

## 2022년 「경남 SW융합클러스터 2.0 특화산업 강화사업」 SW융합제품상용화 지원과제 및 경남 SW융합기업 온라인 마케팅 지원 공고

(재)경남테크노파크(정보산업진흥본부)는 'SW융합클러스터2.0' 사업을 통하여 **SW융합제품 홍보 및 판로개척을 위한 온라인 마케팅 사업**을 진행하고자 합니다. 이에 **SW융합제품상용화사업 수행 기업 및 경남지역 SW융합 중소기업 중** 해외 온라인 마케팅이 필요한 기업에 마케팅 제작을 지원 하고자 하오니 지역 기업의 적극적인 관심과 참여를 바랍니다.

2022. 10. 31.

(재)경남테크노파크 원장

### 1 온라인 마케팅 지원 개요

#### □ 지원 목적

- 코로나-19 여파로 SW융합 제품의 국내·외 판로 개척 및 홍보 등의 어려움을 해결을 위해 비대면 온라인 콘텐츠 제작 지원 강화
- 마케팅 지원을 통한 온라인(화상상담회, 전시회) 홍보 역량 강화 및 SW융합 제품 상용화를 통해 경남 지역 산업 활성화

#### □ 대상 사업 및 분야

- 대상 사업: 경남 SW융합클러스터 2.0 지역특화 강화사업
- 지원 분야
  - SW융합 제품 홍보 동영상 제작(건당 5백만원 이내)
  - 영문 브로셔, 카탈로그, 온라인 배너 지원(건당 1백만원 이내)
  - 온라인 전시회, 상담회 지원(건당 2백만원 이내)
- 지원 대상
  - (지원대상1) 19년~21년 기계설비 SW융합 서비스 및 사업화 지원과제
  - (지원대상2) 공고일 현재 본사 소재지가 경남지역으로 ICT·SW사업자 등록 기업

#### □ 지원 범위

- 지원예산: 50백만원 (지원기업당 최대 5백만원 이내)

구분	지원대상	비고
1	기계설비 SW융합 서비스 및 사업화지원 과제 20건(1차년도(2019년) 13건, 2차년도(2020년) 7건, 3차년도(2021년) 5건)의 결과물 홍보 제작비 지원	지원예산 25백만원 (과제당 5백만원 이내)
2	경남 지역 SW기업 제품 홍보를 위한 제작비 지원	지원예산 25백만원 (과제당 5백만원 이내)

- 지원규모: 10건 이상(예산 소진까지 추진 예정)
- 지원방법: 선정시 마케팅 지원금을 경남TP가 **마케팅 제작 기업에 비용 지불**  
(중요: 선정된 기업에 직접 마케팅 비용 주지 않음)

## 2 SW융합클러스터 2.0 사업 소개

### □ 사업 목적

- (기계설비+SW) 융합화한 제품상용화 협력 과제를 지원하여 기계설비 SW융합 新시장 창출 및 도내 중소 SW기업 육성
- 육성중소 SW기업 수행과제의 SW융합제품 상용화 지원을 통한 수요-중소SW기업 간 융합 Value Chain 구축으로 대·중·소 기업 동반 성장 기반 마련

### □ 사업 개요

- 생태계 간 지속적 융합을 위한 산업혁신 선도형 SW클러스터 조성
- 산업 산 진입장벽 완화와 성장을 위한 기술 융합형 중소 SW기업 육성
- 기계설비산업의 선진화 실현으로 관련기업의 SW융합 혁신기업 전환
- 新성장 산업 육성으로 SW융합 유망제품 상용화 및 좋은 일자리 창출
- 신기술 적용으로 새로운 제품의 사업화/서비스를 위한 전재적소 컨설팅 제공



□ 관련규정

- 국가연구개발혁신법 및 정보통신·방송 연구개발 관리규정
- ICT 기금사업 사업비 산정 및 정산 등에 관한 기준
- ICT 기금사업 평가 및 성과관리 기준
- 과학기술정보통신부 국고보조금 관리에 관한 규정
- 정보통신·방송 연구개발 보안관리 관한 규정
- 정보통신·방송 연구개발 연구윤리 진실성 확보 등에 관한 규정 등 관련 규정 준수

3

공고 일정 및 신청 방법

□ 사업공고

- 경남테크노파크 홈페이지-지원사업-지원사업신청 (<https://www.gntp.or.kr>)

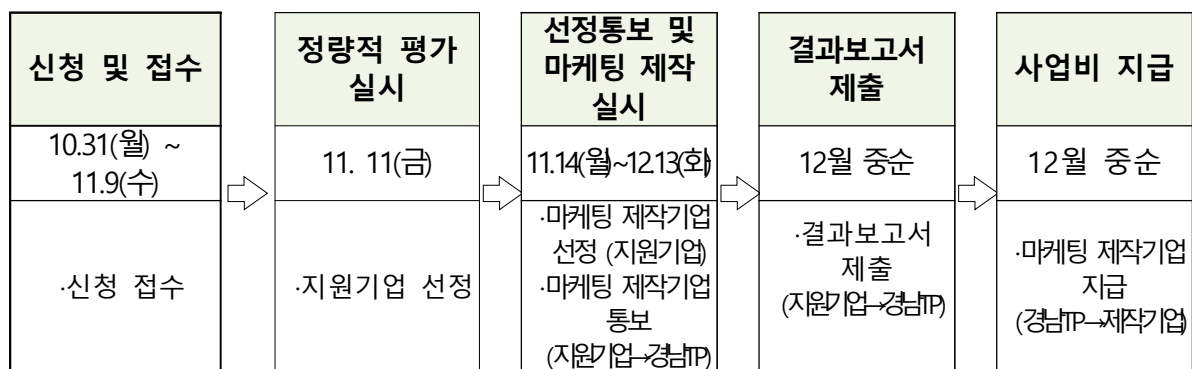
□ 신청방법: 공문으로 이메일 접수 (soheej@gntp.or.kr)

- 제출 후 접수 여부 이메일 통보(회신 없을 시 담당자에게 연락해 기간 내 확인 요망)

□ 제출서류

구분	서류명	제출형식	비고
1	지원신청 공문	-	
2	신청서	PDF	[서식 1호]
3	회계감사보고서/제무재표(2021년)	PDF	
4	4대보험증명서(전체)	PDF	
5	SW등록, 인증, 특허 등 권리화 각 1부	PDF	'지원대상1' 해당
6	소프트웨어 사업자 등록증	PDF	'지원대상2' 해당
7	수출실적 증명서(2021년)	PDF	

□ 공고일정



- 선정방법 : 정량적 평가 기준에 의거 평가 점수 상위 기업부터 우선 지원 예정

□ 심사기준 : 붙임 문서 참조 ('지원대상1'과 '지원대상2' 평가 항목 다름)

◦ (지원대상1) 19년~21년 기계설비 SW융합 서비스 및 사업화 지원과제

(2번 항목) 지원 대상 평가 항목		점수
검토항목	배점기준	
일반현황	종업원 규모 [가산점] 여성/장애인 기업	/35점
인증취득 현황	지식 재산권, SW등록, 특허건수 등	/15점
매출액	21년 기준 매출액	/40점
수출액	21년 기준 수출실적	/10점
합계		/100점

구분	과제명	주관기업
2019년	EHS Digitalization(Site/Factory) - 3D밀폐공간 모니터링 플랫폼	한신정보
	IoT 기반의 근로자 작업환경 안전 모니터링 시스템	백산에스엔케이
	AI 및 인-메모리 분석 기능 기반 초-저지연 OPC 엣지 게이트웨이 개발	한국오픈솔루션
	Blockchain 기반 비파괴검사보고서관리 시스템 개발	재상피앤에스
	기계 설비 실시간 데이터 분석 및 최적화 시스템	포스텍
	자동차 부품 제조공정 품질 고도화를 위한 제품 불량예측관리시스템 및 생산 운영 조건 최적화 솔루션 구축	블루시스
	IOT 기반 타워크레인 안전관리 통합 시스템	제이엔이웍스
	Cloud(Doosan Digital Platform) Service를 위한 Microservice Architecture 단위의 Smart AutoNesting Platform 서비스 개발	유비큐테크놀로지
	지능형 강재 전처리 및 마킹 자동화 시스템 구축	포스텍
	OPC를 이용한 15ton smart 분말성형 서보 프레스 통합 Management 시스템 개발	애니토이
	제조 AI 기반 실시간 설비 상태 분석 시스템 개발	(주)유디엠텍창원
	AR Assistant 기기를 활용한 몰입형 교육 및 원격 진단 서비스	(주)쿨스
	정밀기계부품 분야 설비 상태 감지를 위한 제조 데이터 기반 분석 플랫폼 개발	위미르
2020년	EHS Digitalization (Site/Factory) - AI 기반 중장비 안전 관리 시스템	이즈파크
	무선통신(NB-IoT) 기반 가스누설 감지 통합 모니터링 시스템	제니아일렉트로닉스
	Digital Factory - AI 기반 스마트 에너지 디지털 플랫폼	더컴퍼니
	지능형(AI기반) 조립공정 관리 시스템	포스텍
	IoT기반 스마트 강재 적치장 관제 시스템 구축	포스텍
	AI기반 지능형 물류(자재) 통합 관리 Platform 구축	덱스
	딥 러닝 기반 스마트 비전검사 시스템 품질 고도화 플랫폼 구축	유비큐테크놀로지
2021년	엔진 Big Data를 활용한 예지정비(AI) 및 이력관리시스템 구축	더웨이

	AI기반 생산 중일정 부하분석 시스템 구축	디파인시스템
	Plant 설비 내부 드론 개발 및 영상 분석 플랫폼 구축	삼미정보시스템
	대기오염 저감을 위한 AI기반 TMS 환경정보 디지털트윈 구축	위미르
	디지털트윈 기반 Smart EHS 통합 모니터링 플랫폼 구축	제이엔이웍스

◦ (지원대상2) 공고일 현재 본사 소재지가 경남지역으로 ICT·SW사업자 등록 기업

(2번 항목) 지원 대상 평가 항목		점수
검토향목	배점기준	
일반현황	22년 신규 채용 종업원 수	/30점
사업현황	22년 SW사업자 등록증 발급 여부	/10점
	기계설비 기반 SW융합제품을 제조하거나 그 제품을 취급하는 중소기업	/5점
매출액	21년 기준 매출액 [가산점] 매출액 2,500백만원 이상	/40점
수출액	21년 기준 수출실적	/15점
합계		/100점

## 4 유의사항 및 문의처

### □ 유의사항

- 선정 여부는 정량적 평가 이후 개별 통보 예정임
- 제출한 신청서와 서류는 반환되지 않고 평가과정에서 전문가 등 제3자에게 제공됨
- 접수 마감일까지 모든 서류를 제출해야 함
- 제출된 신청서는 임의로 추가 또는 보완될 수 없으며, 모든 서류는 반환하지 않음

### □ 문의처

- ICT융합사업팀 정소희 연구원, 055-259-5075
- ICT융합사업팀 김진 연구원, 055-259-5076