발 해당분야 자체 기술력(특허, 기술이전 등)을 보유한 기업
- 지원사업 종료 후, 본 기술을 활용한 향후 기술개발 및 사업화 계획이 구체적인 기업
- 경남에 사업장(본사 또는 공장)이 소재하고 있는 기업

지원내용

구분	지원내용
시제품 개발지원	(지원규모) 2개사 내외 (지원내용) 시제품제작(재료비 및 시험평가비), 기술지도 (컨설팅비)
마케팅 지원	(지원규모) 2개사 내외 (지원내용) 제품 홍보 및 판로개척을 위한 마케팅 지원

추진절차

- 참가기업 모집
 - 사업공고 : 2024. 4월 ~ 모집마감 까지
 - 서류접수 : 공고일로부터 모집마감 까지



※ 세부 일정은 일부 변경될 수 있음

제출서류

- 신청서 및 계획서 양식은 재단홈페이지(<https://www.gntp.or.kr>) 사업신청 탭의 해당 공고에서 다운로드
- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음

구 분	제출서류	수량(부)
공 통 (기술지도, 시제품 제작)	• 신청서	1
	• 사업자등록증	1
	• 공장등록증	1
	• 기업부설연구소 인증서	1
	• 과제 참여자의 개인정보 · 과세정보 이용 · 제공 동의 및 청렴서약서	1
	• 재무제표('21 ~ '23년도) – 일반과세자의 경우 부가가치세 과세표준증명	1
시제품 제작 지원	• 사업계획서(표지, 목차포함 총 6장 이내)	1

기타사항

- 지원규모 등 주요내용은 추후 조정될 수 있음
- 제출된 서류가 허위인 경우 관련 규정에 의거 선정 취소할 수 있음
- 사업종료 후 주관기관의 사업성과 활용을 위한 제반자료 요청 시 적극 협조하여야 함

문의처

| 나노융합본부 | 나노산업팀 | 박준석 과장 | 055-351-4052 | friedgold@gntp.or.kr |

지역디지털품질관리역량강화사업

지역 소프트웨어 중소기업을 대상으로 한 소프트웨어 품질 역량 강화 지원사업

지원규모

- 직접지원 / 상시지원

지원대상

- 경남지역 소재 중소기업

지원내용

- SW 제품/서비스 대상 품질 관리(컨설팅 및 테스트) 지원
 - SW 제품 개발을 위한 요구사항분석, 기능 정의, 품질관리계획 등의 프로세스 관리 및 제품 검증을 위한 시험목표, 시험방법 및 절차 수립 등 SW 품질 관리 활동 지원
 - SW 제품의 기능 검증을 위한 품질 테스트 지원
- SW 품질 전문기술교육
 - SW 품질 관리를 위한 맞춤형 기술교육 및 전문가 자격취득과정과 연계된 전문 교육을 추진

추진절차



제출서류

- 지원신청서, 사업자등록증, 개인정보 수집 · 이용 동의서, 재무제표 또는 부가가치세표준증명원, 4대 보험 가입자명부, 제품 관련 컨설팅 및 테스트에 필요한 자료

문의처

| 정보산업진흥본부 | AI데이터팀 | 김민아 연구원 | 055-259-5023 | kma@gntp.or.kr |

