

## 출품 부문 및 카테고리

- 한 기업, 기관, 개인이 여러 아이이어 또는 기술을 다양한 부문에 복수 출품할 수 있습니다.

<u>의료기기</u>	치료·수술기기	진단·실험기기	영상진단기기
<u>헬스케어</u>	Mobile Healthcare	E-Healthcare	혁신기술 기반 의료기술

## 기술 명칭

### 기술명

제품, 서비스,  
아이디어

- 출품 기술이 무엇인지, 어떤 제품, 서비스 또는 아이디어인지 알 수 있도록 간략하게 표현
- 전문용어, 특허명세서, 논문 등의 명칭 보다는 누구나 쉽게 이해 될 수 있는 단어 조합으로 작성
  - ex) 초음파 변환소자 터렛이 장착된 초음파 탐촉자 → 초음파 변환소자 활용 다기능 피부미용기기
  - ex) 안구 운동 범위 측정 방법 및 그 장치 → 안구 운동 측정기기

## 대표 이미지 업로드

### 파일 업로드 규정

JPG 포맷  
파일 당 최대 5MB

- 기술 (아이디어, 제품, 서비스 등)이 설명될 수 있는 이미지로 최소 1개 이상 업로드, 최대 5개 이미지 업로드 가능
- 가장 첫 번째 이미지는 해당 출품작의 메인 이미지(Key Image)로 등록됨
- 제품 전체 이미지, 제품 설명(구조, 기능, 알고리즘 등), 제품의 차별점(수치, 다이어그램 등)을 표현한 이미지 등 업로드
  - \* 업로드 한 이미지는 다음과 같은 목적으로 활용
    - 어워드 심사
    - 수상 시 MEDITEK 플랫폼(온라인, 오프라인) 전시, 보도자료 등에 이미지 게재

## 출품 기술(제품 등) 설명

### 제품(기술) 요약 200자

- 출품 기술 (아이디어, 제품, 서비스 등)에 대한 전반적인 내용 요약 작성
- 논문, 특허명세서의 전문용어나 어려운 내용보다는 쉽게 이해될 수 있는 문장으로 기술의 특징과 장점 작성
- 기술을 수요자에게 마케팅 한다고 생각하고 해당 기술이 왜 수상해야 하는지 등을 명료하고 구체적으로 작성

### 기술성 600자

- 출품 기술의 합목적성 : 기술 개발의 목적, 문제 해결의 필요성, 출품 기술 등을 통한 문제 해결 정도 등 기술
- 출품 기술의 완성도(TRL. 등)
- IP 국내외 출원/등록 여부, IP 포트폴리오 구성 등

### 제품성 600자

- 출품 기술이 현재 적용되고 있거나, 적용될 제품, 서비스, 타 제품/서비스 등과 융복합 가능성, 확장 가능성 등 기술
- 출품 기술이 제품 등으로 구현되는 것이라면,, 제품화 정도(실험실 단계, 시제품 단계, 양산 단계 등), 제품화 됐을 때 구조, 디자인 등 기술
- 출품 기술이 무형의 서비스라면, 서비스 과정, s/w 알고리즘, 사용자의 서비스 경험, 기존 서비스 대비 차별성 등 기술
- 출품 기술이 제품 등에 적용됐을 때, 사용 편의성, 안전성, 내구성, 경제성, 디자인적 우수성, 등 기술

### 혁신성 600자

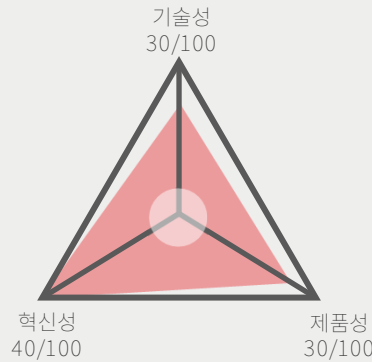
- 출품 기술이 새로운 발상인지 또는 기존 기술(제품) 등과 융복합된 기술인지 등 기술
- 출품 기술을 혁신적 또는 독창적으로 만드는 요소 기술
- 동종 업계 최초(First-in-Class) 또는 동종 업계 최고(Best-in-Class)인가?
- 기존 제품/서비스 등 대비 성능 향상 정도 기술
- 글로벌 시장 진출 가능성, 이에 대한 명확한 계획 등이 있는 경우 기술
- 출품 기술을 통한 인간의 삶의 질 향상, 사회적 파급 효과 등 기술

## ■ 심사 기준

기술성 30%

제품성 30%

혁신성 40%



### 기술성 세부심사기준

- 기술적 완성도 / 실현 가능성  
출품 기술의 완성도, 기술의 사업화(제품화, 서비스화 등) 가능성, 실증 가능성 등  
IP 국내외 출원/등록 여부, IP 포트폴리오 구성 등
- 기술의 합목적성  
출품 기술 개발의 필요성, 당위성  
출품 기술을 통한 문제 해결 정도

### 제품성 세부심사기준

- 구현 정도  
출품 기술이 적용된 제품(서비스 등)의 구현 정도(실험실 단계, 시제품 단계, 양산 단계 등)  
기존 제품/서비스 대비 성능의 우수성, 차별성 등  
외관 형태의 디자인적 우수성, 독창성
- 사용성, 생산성  
사용 편의성, 유용성, 인간공학적 배려, 안정성, 내구성 등  
경제성, 기존 생산 공적 적용 가능성, 가격 경쟁력 등

### 혁신성 세부심사기준

- 독창성  
새로운 발상의 정도, 기존 기술, 제품, 서비스 등과의 융복합 정도  
출품 기술의 동종 업계에서의 위상 (최초(First-in-Class) 또는 최고(Best-in-Class) 등)  
출품 기술이 적용된 제품, 서비스, 비즈니스 모델 등이 혁신적이거나 독창적인가?
- 탁월성  
기존 제품, 서비스 등과 비교하여 성능, 디자인 등 측면에서의 월등히 우수한 점  
출품 기술 적용 제품 등의 글로벌 시장 진출 가능성, 이에 대한 명확한 계획 여부 등  
출품 기술을 통한 인간의 삶의 질 향상, 사회적 파급 효과 창출 가능성

## 진행일정

출품접수 기간	2026. 04. 27. ~ 2026. 07. 24.
1차 심사	2026. 07. 27. ~ 2026. 07. 31.   Excellent 수상작 선정
2차 심사	2026. 08. 04. ~ 2026. 08. 06.   Best 수상작 선정
수상작 발표	Excellent 2026. 08. 03. Best 2026. 08. 07. * 수상작에 한해 이메일을 통해 개별적으로 안내합니다. * 심사일정은 변경될 수 있습니다.
시상식	2026 MEDITEK   2026. 09. 11.   매종글래드 제주
전시	2026 MEDITEK   2026. 09. 09 ~ 11.   매종글래드 제주 메디테크 홈페이지 상시 전시( <a href="http://www.meditek.or.kr">www.meditek.or.kr</a> )

## FAQ

접수할 때 모든 내용을  
다 입력해야 하나요?

출품 시 기본 정보와 필수 정보가 모두 업로드 되어야 접수가 완료 됩니다.

출품 기술(제품)의  
실물을 반드시  
제출해야 하나요?

출품 시 실물 제품은 제출하지 않습니다.  
온라인 접수 시 업로드한 기술(제품) 내용, 기술(제품) 이미지를 기준으로 심사가  
진행됩니다.  
수상작을 전시할 경우에는, 실물 제품(시제품 등) 또는 시연 영상 등이 있어야 합니다.

MEDITEK  
Unboxing Day는  
뭔가요?

어워드 수상작 (Best, Excellent) 을 대상으로 진행하는 메디테크 프로그램 중 하나입니다.  
MEDITEK INNOVAION AWARDS 참가 신청 후, 일련의 사전 심사를 통과한 기술(제품)은  
2026 MEDITEK(09.09~11)에서 본인의 기술(제품)을 엑셀러레이터, VC 등에게 선보이고,  
상금 수여, 사업화 지원, 투자 등의 잠재적 기회를 가질 수 있습니다.