

『산업기술거점기관지원사업』  
[3D프린팅 응용 친환경 자동차부품 R&BD 구축]  
지원신청 통합공고

울산과학기술원(이하 UNIST), 한국생산기술연구원, (재)울산테크노파크, (재)울산경제진흥원에서 수행하는 『산업기술거점기관지원사업』 “3D프린팅 응용 친환경 자동차부품 R&BD 구축” 사업의 세부지원 사업으로써, ‘시제품제작 지원’, ‘애로기술 지원’, ‘교육 지원’, ‘제품 디자인(설계)개발지원’을 위한 관련 기업의 지원 신청 접수를 안내하오니 많은 지원신청 바랍니다.

2016년 02월 29일  
울산과학기술원장  
한국생산기술연구원장  
(재)울산테크노파크원장  
(재)울산경제진흥원장

## 1. 통합 공고 개요

3D프린팅 기반 친환경 자동차부품 제조 응용 기술 연구개발 수행 및 기술사업화를 지원하는 산학연관 공동 R&BD 구축사업의 일환으로 시제품제작 지원, 애로기술 지원 및 사업화 지원, 교육 지원, 제품 디자인(설계)개발지원을 통해 기업의 역량 및 글로벌 경쟁력 강화를 유도하고자 함.

## 2. 세부 공고 개요(붙임)

- 가. 애로기술지원 공고(붙임 1, 한국생산기술연구원 울산지역본부)
- 나. 시제품제작지원 공고(붙임 2, 울산테크노파크)
- 다. 교육지원 공고(붙임 2, 울산테크노파크)
- 라. 제품 디자인(설계)개발지원 공고(붙임 3, 울산경제진흥원)

## 3. 신청서 접수

- 가. 신청 기간 : 공고일 ~ 2020.05.30.(세부 공고에 따라 상이)
- 나. 접수 방법 : 홈페이지 및 이메일 발송
- 다. 접수처 : 세부 공고문 참조

## 4. 붙임 : 각 지원사업별 세부 공고문 및 신청서류