

## '22년도 산업기술 R&D사업 통합기술수요조사 2차 모집공고 -대전 소재 기업 대상 디자인 융합 분야 중심 과제계획 지원-

재단법인 대전디자인진흥원에서는 대전지역 디자인산업의 연구개발 역량 강화를 지원하고 2022년도 산업기술 R&D 사업의 신규 지원과제 발굴을 위한 기술수요조사를 위하여 의욕적으로 참여할 업체를 다음과 같이 공개 모집합니다.

2021년 6월 28일  
재단법인 대전디자인진흥원장

### 1. 운영목적

- '22년도 산업기술 R&D사업 통합기술수요조사 공개 접수  
※ 디자인 융합 분야를 중점으로 접수함

관련 기술수요 조사 공고문 참조
<a href="https://itech.keit.re.kr/index.do#detail 02010200 /bsnsancm/retrieveSbjtPlnnAncmDetail.do .sub_con sbjtPlnnYy=&amp;rcveSe=&amp;plnnAncmTpSe=&amp;sbjtPlnnAncmTlNm=&amp;pageIndex=1&amp;sbjtPlnnAncmId=000286&amp;">https://itech.keit.re.kr/index.do#detail 02010200 /bsnsancm/retrieveSbjtPlnnAncmDetail.do .sub_con sbjtPlnnYy=&amp;rcveSe=&amp;plnnAncmTpSe=&amp;sbjtPlnnAncmTlNm=&amp;pageIndex=1&amp;sbjtPlnnAncmId=000286&amp;</a> *ITECH 홈페이지-사업공고-과제기획공고(KEIT)

- 맞춤형 디자인 R&D 사업 컨설팅, 사업화 추진 방법의 전 주기 이해 등 과제기획역량 강화 지원으로 대전 디자인산업계의 고부가가치화 촉진
- 선정된 과제를 대상으로 국가 R&D 사업계획서 작성, 발표자료 제작 등 지원을 통한 지역기업에서 국가 R&D 과제선정을 통한 지역 디자인 산업활성화

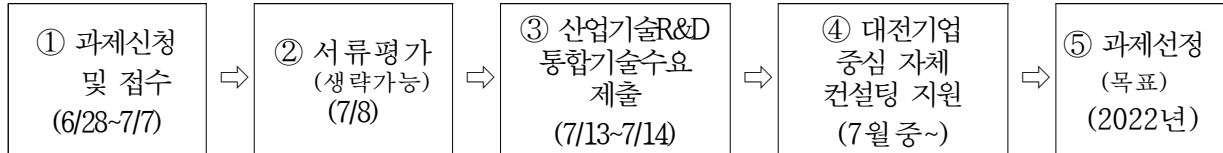
### 2. 지원대상

- 대전 디자인관련 기업 및 제조기업 임직원, 기업지원기관 실무자, 디자인R&D 산업 관련 R&D담당자 및 연구원, 각 대학 연구자 등
- 기술수요 제출시 대전디자인진흥원과 협업이 가능한 기업(협업의 형태는 제한이 없음)

### 3. 지원내용

- 컨설팅
  - 신청기간 : 2021년 6월 28일(월) ~ 7월 7일(수), 24:00, 10일간
  - 내 용 : 지역 내 국가 R&D 과제기획 및 제안 활성화 촉진을 목적으로 한 『기획-실행-평가』 등 쏘 주기 지원

#### 4. 진행절차



#### 5. 조사대상

- 2022년 신규과제 기획 분야 중 디자인 융합
- 대상사업 : 디자인혁신역량강화
- 기술수요조사 대상 기술분류표(※ 아래 기술분류표 대상이 아니더라도 제안 가능)

세부추진과제 (대분류)	전략투자분야 (중분류)	핵심 기술개발테마 (소분류)
편리한 생활환경 조성	디자인 융합 (12)	바이오 빅데이터 기반 비즈니스 실증 HxD UI/제품 디자인융합
		스마트 의료기기 디자인 융합
		스마트 라이프 서비스 시스템 디자인융합
		지능형 IoT 가전의 UI/UX 디자인 및 감성디자인융합
		인간과 로봇의 상호작용을 증진시킬 수 있는 HRI 디자인융합
		개인맞춤형 ‘웰에이징 셀프케어’ 웨어러블 디자인융합
		스마트 산업기계 디자인융합
		전기차 전용 플랫폼 자동차 디자인융합
		자율주행차 고기능·고감성 UI/UX 디자인융합
		고기능 무인기의 조종사 편의 시스템 및 SW의 UI/UX 디자인융합
		조선해양플랜트 HSE 디자인융합 (안전,생산,환경)
		친환경 제품 디자인 융합

#### 6. 참가신청서 교부 및 접수

- 참가신청서 : (재)대전디자인진흥원 홈페이지([www.didp.or.kr](http://www.didp.or.kr)) 고시 사업공고에서  
[붙임] 산업기술 R&D사업 통합 기술수요조사서 다운로드
- 참가신청서 접수기간 : 2021년 6월 28일(월) ~ 7월 7일(수), 24:00, 10일간
- 참가신청서 접수처
  - 접수방법 : 이메일 접수
  - 접 수 처 : [noname@didp.or.kr](mailto:noname@didp.or.kr)(전략사업팀 최지영 연구원)
  - 문의사항 : ☎ 042-930-7840

붙임 산업기술 R&D사업 통합기술 수요조사서 1부. 끝.