

## [메이커스페이스 구축·운영사업] 2023 시제품 ICT시험인증지원 추가모집공고 안내

- 차세대융합기술연구원은 경기도와 서울대가 협력하여 설립한 국내 최고의 융합기술전문연구기관입니다.
- 「2023 메이커스페이스 활성화 지원사업」으로 국내외 시험인증 큐레이션을 통하여 시장진입에 어려움을 겪고 있는 중소기업과 예비창업자의 기술개발 및 성공적인 시장 안착을 위해 ICT제조 분야 시제품 시험인증지원사업을 추진하오니 도내 중소기업 및 (예비)창업자의 적극적인 관심과 많은 참여 바랍니다.

### 1 모집개요

#### □ 사업목적

- ICT/ IoT-AI 기반 제조분야 글로벌 표준을 준수한 인증&보안 원천기술을 위한 다양한 솔루션 제공 및 인증서, 시험성적서 관리 플랫폼 지원하며, 기업의 시험인증 비용 부담해소와 사전 테스트 및 컨설팅을 통해 문제점 도출 및 보완을 통한 제품 경쟁력 강화

□ 모집기간 : 2023년 6월 14일(수) ~ 6월 26일(월) 18:00 까지

□ 선정평가 및 조회 : 2023년 6월 27일(화) ~ 7월 초

□ 선정발표 : 2023년 7월 중

※ 상기 일정은 추후 상황에 따라 변경될 수 있음

□ 지원기간 : 선정일 ~ 2023년 9월 말

□ 지원자격 : 경기도 내 ICT 제조 분야 (예비)창업자 또는 창업 7년 이내의 중소기업

#### ※ 참여제한

- 신청서류에 허위기재가 발견된 경우
- 부도 또는 휴·폐업 중인 기업의 경우
- 세무당국에 의하여 국세 및 지방세 등의 체납처분을 받은 경우
- 사업 기본목적, 공고 내용에 적합하지 않은 경우

#### ※ 지원제외

- 사업계획을 허위로 작성하여 선정된 경우
- 선정 이후 사업 진행 중 지원제외 사항 발견 시 선정취소, 제재조치
- 정당한 사유 없이 제작 기간 중 관련 서류 미제출의 경우

#### [지원제한 업종]

금융 및 보험업, 부동산업, 숙박 및 음식점업, 무도장 운영업, 골프장 및 스키장 운영업, 기타 gambling 및 배팅업, 기타 개인 서비스업, 그 밖에 제조업이 아닌 업종으로서 산업통상자원부령으로 정하는 업종 등 지원 취지에 맞지 않는 업종

## 2

## 지원 개요

□ 지원규모 : 총 10개 기업 지원 (200만원 / 기업별)

※ 시험·인증 금액 초과 시, 기업 자부담

□ 지원내용

구 분	지원 세부내용
제품 전자·인증 규레이션	제품 설계 및 개발 전, 국가별 필요 전자·인증 규레이션 서비스 제공 (예: 국내·외 대상 전자 인증 KC, CE, FCC, RoHS2 등)
Pre-Test	제품 개발 및 산출물에 따른 국내 KC Pre-Test 제품 (예: 소프트웨어, 디자인, 워킹 등)
국내 전파인증	개발 제품 기능 및 성능을 분석하고 평가진행 '전자파 KC 시험·인증 지원'

\*결과물 검수: 결과보고서 및 결과물 확인(성능평가 결과보고서 등)

□ 지원유형

- ICT-AI 융합기술을 적용한 시제품 전자·인증 지원
- 기업주도의 중소기업의 시제품 전자·인증을 지원하는 프로그램으로 융기원 외부인력의 국내·외 규격 컨설팅을 통한 제조 분야 개발 방향 제시 및 기술 고도화
- 지원 평가를 통해 우수성과 데모 제품 제작 추가, 홍보 지원함
- ※ 선정 후 세부 전자·인증 컨설팅을 통해 세부 전자·인증 항목 조정
- ※ 유형적 산출물이 없는 제품인증(앱 또는 단순 SW 등)은 제외

□ 분야별 항목

- 국내·외 제품 전자인증 규레이션, 시제품 사전 시험 지원, 인증 비용 지원

□ 추진 일정(안) 및 절차

※ 상기 일정은 추후 상황에 따라 변경될 수 있음

절 차	일 정	내 용
서류 접수	06.14.(수) ~ 06.26.(월)	○ 사업 홍보 및 문의(기타 제출서류 확인) - 메이커스페이스 홈페이지( <a href="https://aictms.or.kr">https://aictms.or.kr</a> )접수 ○ 제안요청서 접수 및 제출 - 서류 및 아이템 영상자료 적절성 검토
↓		
기업 선정평가 및 최종선정	06.27.(화) ~ 7월 초	○ 지원과제 선정평가위원회 개최 - 서류평가(서류, 시제품소개영상): 06.27.(화)~ 06.30.(금) ○ 선정결과 통보: 07월 초 (메이커스페이스 웹페이지 또는 메일로 공지)
↓		
과제 수행	선정일 ~ 9월 말	○기업별 시제품 ICT 시험인증 진행
↓		
결과보고	~ 9월 말	○수행 결과보고서 및 증빙서류 검토

### 3

## 신청 기간 및 방법

□ 신청 기간 : 2023년 6월 14일(수) ~ 6월 26일(월) 18:00 까지

### □ 신청 방법

○ 메이커스페이스 홈페이지 접수 (<https://aictms.or.kr>)

- 발표영상의 경우 이메일 접수 필요 (ceh153@snu.ac.kr)

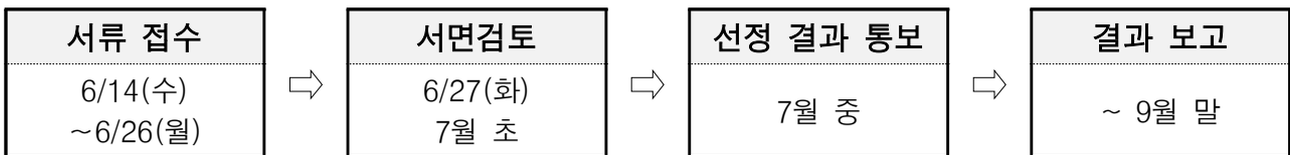
- 발신메일 제목 : [시제품 시험인증지원사업] (기업명)\_발표영상 ex)[시제품 시험인증지원사업] 차세대\_발표영상

**※ 접수시간은 관련 서류를 지참하여 제출한 시간을 기준으로 하며, 마감 시간 이후 접수 불가이므로 시간 엄수 요망!**

#### \* 제출서류

- ① 시제품인증지원 참가신청서 1부 [붙임1 서식]
- ② 시제품인증지원 제안요청서 1부 [붙임2 서식]
- ③ 개인정보 수집 및 이용에 관한 동의서 [붙임3 서식]
- ④ 참가 협약서 [붙임4 서식]
- ⑤ 사업자등록증 사본 1부 (해당 시)
- ⑥ 지방세, 국세 완납증명서 1부 (민원24, 홈텍스 무료 발급)
- ⑦ **시제품 소개 영상 (2분 미만)**
- ⑧ 시제품제작 결과보고서 1부 (과제수행 후 제출 - 선정 기업 대상)[붙임5 서식]

### □ 추진 일정(안)



**※ 상기 일정은 추후 상황에 따라 변경될 수 있음**

### □ 선정평가

○ 서면검토

- 개요: 신청자격, 제출자료 검토 등 적합성 검토
- 검토대상: 접수된 제안요청서 및 시제품 소개 영상
- 평가지표

구분	평가항목 및 기준	배점
제품 필요성	시제품 시험인증 지원의 필요성 및 시급성	20
제품 적정성	개발 배경 및 내용에 대한 적정성 (ICT 분야 및 양식 준수 포함)	20
제품 경쟁력	사업수행능력 및 기술제품 우수성 (선도기술 여부, 차별성 등)	20
시장성	과제 지원을 통해 향후 지속적인 수익 창출 가능성	20
기대효과	본 지원 건과 관련된 향후 계획 및 지역사회 기여도	20
<b>총합</b>		<b>100</b>

※ 선정기업 공고 시 점수는 공개하지 않음

□ 기타 유의사항

- 지원금을 목적 외의 용도로 사용, 신청서 허위기재, 타 사업의 지원금 수령 및 중복참여, 기타 부정한 방법으로 지원금 수령 등의 사유가 발생한 경우 선정취소 및 지원금 환수 조치, 참여 제한 등의 제재가 있을 수 있음

※ 부정행위 적발 시 해당 기업은 관련 사업에 무기한 참여 불가

- 선정기업에 한하여 추가적인 서류요청이 있을 수 있음
- 본 안내 내용은 사정에 따라 일부 변경될 수 있으며, 기타 문의 사항은 담당자에게 문의

□ 문의처 : 차세대융합기술연구원 연구전략팀

메이커스페이스 전문랩 경기스케일업팩토리 (031-888-9409)

- 2023 메이커스페이스 활성화 지원 사업 -  
2023 시제품 ICT-AI 시험인증지원 제안신청서

작성일	
기업명	예비창업자 공란
대표자	[직인]

※ 유의사항

1. 귀하께서 제출한 본 제안신청서 내용은 정확하고 객관적으로 작성하여 주시기 바랍니다.
2. 본 계획서 양식으로 설명이 부족하거나 내용을 추가하고자 할 경우 별지 작성 첨부하여 제출하여 주시기 바랍니다.
3. 표지제외 제안요청서는 5페이지 내외로 상세하게 작성해 주시기 바랍니다.



[붙임 2] 최소 3페이지(2.5페이지X)/최대 5페이지 내외로 작성, 제출 시 파란색 문구 삭제



## 2023 시제품 ICT-AI시험인증지원 제안요청서

선정 주제	· ICT 기반 제조(product) 분야 선정 주제		
과제수행 목표	· ICT 제조 분야 선정 주제에 대한 설명 및 목표 · 시제품제작 용도, 결과물 수준에 대한 상세 기술		
시제품 개요			
	시제품 대표이미지	관련 이미지(예: 제품 내부)	관련 이미지(예: 기능설명)
	· 시제품 소개(핵심기능, 사용처 등) · 제품의 주요특징 (기술, 디자인 등) · 제품 대표이미지 최소 1장, 관련 이미지 최소 2장 첨부(중복이미지 사용 불가)		
아이템 요약설명	시제품 시험인증 지원 필요성	· 시제품 시험인증 지원의 중요성 및 필요성 · 시제품 시험인증 지원에 대한 양산 및 경제적 기대효과 등 활용방안	
	기술성	· 참여 주제에 대한 기술적 특징 및 내용 요약 · 제품의 기대효과 및 활용방안 · 해당 제품의 기술 관련 이미지 최소 1장 첨부	
	시장성	· 시장성 및 사업화 가능성 · 사업 모델의 가능성, 시장규모 및 확장성 · 기존 유사제품과 비교 경쟁력	



## 2023 시제품 ICT-AI시험인증지원 개인정보 수집 및 이용 동의서

(재)차세대융합기술연구원은 메이커스페이스 구축·운영 사업 시제품 ICT시험인증지원 참여와 관련하여, 「개인정보 보호법」 제15조 제1항 제1호, 제17조 제1항 제1호, 제23조 제1호, 제24조 제1항 제1호에 의거하여 개인정보의 수집·이용 및 제3자 제공에 관한 귀하의 동의를 얻고자 합니다.

참가자가 제공한 모든 정보는 다음의 목적을 위해 이용되며, 하기 목적 이외의 용도로는 사용되지 않습니다.

수집·이용 목적

- 메이커스페이스 구축·운영 사업의 선정평가, 사업 운영·관리·홍보를 목적으로 합니다.

수집·이용할 항목

- 개인식별정보 : 성명, 소속, 거주지, 휴대전화, E-mail
- 기업정보 : 기업명, 사업자등록번호, 기업 소재지, 설립일자 등

보유·이용 기간

- 위 개인정보는 수집·이용에 관한 동의일로부터 보유목적 달성 시 또는 정보 주체가 개인정보 삭제를 요청할 경우 지체없이 파기합니다.
- 단, 사업 종료일 후에는 후속 관리의 목적으로 보유·이용되며 보존 기간은 신청 마감 개시일로부터 이후 3년까지입니다.

동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익

- 위 개인정보 중 필수항목의 수집·이용에 관한 동의는 본 사업의 수행을 위해 필수적이므로 이에 동의하셔야 이후 절차를 진행할 수 있습니다. 동의하지 않으시는 경우 본 사업에 참여 신청이 불가합니다.

본인은 위 동의서 내용을 충분히 숙지하였으며, 개인정보 수집 및 이용에 동의합니다.

2023년 월 일

동의자 성명 : (서명 또는 날인)



## 2023 시제품 ICT-AI시험인증지원

### 참가 협약서

대표자	성 명			
	기 업 명	기 창업자 작성		
	생년월일	0000.00.00.	핸드폰	

상기 본인은 (재)차세대융합기술연구원이 주관하는 메이커스페이스 구축·운영 사업 시제품 ICT-AI시험인증지원 프로그램 과제수행을 위하여, 제출한 제안요청서 및 과제 내용에 동의합니다. 본 신청 내용이 심사를 거쳐 지원대상으로 선정될 시, 시제품 ICT-AI시험인증지원 운영방침 및 제반 사항을 준수합니다. 개발 완료 후 시제품 결과물이 사업화에 활용되도록, 과제수행에 적극적으로 참여할 것을 확인합니다. 아울러 동일한 아이টে으로 경기도 내 타 유사기관에서 지원받은 사실이 없음을 서약하고 심사 및 프로그램 지원과정에서 심사 및 과제 관리를 위한 개인정보 활용에 동의합니다.

지원이 확정된 이후라도 허위사실 기재 또는 타인의 아이টে 도용이 밝혀질 경우, 이에 대한 어떠한 불이익도 감수하며 이의를 제기하지 않겠습니다.

2023년    월    일

대표자 성명 : \_\_\_\_\_ (인)

차세대융합기술연구원장 귀하

