

2016. 1. 28. (목) 14:00 ~  
충남대학교 산학연연구소 603호

---

『 2016년도 중소기업청 산학연협력기술개발사업』  
**사 업 설 명 회**

---

2016. 1. 28.

**CNU** 국립 **충남대학교**  
CHUNGNAM NATIONAL UNIVERSITY  
**산 학 협 력 단**

---

## 2016년도 산학연협력 기술개발사업 설명회

---

일 시 : 2016. 1. 28. (목) 14:00 ~ 15:00

장 소 : 충남대학교 산학연연구관 603호

세부일정표

시 간	소요시간	세부내용	발표
14:00 ~ 14:10	10분	인사 말씀	
14:10 ~ 14:30	20분	2016년도 중소기업청 산학연협력기술개발사업 안내	중소기업 산학협력센터 (이혜진)
14:30 ~ 15:00	30분	질의 응답	중소기업 산학협력센터 (이혜진)

---

# 목 차

I. 2016년 산학연협력기술개발사업 안내	1
II. 산학연협력기술개발사업(첫걸음·도약)	12
III. 기업부설연구소 신규설치과제	27
IV. 이공계전문가 기술개발 서포터즈 사업	33
< 별첨자료 >	
별첨 1. 연도별 “저변확대”사업 현황	41
별첨 2. 지역별 특화산업표	45
별첨 3. 산학연협력기술개발사업 참여기능 주관기관 현황	46
별첨 4. 2016년도 산학연협력기술개발사업 시행계획(전체)	52

# **Ⅰ. 2016년도 중소기업청 산학연협력기술개발사업 안내**



# 2016년도 중소기업청 산학협력기술개발사업 사업 안내

산학협력단  
중소기업산학협력센터

2016. 1. 26.

CNU 국립충남대학교  
CHUNGNAM NATIONAL UNIVERSITY

## 목 차



1

16년 주요개편사항

2

16년 사업 소개

3

신청 절차 및 방법

4

기타



# 16년 주요개편사항

CNU 충남대학교 산학협력단

## 1. 2016년 주요개편사항(1)



구분	2015년도	2016년도																			
예산	1,520억원	1,382억원 (전년대비 9.1% 감소)																			
추진기관	한국산학연합회/중소기업청	중소기업기술정보진흥원/ 한국산학연합회/중소기업청																			
사업구성	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>사업명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">첫걸음</td> <td>기업부설연구소</td> </tr> <tr> <td>일반형</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">도약</td> <td>자율편성형</td> </tr> <tr> <td>일반형</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>자율편성형</td> </tr> <tr> <td>일반형</td> </tr> </tbody> </table>	구분	사업명	첫걸음	기업부설연구소	일반형	도약	자율편성형	일반형		자율편성형	일반형	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>사업명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">첫걸음</td> <td>기업부설연구소</td> </tr> <tr> <td>일반형 + 자율편성형</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">도약</td> <td>일반형 + 자율편성형</td> </tr> <tr> <td>일반형</td> </tr> </tbody> </table>	구분	사업명	첫걸음	기업부설연구소	일반형 + 자율편성형	도약	일반형 + 자율편성형	일반형
	구분	사업명																			
	첫걸음	기업부설연구소																			
		일반형																			
도약	자율편성형																				
	일반형																				
	자율편성형																				
	일반형																				
구분	사업명																				
첫걸음	기업부설연구소																				
	일반형 + 자율편성형																				
도약	일반형 + 자율편성형																				
	일반형																				

CNU 충남대학교 산학협력단

# 1. 2016년 주요개편사항(2)

구분	2015년도	2016년도
선정방법	<p>◦ 일반형</p> <p>과제신청 후 주관기관 매칭 (과제신청(기업)→주관기관 공모→ 사업계획서 제출→대면평가→선정)</p>	<p>주관기관 매칭 후 과제신청 (사업계획서제출(기업+교수)→ 주관기관 자체평가→추천→대면평가→선정)</p>
	<p>◦ 자율편성형</p> <p>주관기관 매칭 후 과제 신청</p>	
과제선정	50%(자체평가 순위 25% + 대면평가 순위 25%) + 50%(대면평가 순위)	대면평가 순위로 선정 (주관기관 자체평가의 순위 및 점수 반영 안함)
가 점	<p>★대전광역시 선정 대전지역특화산업 우대★</p> <p>-무선통신융합, 메디바이오, 로봇자동화, 지식재산서비스, 금속가공 분야 자체평가 시 해당분야 산업 가점 부여 예정임</p>	

CNU 충남대학교 산학협력단



## 16년 사업 소개

CNU 충남대학교 산학협력단

## 1. 산학연협력기술개발사업(첫걸음,도약)(1)



구분	내 용	
사업목적	대학의 우수한 연구인프라(인력, 장비 등)를 활용한 중소기업 기술개발을 지원하여 기술경쟁력 향상	
지원대상	대학의 공동연구개발을 통해 신제품개발 및 연구개발 역량 강화를 희망하는 중소기업	
지원내용	첫걸음	정부 R&D에 처음 참여기는 중소기업
	도약	정부 R&D 참여 실적이 있으며, 기술혁신이 필요한 중소기업
지원조건	첫걸음	대전지역 중소기업
	도약	대전지역, 타 지역 중소기업
◦ 사업자등록증 소재지 기준		

CNU 충남대학교 산학협력단

## 1. 산학연협력기술개발사업(첫걸음,도약)(2)



구분	내 용				
지원규모		정부출연금	기업부담금		금액
	비율	현금 75%	현물	현금	정부출연금 최대 1억원 지원
기업부담금의 40%이상은 현금부담(총 사업비의 약 10%정도)					
신청기간	연 2회 (1차) 2016. 2. 11.(목) ~ 2. 24.(수) (2차) 2016. 6. 01.(수) ~ 6. 10.(금)				
신청방법 및 절차	기업-교수 사업계획서 제출(2월, 6월) → 산학협력단 자체평가 → 과제추천 → 대면평가 → 선정 → 협약				

CNU 충남대학교 산학협력단

## 2. 기업부설연구소 신규설치과제(1)

구분	내용			
사업목적	중소기업이 대학 및 연구기간 내에 기업부설연구소를 설치하고 대학 및 연구기관과 협력하여 기술개발 수행			
지원대상	동일지역의 대학, 연구기관 내 기업부설연구소를 처음 설치하고자 하는 중소기업			
지원규모	정부출연금	기업부담금		금액
	현금	현물	현금	최대2년, 2억원 이내 지원
	75%	25%		
기업부담금의 40% 이상 현금 납부				
신청기간	연 2회 (1차) 2016. 2. 11.(목) ~ 2. 24.(수) (2차) 2016. 6. 01.(수) ~ 6. 10.(금)			

CNU 충남대학교 산학협력단

## 2. 기업부설연구소 신규설치과제(2)

### 연구공간



독립된 연구공간  
(출입문, 벽있음)



독립되지 않은 연구공간  
(출입문, 벽없음)



사업부서  
사무실



사업부서  
사무실

#### • 독립된 연구공간

- 사방이 다른 부서와 구분될 수 있도록 벽면을 고정된 벽체로 구분하고 별도의 출입문을 갖춘 독립공간을 확보해야 함
- 면적은 객관적으로 볼 때 해당 연구소에서 연구기자재를 구비하고 연구원이 관련분야의 연구개발을 수행하는 데 적절한 크기를 확보해야 함
- 소기업 및 지식기반서비스 분야의 중소기업 연구소가 독립공간(방)을 연구공간으로 확보하지 못할 경우, 소규모(전용면적 30㎡이하) 연구공간을 별도의 출입문을 갖추지 않고 다른 부서와 칸막이 등으로 구분하여 운영할 수 있음(연구소 현판을 칸막이에 부착)

CNU 충남대학교 산학협력단



## 2. 기업부설연구소 신규설치과제(3)

구분	내용
필수사항	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 연구소의 사용공간이 독립된 공간, 출입문 별도</li> <li>2. 단, 소기업 및 지식기반서비스 분야 기업이 독립공간을 확보하지 못한 경우, 소규모(전용면적 30㎡이하) 연구공간을 별도의 출입문을 갖추지 않고 다른 부서와 칸막이 등으로 구분하여 운영할 수 있음</li> <li>3. 연구용 기자재가 연구소 내부공간에 위치해야 함</li> <li>4. 기업 전담인력 1명 이상 상주</li> </ol>
우대사항	★대전광역시 선정 대전지역특화산업 우대★

CNU 충남대학교 산학협력단



## 3. 이공계전문가 기술개발 서포터즈사업(1)

구분	내용		
사업목적	기업이 생산현장에서 직면하는 기술애로를 외부 이공계전문가를 통해 효율적으로 해결할 수 있도록 지원		
지원대상	중소, 중견기업		
지원내용	해결과제	현장에서 즉시 적용할 수 있는 단기 기술애로 해결 지원	
	전담과제	연구년인 전임교원이 기업에 상주하여 발생한 애로기술 해결	
신청기간	구분	해결과제	전담과제
	1차	3. 29 ~ 4. 7	4. 22 ~ 5. 2
	2차	5. 24 ~ 6. 2	
	3차	7. 26 ~ 8. 4	

CNU 충남대학교 산학협력단

### 3. 이공계전문가 기술개발 서포터즈사업(2)



구분	내 용			
	정부출연금	기업부담금		비고
지원규모	현금	현물	현금	
	75%	25%		
기업부담금은 총 사업비의 25% 중에서 40%이상 현금부담				
지원조건	(해결과제) : 최대 4개월, 2천만원 한도 (전담과제) : 최대 12개월, 3천만원 한도			
필수사항	기술인정보시스템( <a href="http://techin.sanhak.net">http://techin.sanhak.net</a> )에 등록된 이공계전문가만 사업 참여가능 (사업 참여를 위해서 반드시 가입 및 등록 필요)			

CNU 충남대학교 산학협력단



### 신청방법 및 절차

CNU 충남대학교 산학협력단



## 1. 사업일정 (첫걸음·도약, 기업부설)



CNU 충남대학교 산학협력단



## 2. 신청 절차 및 방법(첫걸음·도약, 기업부설)

절차	내용
과제신청	-신청방법 : 온라인(SMTECH)신청 후 산학협력단 서류 제출 -신청기간 : (1차) 2. 11. ~ 2. 24. (2차) 6. 1. ~ 6. 10. -신청서류 : 사업계획서(약식) 등
현장조사 및 과제추천	-자체평가 : 자체평가 실시 후 추천 과제 수 범위 내에서 지방청에 대면평가 과제 추천 -평가일정 : (1차) 3월 중 , (2차) 6월 중 -평가자 : 외부 전문가 5인 내외
대면평가	- 추천된 과제는 대면평가를 위한 사업계획서 등록, 제출
과제선정	- 지원과제 확정, 협약

CNU 충남대학교 산학협력단



## 2016년 최종 추천 T/O 수

최종 추천 T/O				
사업별	첫걸음	도약	기업부설	합계
추천 T/O	10	6	3	19

차수 별 추천 T/O				
차수	첫걸음	도약	기업부설	합계
1차(60%)	6	4	2	11
2차(40%)	4	2	1	7

중소기업청 사업 예산 1차 60% , 2차 40% 반영 예정



**질문의응답**

CNU 충남대학교 산학협력단



**감사합니다.**

**문의: 충남대학교 산학협력단**

**중소기업산학협력센터 이혜진(042-821-7045)**

## **II. 산학연협력기술개발사업 [첫걸음·도약]**

# 2016년도 산학연협력기술개발사업 첫걸음·도약과제

## 1. 사업개요

- 사업목적 : 대학·연구기관의 우수한 연구 인프라(인력, 장비 등)를 활용하여 중소기업의 기술개발지원을 통해 기술경쟁력 제고
- 지원규모 : 740억원 내외 (첫걸음 347억원, 도약 393억원)
- 지원대상 : 대학·연구기관과의 공동연구개발을 통해 신제품개발 및 연구개발역량 강화를 희망하는 중소기업
- 지원내용
  - (첫걸음과제) 정부 R&D에 처음 참여하는 중소기업을 대상으로 대학·연구기관과의 공동기술개발 지원(지자체 예산 매칭 지원)
    - 지역 내 특화산업분야 중소기업의 과제 우대(지역별 특화산업 별첨2 참조)
  - (도약과제) 기술혁신 역량제고를 통해 성장·도약이 필요한 중소기업을 대상으로 대학·연구기관과의 공동기술개발 지원

## 2. 신청자격

- 중소기업기본법 제2조의 규정에 의한 중소기업
  - (첫걸음과제) 정부 R&D에 처음 참여하는 중소기업으로 동일지역 내 대학·연구기관과 공동기술개발을 희망하는 중소기업
    - \* 동일지역 : 중소기업 사업자등록증 상 소재지 기준으로 확인
    - \* 충남대학교 주관기관 선정 시, 대전광역시 소재 기업만 신청 가능
  - (도약과제) 기술혁신 역량제고를 통해 성장·도약이 필요한 중소기업

### 3. 지원금액 및 한도

□ 정부출연금 : 총사업비의 75%이내에서 최대 1년, 1억원까지 지원

□ 민간부담금 : 중소기업은 총사업비의 25%이상을 부담  
(민간부담금의 40%이상은 현금) - 총 사업비의 약 10% 정도

구 분	개발기간 및 금액	정부출연금 비중	방 식
첫걸음과제	최대 1년, 1억원 이내	정부 50%, 지자체 25% 이내	지자체 매칭
도약과제		정부 75% 이내	지자체 비매칭

※ 정부 및 지자체 매칭비율은 정책에 따라 지역별로 상이할 수 있음

### 4. 사업 운영 절차

※ 평가·선정·협약 일정은 신청 과제 수에 따라 일부 조정될 수 있음



#### 가. 과제신청

□ 과제신청 : 신청기업은 공개된 주관기관 리스트 및 연구개발 가능 인력을 확인하고 공동연구개발을 수행하기 위한 사업계획서 제출

- (매칭원칙) 공동연구개발을 수행할 대학·연구기관과 매칭된 기업이 선도형 주관기관(충남대학교)을 검색 후 선택하고 사업계획서 등록

□ 신청기간 : (1차) '16. 2. 11(목) ~ 2. 24(수) 18:00까지  
(2차) '16. 6. 1(수) ~ 6. 10(금) 18:00까지

- 신청방법 : 온라인 신청 · 접수 후 주관기관에 서류 이메일 제출
- 온라인(인터넷)을 통한 사업계획서 신청 · 접수

※ www.smtech.go.kr → 회원가입 → 로그인 → 과제관리 → 과제신청 → 지원사업 선택 후, 온라인 내용입력 및 사업계획서 등록

※ 접수 완료 후 다시 수정할 경우 반드시 “제출하기”를 클릭하여야 제출완료됨  
(접수마감일 기준으로, 제출완료가 되지 않은 경우에는 접수 취소)

- 온라인 신청 시 유의사항
  - 기업이 온라인 신청 시 공동R&D를 수행할 대학·연구기관과 매칭 여부를 선택하여 신청

☞ (매칭 선택 시) 매칭된 주관기관(충남대학교)을 검색하여 선택 이후 온라인 내용 입력 및 사업계획서 등록

- 온라인 신청 시 구비서류

연번	서식 명	제출방법	해당여부
①	사업계획서(약식)	* 온라인 시스템 직접 입력  * 인터넷에서 해당 서식을 다운로드하여 작성한 후 문서파일 업로드	필수
②	사업신청서		
③	자가진단표		
④	신용상태 조회 동의서		
⑤	참여기업 과제정보 공개동의서		
⑥	중소기업 기술개발사업 청렴 서약서		
⑦	개인정보 이용(제공·조회) 동의서		
⑧	배우자 및 직계존비속 참여연구원 등록요청서		해당시

- 주관기관 제출서류

연번	서식 명	제출방법	해당여부
①	사업계획서(약식)	* 온라인 시스템에 제출한 파일과 동일함  * 주관기관 담당자 이메일 제출	필수
②	사업신청서		
③	자가진단표		
④	신용상태 조회 동의서		
⑤	참여기업 과제정보 공개동의서		
⑥	중소기업 기술개발사업 청렴 서약서		
⑦	개인정보 이용(제공·조회) 동의서		
⑧	참여기업 사업자등록증 사본(추가)		
⑨	참여기업 2015년도 재무제표(추가)		
⑩	배우자 및 직계존비속 참여연구원 등록요청서	해당시	

- 주관기관 제출처 : 충남대학교 산학협력단

담당자명	연락처	이메일
이혜진	042-821-7045	hjhj419@cnu.ac.kr

## 나. 현장조사 및 과제추천

- 현장조사** : 선도형 주관기관은 신청기업의 매출액, 업력 및 종업원 수 등 사업 참여시 검토사항 확인
- 과제추천** : 선도형 주관기관은 자체 평가를 실시하여 추천 과제수 범위 내에서 지방청에 대면평가 대상과제 추천
  - ※ 첫걸음 과제 중 지역 내 특화산업분야 중소기업의 과제 가산점 부여

지역	전략산업
대전(5)	무선통신융합, 메디바이오, 로봇자동화, 지식재산서비스, 금속가공

## 다. 적정성 검토 및 대면평가

- 지방청은 주관기관의 자체평가 기준, 평가절차 등의 적정성 여부를 검토하고 대면평가 대상과제 추천
  - 지방청으로부터 추천통보를 받은 주관기관 및 참여기업은 대면평가를 위한 사업계획서 등을 종합관리시스템([www.smtech.go.kr](http://www.smtech.go.kr))에 등록·제출
- 전문기관은 지방청이 추천한 과제를 대상으로 기술분야별 5인 내외의 평가위원회를 구성하여 대면평가 실시
  - 대면평가 결과 60점 이상의 과제를 심의조정위원회 추천

## 라. 과제 선정

- 지방청은 심의조정위원회를 통해 대면평가 결과 및 지원예산 규모 등을 고려하여 지원과제 및 정부출연금 심의·확정

## 5. 기타 공지사항

- 과제 선정절차(1회차, 2월)에서 탈락한 기업은 기존 사업계획서를 보완하고 보완사항을 명시하여 **1회(6월)에 한하여 재신청 가능**
- 지역 특화산업 분야에 해당하는 중소기업 과제 우대
  - 지역별 특화산업(<별첨 2>) 분야에 해당하는 중소기업의 경우, 첫걸음 과제 대면평가 결과에 가점 적용(2점)

## 6. 지원제외 사항

- 주관기관·참여기업의 자격 및 공고내용과의 적합성
  - 주관기관 및 참여기업의 자격이 신청자격에 맞지 않거나, 신청과제의 내용이 사업의 기본목적, 개발특성, 공고내용에 적합하지 않은 경우
- 기 개발/기 지원 여부
  - 신청과제가 기 개발 또는 기 지원된 경우
  - 신청과제가 동일기업의 기 지원된 과제내용과 유사한 경우
  - 신청기업의 기 생산·판매·서비스 중인 제품·서비스이거나 동제품·서비스의 단순 성능개량 또는 조립인 경우
  - 신청과제가 신제품·새로운 서비스의 개발 또는 기존 제품·서비스의 고도화(계량화·기능 추가 등 포함)가 아닌 단순한 연구성과제인 경우
- 의무사항 불이행 여부
  - 주관기관, 참여기업, 대표자, 과제책임자 등이 접수 마감일 현재 기술료 납부 및 납부계획서 제출, 성과실적 입력, 정산금 및 환수금 납부 등의 의무사항을 불이행한 경우
    - \* 과제 선정을 위한 최초 평가 개시 전까지 해소한 경우에는 예외

□ 참여제한 여부

- 주관기관, 참여기업, 대표자, 과제책임자 등이 접수 마감일 현재 중소 기업기술개발사업 또는 국가연구개발사업에 참여제한 중인 경우

□ 채무불이행 및 부실위험 여부

- 주관기관, 참여기업 및 대표자 등이 접수 마감일 현재 다음 중 하나에 해당하는 경우

- \* 채무불이행 및 부실위험 여부는 접수마감일 현재 신용조사 결과 및 '15년도 재무제표를 근거로 판단하되, '15년도 결산이 종료되지 않은 경우 '14년도 재무제표 근거로 판단

- 기업의 부도, 휴·폐업

- 국세·지방세 체납 및 금융기관 등의 채무불이행이 확인된 경우

- \* 과제 선정을 위한 최초 평가 개시 전까지 해소하거나, 체납처분 유예를 받은 경우, 회생인가를 받은 기업, 중진공 등으로부터 재창업자금을 지원 받은 기업과 중소기업 건강관리시스템 기업구조 개선진단을 통한 정상화 의결기업은 예외

- 부채비율이 1,000%이상인 경우와 최근결산 기준 자본전액잠식인 경우

- \* 단, 창업 3년 미만인 업체, 중소기업 건강관리시스템 기업구조 개선진단을 통한 정상화 의결기업, 「은행업감독업무시행세칙」에 따른 “채권은행협의회 운영협약(채권은행 협약)”에 따라 채권은행협의회와 경영정상화계획의 이행을 위한 약정을 체결한 기업, 시설투자에 따른 일시적 부채 증가 등의 사유로 「중소기업 기술개발 지원사업 운영요령」 제11조의 평가위원회에서 지원 가능한 것으로 인정한 기업은 예외

- 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우

- 창업 3년 이상 기업이 현장조사 등에서 재무제표를 제출하지 않은 경우

## 7. 기타 공지사항

- 중소기업은 세부과제 당 1개의 과제만 신청 가능
  - \* 세부과제를 연 2회 이상 공고(예 : 상·하반기)할 경우에도 1개의 과제만 신청 가능
- 중소기업은 당해연도에 '산학연협력 기술개발사업' 중 1개 과제만 선정 가능
- 중소기업은 해당년도에 '중소기업 기술개발 지원사업' 중 이미 수행중인 과제를 포함해서 최대 2개 과제까지 수행 가능
  - 다만, 다음의 경우는 예외적으로 지원 가능
    - 이미 수행중인 과제의 잔여기간이 접수마감일 현재 4개월 미만인 경우
    - 'R&D기획역량제고', '연구장비공동활용지원', '이공계전문가기술개발서포터즈', '중소기업기술개발인력 활용지원' 사업에 참여하는 경우
- 참여횟수 제한 관련사항(사업신청 불가) : R&D 졸업제
  - '05년부터 기술개발 지원사업에 주관기관으로 참여하여,
    - 개별 중소기업당 '저변확대' 사업을 총 4회 이상 수행한 경우는 '저변확대' 사업에 신청이 불가능
      - \* 저변확대 사업을 총 4회 이상 수행한 경우에도 타 사업은 신청 가능
      - \* 'R&D기획역량제고', '연구장비공동활용지원', '이공계전문가기술개발서포터즈' 사업은 계속 참여 가능
      - \* 단, 'R&D기획역량제고'의 R&D기획지원사업에는 참여가능하나, 참여횟수 제한에 해당할 경우 차년도 R&D사업 연계지원은 불가
      - \* 연도별 '저변확대' 사업 현황 : <별첨 1> 참고
    - '제품·공정개선 기술개발사업'은 '15년부터, '산학연협력 기술개발사업'의 참여기업은 '13년부터 참여횟수 계상

< 저변확대 사업 >				< 타 사업(예시) >			
제품·공정개선	산학연 (이공계서포터즈 제외)	창업 성장	기업서비스	기술혁신 (기업서비스제외)	융복합	상용화	시장창출형 등
총 4회				제한 無			

- 사업에 참여하는 자 (대학·연구기관, 중소기업, 대표자, 과제책임자 등)는 채무 불이행 등 신용조회에 동의한 것으로 간주함
- 기술개발지원사업을 통해 발생된 특허(출원·등록) 등 지식재산권은 참여기업 또는 주관기관이 소유하여야 하며, 개인이 포함되어 있을 경우 관련법령(중소기업기술혁신촉진법 제31조)에 따라 제재를 받을 수 있음
  - \* (예외사항) 개인사업자의 경우 대표자 명의 출원·등록 가능

## 8. 사업 담당자 문의처

사업 담당자	전 화	전자우편
중소기업산학협력센터 이혜진	821-7045	hjhj419@cnu.ac.kr

- 붙임 1. 산학연협력기술개발사업 사업계획서(약식)  
 2. 산학연협력기술개발사업 사업신청서

[붙임 1]

**『산학연협력 기술개발사업』  
사업계획서(약식)**

**I. 사업계획 요약**

**1. 신청기업 정보**

기업명		홈페이지	
설립년월일		상시종업원수(명)	
사업자등록번호		법인등록번호	
주소			
주생산품(납품처)			
대표자	성명	생년월일	
	전화	핸드폰	
	이메일	팩스	
실무 담당자	성명	생년월일	
	전화	핸드폰	
	이메일	팩스	

**2. 기술개발 개요**

**2-1. 기술개발 요약**

개발목표	
개발내용	
기대효과	

## 2-2. 키워드 (한글 5개, 영문 5개)

한 글	①	②	③	④	⑤
영 문	①	②	③	④	⑤

※ 최종목표 개발내용, 및 기대효과 : 4,000Byte(한글 2,000자) 내로 요약하여 전산입력

※ 키워드 : 한글, 영문을 구분하여 전산으로 입력하되 각각 3항목 이상 입력

## 3. 기술분류

구 분	대분류	중분류	소분류
산업기술분류			
6T분류			
국가과학기술분류 (연구분야)			
국가과학기술분류 (적용분야)			
국가중점과학기술분류			
녹색기술분류			
신성장분야 전략기술			

※ 산업기술분류, 6T분류, 국가과학기술분류, 국가중점과학기술분류, 녹색기술, 신성장분야 전략기술, 적용 분야 분류 : 별지서식의 “기술분류표”를 참조하여 본 과제의 해당분류를 선택하여 입력

※ 산업기술분류 입력은 향후 평가위원회 구성 및 배정의 근거자료로 활용되오니, 신청과제의 핵심개발 기술과 관련성이 높은 각 기술 분류의 세부 유형을 신중하게 선택하시기 바랍니다.

## II. 연구개발 과제 계획

### 1. 기술개발 필요성 및 현황

○

※ 기술개발의 필요성 중심으로 관련기술의 국내·외 기술개발현황 및 향후 전망 등을 서술

<표 1> 국내외 주요시장 경쟁사

경쟁사명	제품명	판매가격(천원)	연 판매액(천원)
①			
②			

※ 본 기술/제품과 직접적 경쟁관계에 있는 국내·외 기관 및 기업의 제품 등을 작성

### 2. 기술개발 준비현황

○

※ 신청과제에 대해 그간 준비한 기술개발 관련 내용과 지식재산권 확보방안 및 회피전략 등을 포함하여 서술

<표 2> 국내외 관련지식재산권 현황

지식재산권명	지식재산권출원인	출원국/출원번호
① 예) 디자인용 프로그램 개발	(주)우리회사	한국/102009XXXX
②		

※ 본 기술/제품과 직접적 경쟁관계에 있는 국내·외 기관 및 기업의 지식재산권 현황을 작성

### 3. 기술개발 최종목표

○

※ 개발하고자 하는 기술의 내용을 최종산물(제품, 기술 등)로 함축하여 간략히 서술

<표 3> 목표달성도 평가지표

주요 성능지표 <sup>1)</sup>	단 위	현재기술 수준	최종 개발목표 <sup>2)</sup>	세계최고수준 (보유국/보유기업)	가중치 <sup>3)</sup> (%)	객관적 측정방법	
						시료 수 <sup>4)</sup> (n≥5개)	시험규격 <sup>5)</sup>
1. 예) 속도	km	20km이상	55km 이상	60km(3M, 미국)	20	10	
2. 예) 소음	db	40db 이하	10db 이하	8db(노키아, 핀란드)	15	10	
3.							
4.							
<input type="checkbox"/> 시료수 5개 미만 (n<5개)시 사유 ○							
<input type="checkbox"/> 측정결과의 증빙방법 <sup>6)</sup>							

- 1) 주요 성능지표 : 정밀도, 회수율, 열효율, 인장강도, 내충격성, 작동전압, 응답시간 등 기술적 성능판단 기준이 되는 것을 의미하며, 분야별 개발내용에 적정하게 항목에 따라 구체적으로 수치화하여 반드시 제시
- 2) 최종 개발목표 : ‘특정목표값 이상(min)’ 또는 ‘특정목표값 이하(max)’의 형태로 표현
- 3) 가중치 : 각 주요 성능지표의 최종목표에 대한 상대적 중요도를 말함
- 4) 시료 수 : 시험평가 결과의 신뢰성 확보를 위해 최소 5개 이상이어야 하며, 5개 미만 시 사유를 작성
- 5) 시험규격 : 가능하면 공인규격상의 시험검사방법을 기재(예 : KS···, JIS···)하고, 공인 시험이 불가능한 경우 객관적인 평가방법을 반드시 제시하여야 함
- 6) 측정결과의 증빙방법 : 해당 지표 관련 공인 시험인증기관(예: 000연구원)의 시험성적서를 원칙으로 증빙 하되, 과제 특성상 주관기관·참여기업 등이 시험(성능평가)을 수행하는 경우 객관적 사유 기재

#### 4. 기술개발 내용

○

※ 개발하고자 하는 주요 핵심기술 위주로 기존 제품(기술)과의 차별성 등 세부적인 개발방법 및 내용 서술

<표 4> 수행기관별 업무분장

수행기관	주요 담당 업무	기술개발 비중(%)
주관기관		
참여기업		
총 계		100%

※ 기술개발 비중이란 전체 기술개발내용을 100%로 하였을 경우에 각 수행기관에서 담당할 업무의 비중으로 작성

## 5. 연구인력 주요 이력

성 명 (구분)	경력사항			전 공 (학위)	최종학력
	연 도	기 관 명	근무부서/직위		
(연구책임자)	~				
	~				
(참여연구원)	~				
	~				

※ 신청기업의 연구책임자 및 참여연구원에 대해 작성

## 6. 국가연구개발과제 참여실적 (신청 중 포함)

번호	프로그램명 (시행부처/기관)	과제명	과제 핵심 내용	개발기간 (시작-종료일)	정부 출연금(천원)	참여형태 (주관/참여)	과제 현황*		
							완료	개발중	신청중
1									
2									
3									

※ 참여기업은 “과제현황” 중 신청시점에 해당하는 사항에 체크(√)표시

## 7. 개발기술 활용 및 사업화방안

○

※ 기술개발결과의 활용분야 및 활용방안을 구체적으로 서술

※ 제품화 이후의 양산 계획, 방법 및 양산 제품의 마케팅 전략 등 생산 및 판로확보 방안을 객관적으로 서술

[붙임 2]

## 산학연협력 기술개발사업 신청서

첫걸음과제                       도약과제                       기업부설연구소 신규설치과제

<b>신청기업명</b>			
<b>과제명</b>			
<b>희망 주관기관</b>		<b>희망 과제책임자</b>	
<b>기업유형</b>	<input type="checkbox"/> 개인기업 <input type="checkbox"/> 법인기업( <input type="checkbox"/> 개인→법인전환 <input type="checkbox"/> 일반 <input type="checkbox"/> 외감) <input type="checkbox"/> 공장등록		
<b>기업형태</b>	※ 해당하는 형태에 모두 표시(√) 접수 마감일 기준 유효기간 내에 있는 인증에 한함		
	<input type="checkbox"/> 벤처기업 <input type="checkbox"/> INNO-BIZ기업 <input type="checkbox"/> MAIN-BIZ기업 <input type="checkbox"/> 녹색인증기업 <input type="checkbox"/> 뿌리기술전문기업 <input type="checkbox"/> GREEN-BIZ기업 <input type="checkbox"/> IMS인증기업 <input type="checkbox"/> 싱글PPM인증기업 <input type="checkbox"/> 사업전환계획 승인기업 <input type="checkbox"/> 협업사업계획 승인기업 <input type="checkbox"/> 수탁·위탁거래 우수기업 <input type="checkbox"/> 산학협약체결기업 <input type="checkbox"/> 장애인 기업 <input type="checkbox"/> 여성기업 <input type="checkbox"/> IMS인증기업 <input type="checkbox"/> 모범납세기업 <input type="checkbox"/> 사회적기업 <input type="checkbox"/> 기타(                      )		
<b>조직현황</b>	<input type="checkbox"/> 기업부설연구소 보유(등록일 :    년    월    일, 소재지 :                      ) <input type="checkbox"/> 연구전담부서 보유(등록일 :    년    월    일, 소재지 :                      ) <input type="checkbox"/> 자체 R&D 전담조직 보유 <input type="checkbox"/> 기타(                      )		
<b>인력현황</b>	<input type="checkbox"/> 상시근로자수 (    )명 <input type="checkbox"/> R&D 전담인력 (    )명		
<b>주요참여 제한여부 확인</b>	※ 해당하는 부분에 모두 표시(√)		
	<input type="checkbox"/> 국가 R&D 사업 참여제한 중인 기업, 대표자 및 과제책임자 등 <input type="checkbox"/> 기업의 부도, 휴·폐업 <input type="checkbox"/> 채무불이행 <input type="checkbox"/> 부채비율 1,000% 이상 <input type="checkbox"/> 자본전액잠식		
<b>지식재산권</b>	※ 본 과제 관련하여 보유하고 있는 지식재산권		
	<input type="checkbox"/> 특허등록(    )건 <input type="checkbox"/> 특허출원(    )건 <input type="checkbox"/> 실용신안(    )건 <input type="checkbox"/> 의장 (    )건 <input type="checkbox"/> 상표(    )건 <input type="checkbox"/> 프로그램(    )건 <input type="checkbox"/> GS (    )건 <input type="checkbox"/> 인증(    )건 <input type="checkbox"/> NET (    )건 <input type="checkbox"/> NEP(    )건 * 접수 마감일 기준 유효기간 내에 있는 지식재산권에 한함, 법인은 출원인이 법인명, 개인은 출원인이 대표인 경우만 기재		
<b>수상실적</b>	※ 접수마감일 기준 최근 3년간 실적기재		
	<input type="checkbox"/> 중소기업기술혁신상 <input type="checkbox"/> 중소기업대상 <input type="checkbox"/> 10대 신기술상 <input type="checkbox"/> IR52장영실상 <input type="checkbox"/> 다산기술상 <input type="checkbox"/> 벤처기업상 <input type="checkbox"/> 특허기술상 <input type="checkbox"/> 기타 동등이상 수상(                      )		

### **Ⅲ. 기업부설연구소 신규설치과제**

# 2016년도 기업부설연구소 신규설치과제 시행계획

## 1. 사업개요

- 사업목적** : 중소기업이 대학 및 연구기관 내에 기업부설연구소 설치하고 대학·연구기관과 협력하여 기술개발을 수행할 수 있도록 지원
- 지원규모** : 131억원 내외 (계속 67억원, 신규 64억원)
- 지원대상** : 동일지역(광역시·특별자치시·도)의 대학·연구기관 내 기업부설연구소를 처음 설치하고자하는 중소기업\*
  - \* 중소기업기본법 제2조에 의한 중소기업으로, 협약 후 6개월 이내 기업부설연구소 설치가 가능한 중소기업
- 지원내용**
  - 중소기업이 동일지역의 대학·연구기관 내 기업부설연구소를 설치하고 대학·연구기관과 공동으로 R&D를 지원
  - 중소기업은 대학 또는 연구기관의 인적·물적 자원을 활용 가능하고 대학·연구기관은 R&D 노하우 전수

## 2. 신청자격

- (모집가능지역) 서울, 인천, 부산, 울산, 경북, 광주, 전남, 제주, 대전, 충남, 세종, 강원, 충북, 전북, 경남 등 15개 지역
  - \* '16년 신규선정을 위한 지자체 예산이 미확보된 경기·대구 제외
  - \* 자격요건, 평가 결과에 따라 선정과제가 나오지 않을 수 있음.
- (신청기업) 중소기업기본법 제2조의 규정에 의한 중소기업
  - 동일지역의 대학·연구기관 내 기업부설연구소를 처음 설치하는 중소기업

- (주관기관) 산학연협력 기술개발사업의 주관기관으로서, 기업부설연구소 설치공간 및 연구기자재 활용을 지원할 수 있으며 신청기업과 동일지역 내에 소재한 대학·연구기관

### 3. 지원금액 및 한도

- 정부출연금 : 총사업비의 75%이내
- 민간부담금 : 중소기업은 총사업비의 25%이상을 부담  
(민간부담금의 40%이상은 현금)

구 분	개발기간 및 금액	정부출연금 비중	방 식
기업부설연구소 신규설치	최대 2년, 2억원 이내	정부 50%, 지자체 25% 이내	지자체 매칭

- ※ 주관기관은 참여기업과 동일 지역 내에 소재할 것
- ※ 국비, 지방비 매칭비율은 정책에 따라 지역별로 상이할 수 있음

### 4. 신청기간 및 방법

- 신청기간 : (1차) '16. 2. 11(목) ~ 2. 24(수) 18:00까지  
(2차) '16. 6. 1(수) ~ 6. 10(금) 18:00까지

☞ 접수 마감일에는 전산폭주로 인하여 접수가 지연되거나 장애가 발생할 수 있으므로 가급적 마감일 2~3일전에 신청완료 요망

- 신청방법 : 온라인(인터넷)을 통한 사업계획서 신청·접수

※ www.smtech.go.kr → 회원가입 → 로그인 → 과제관리 → 과제신청 → 지원사업 선택 후, 온라인 내용입력 및 사업계획서 등록  
 ※ 접수 완료 후 다시 수정할 경우 반드시 “제출하기”를 클릭하여야 제출완료됨  
 (접수마감일 기준으로, 제출완료가 되지 않은 경우에는 접수 취소)

○ 온라인 신청 시 유의사항

- 기업이 온라인 신청 시 공동R&D를 수행할 대학·연구기관과 매칭 여부를 선택하여 신청

☞ (매칭 선택 시) 매칭된 주관기관(대학·연구기관)을 검색하여 선택 이후 온라인 내용입력 및 사업계획서 등록 → 검색대상 주관기관은 <별첨 3> 참조

☞ (비매칭 선택 시) 주관기관(대학·연구기관) 선택 없이 온라인 내용입력 및 사업계획서 등록 → 접수 마감 이후 주관기관에 비매칭과제를 공개하고 주관기관-중소기업 간 상호 매칭(1주일 이내)하여 평가에 대응(비매칭시 지원제외, 매칭관련 문의 : 한국산학연합회 042-720-3341,3340)

○ 신청 시 구비서류

연번	서식 명	제출방법	해당여부
①	사업계획서(약식)	* 온라인 시스템 직접 입력	필수
②	사업신청서	* 인터넷에서 해당 서식을 다운로드하여 작성한 후 문서파일 업로드	
③	자가진단표		
④	신용상태 조회 동의서		
⑤	참여기업 과제정보 공개동의서		
⑥	중소기업 기술개발사업 청렴 서약서		해당시
⑦	개인정보 이용(제공·조회) 동의서		
⑧	배우자 및 직계존비속 참여연구원 등록요청서		

**5. 평가 및 선정절차**

※ 평가·선정·협약 일정은 신청 과제 수에 따라 일부 조정될 수 있음



## □ 과제 신청

- 신청기업은 공개된 주관기관 리스트 및 연구개발 가능 인력을 확인하고 공동연구개발을 수행하기 위한 사업계획서 제출
  - (매칭원칙) 공동연구개발을 수행할 대학·연구기관과 매칭된 기업이 선도형 또는 일반형 주관기관을 검색 후 선택하고 사업계획서 등록
    - \* 선도형 주관기관 : 지방중소기업청(이하 '지방청')으로부터 과제 추천권을 부여받은 대학·연구기관 (지역별 예산의 약 80%로 운영)
    - \* 일반형 주관기관 : 과제 추천권이 없는 대학·연구기관 (지역별 예산의 약 20%로 운영)

## □ 현장조사 및 과제추천

- 현장조사 : 선도형 주관기관은 신청기업의 매출액, 업력 및 종업원 수 등 사업 참여시 검토사항 확인
  - \* 일반형 주관기관은 관리기관(협회)에서 현장조사
- 과제추천 : 선도형 주관기관 자체 평가를 실시하여 추천 과제수 범위 내에서 지방청에 대면평가 대상과제 추천
  - \* 일반형 주관기관은 관리기관(협회)에서 과제추천

## □ 적정성 검토 및 대면평가

- 지방청은 주관기관의 자체평가 기준, 평가절차 등의 적정성 여부를 검토하고 대면평가 대상과제 추천
  - 지방청으로부터 추천통보를 받은 주관기관 및 참여기업은 대면평가를 위한 사업계획서 등을 종합관리시스템([www.smtch.go.kr](http://www.smtch.go.kr))에 등록·제출
- 전문기관은 특허센터를 활용하여, 지방청이 추천한 과제를 대상으로 선행특허 존재여부를 조사
  - \* 조사결과는 대면평가 시 평가위원회에 제공

- 전문기관은 선행특허조사 이후 기술분야별 5인 내외의 평가위원회를 구성하여 대면평가 실시
  - 전문기관은 사업계획서에 3,000만원 이상의 연구장비 구입계획이 있는 경우 대면평가를 통해 연구장비 도입 타당성을 평가
  - 대면평가 결과 60점 이상의 과제를 심의조정위원회 추천

#### 과제 선정

- 지방청은 심의조정위원회를 통해 대면평가 결과 및 지원예산 규모 등을 고려하여 지원과제 및 정부출연금 심의·확정

### 6. 기타 공지사항

#### 지역 특화산업 분야에 해당하는 중소기업 과제 우대

- 지역별 특화산업(<별첨 2>) 분야에 해당하는 중소기업의 경우 대면평가 결과에 가점 2점 적용

#### 비매칭 과제 신청

- 비매칭 과제로 신청한 경우, 접수 마감 이후 과제목록 등이 주관기관에 배포되며 주관기관-중소기업 간 상호 매칭기간(접수 후 1주일 이내) 부여(비매칭시 지원제외, 매칭관련 문의 : 한국산학연합회 042-720-3341,3340)

#### 신청 시 유의사항

- 지방비가 확보되지 않은 일부지역(경기, 대구)은 신청·접수 대상에서 제외

## **IV. 이공계전문가 기술개발 서포터즈사업**

# 2016년도 이공계전문가 기술개발 서포터즈사업 시행계획

## 1. 사업개요

- '이공계전문가 기술개발 서포터즈사업'은 중소기업 및 중견기업이 생산현장에서 직면하는 기술애로를 외부 이공계전문가를 통해 효율적으로 해결할 수 있도록 지원
- 지원규모 : 49억원

## 2. 지원내용

- 해결과제 : 중소·중견기업과 이공계전문가의 협력으로 현장에 즉시 적용할 수 있는 단기 기술애로 해결을 지원

### < 지원범위 >

- ① 생산공정 또는 제품성능 개선
- ② 제품 표준화 또는 시제품의 제품화 추진 시 발생한 기술애로 개선
- ③ 융·복합 기술애로 해결 및 기타 위에 준하는 기술애로 해결

- 전담과제 : 연구년으로 지정받은 이공계분야 전임교원이 중소·중견기업에 상주하며 발생한 기술애로 해결을 지원

### < 지원범위 >

- ① 기술애로 해결
- ② 사업화지원 : 제품화 추진, 시제품 제작, 신기술 적용 검토 등
- ③ 교육지원 : 기술교육, 정보 및 자료 제공, 신규사업 아이템 기획 등

### 3. 신청자격 및 내용

#### 참여기업

- 중소기업기본법 제2조의 규정에 의한 중소기업
- 중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법 제2조에 의한 중견기업

#### 주관기관

- 대학·연구기관 등 비영리법인으로써 산학협력코디네이터 자격을 갖춘 전담인력 1인과 이공계전문가 정회원 20인 이상을 기술인정보시스템\*에 추천전문가로 보유하고 있는 기관

\* (기술인정보시스템) <http://techin.sanhak.net>

- 신규 주관기관 참여를 희망하는 기관은 '신규참여 주관기관 신청서'를 전문기관에 제출하고 선정평가를 거쳐 확정

\* 기존 주관기관은 자격요건(<붙임>참조)을 충족하는 경우, 별도 선정평가 생략

#### 연구년 교수

- 2년제 대학 이상에서 연구년으로 발령(선정)받은 전임교원, 주관기관에 이공계전문가로 등록하여만 사업참여 가능

### 4. 지원금액 및 한도

#### 출연금 지원기준

- 해결과제 : 지원과제 1건당 총 사업비의 75% 이내  
(기업부담금은 총 사업비의 25%이상)
- 전담과제 : 지원과제 1건당 총 사업비의 75% 이내  
(기업부담금은 총 사업비의 25%이상)

\* 기업부담금은 총 사업비의 25% 중에서 40% 이상을 현금으로 부담

지원조건

- 해결과제 : 최대 4개월, 2천만원 한도
- 전담과제 : 최대 1년, 3천만원 한도

**5. 신청기간 및 방법**

지원과제 신청기간

구분	해결과제	전담과제	비고
1차	3.29 ~ 4.7	4.22 ~ 5.2	
2차	5.24 ~ 6.2	-	
3차	7.26 ~ 8.4	-	

주관기관 신청기간 : 2016. 1. 25 ~ 2. 3(신규 신청에 한함)

신청방법

- 참여기업

▶ [SM TECH 종합관리시스템] → 회원가입 → 로그인 → [산학협력(이공계 전문가)] → 과제신청 → 사업계획서 등 구비서류 등록

\* (SMTECH종합관리시스템) <http://www.smtech.go.kr>

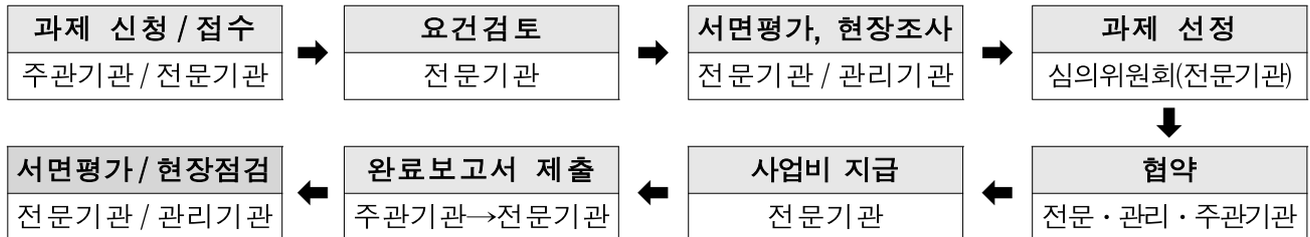
- 신규 주관기관

▶ [기술인정보시스템] → 회원가입 → 로그인 → 신규 주관기관 신청서 등록 →  
① (산학협력사업의 주관기관일 경우) 기한 내 주관기관 요건 충족 → 선정  
② (그 외 기관일 경우) 선정평가(60점 이상 통과) → 기한 내 주관기관 요건 충족 → 선정

\* (기술인정보시스템) <http://techin.sanhak.net>

## 6. 선정 및 지원절차

### □ 해결과제 및 전담과제



\* 전문기관(중소기업기술정보진흥원), 관리기관(한국산학연합회), 주관기관(전문가 지원기관)

- 주관기관은 이공계전문가 및 신청기업과 공동으로 사업계획서를 작성하여 종합관리시스템에 신청
- 전문기관은 서면평가 결과 60점 이상 과제 중 해당 차수별 지원 목표의 1.5배수 이내로 선정하여 현장조사 시행
- 관리기관은 현장조사 대상으로 선정된 신청기업을 직접 방문하여 현황조사를 하고 전문기관은 그 결과를 반영하여 심의조정위원회 추천
- 전문기관은 심의조정위원회 결과에 따라 협약체결 후 주관기관에 사업비 지급
- 퇴직 이공계전문가가 해결과제 책임자로 참여하는 경우 가점(2점) 부여(서면평가 시)

## 7. 신청제한 및 지원제외 사항

※ 신청제한에 해당할 경우 온라인상에서 신청이 차단될 수 있으며, 신청 전에 제한 사유를 해소하여야 신청 가능하고, 신청 이후라도 최종협약 이전에 신청제한 또는 지원제외 사유가 발생 또는 발견되는 경우 평가·지원 제외대상에 해당

- 사업에 참여하는 자(주관기관, 중소·중견기업, 이공계전문가)가 다음의 어느 하나에 해당하는 경우

- ① 기업의 부도, 휴·폐업
- ② 국세·지방세 체납자로 확인된 경우
  - 다만, 회생인가를 받은 기업, 중소기업진흥공단 등으로부터 재창업자금을 지원 받은 기업과 중소기업 건강관리시스템 기업구조 개선진단을 통한 정상화 의결기업은 제외
- ③ 금융기관 등의 채무불이행이 확인된 경우
  - 다만, 회생인가를 받은 기업, 중소기업진흥공단 등으로부터 재창업자금을 지원 받은 기업 등 정부·공공기관으로부터 재기지원 필요성을 인정받은 기업, 중소기업 건강관리시스템 기업구조 개선진단을 통한 정상화 의결기업, 채권금융기관협의회와 경영정상화계획의 이행을 위한 약정을 체결한 기업은 예외
- ④ 최근 재무제표 부채비율이 1,000%이상인 경우
  - 다만, 중소기업 건강관리시스템 기업구조 개선진단을 통한 정상화 의결기업, 창업 3년미만인 중소기업, 채권금융기관협의회와 경영정상화계획의 이행을 위한 약정을 체결한 기업은 예외
  - 접수마감일 현재 확정된 전년도 재무제표를 근거로 판단하되, 전년도 결산이 종료되지 않은 경우 전전년도 재무제표를 근거로 판단
- ⑤ 기업이 자본전액잠식 상태에 있는 경우 및 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우(단, 법원의 회생인가를 받은 경우와 창업 3년 미만인 업체는 예외)

- 접수마감일 현재 사업별 의무사항(각종 보고서 제출, 기술료 납부, 정산금 또는 환수금 납부 등)을 불이행하고 있는 경우
- 국가연구개발사업에 참여제한 중인 경우
- 신청기관의 자격이 신청자격에 맞지 않거나, 신청과제의 내용이 세부사업별 기본목적, 개발특성, 공고내용에 적합하지 않은 경우
- 최근 1년 이내에 공정거래위원회로부터 공정거래법에 따른 인력 부당 유인·채용 불공정행위 위반자로 통보받은 경우

- ※ 국세·지방세, 채무불이행 및 의무사항불이행의 경우, 과제 선정평가 개시 전까지 해소한 경우는 예외
- ※ 지원제외 사유에 해당하는지 여부는 접수마감일을 기준으로 판단하며, 선정된 이후라도 해당사실이 발견되는 경우에는 선정 취소

- 2년 연속 최하위 등급시 차년도 사업참여 제한(전문가, 참여기업)

## 8. 기타 공지사항

- 과제책임자로 참여하는 이공계전문가가 동시수행 가능한 해결과제는 2개이며, 연간 최대 3개까지 수행 가능(단, 전담과제를 수행하는 연구년 교수는 해결과제를 병행하여 수행 불가)
- 전담과제에 참여하는 연구년 교수는 과제협약기간의 70% 이상을 연구년 상태로 지원가능 한 경우만 참여가능
- 서면평가 또는 현장평가 등에서 탈락한 지원과제를 동일한 내용으로 재신청 시 요건검토에서 탈락
  - 단, 변경된 내용(목적, 연구내용, 성과 등)이 있을 시 인정할 만한 관련 자료를 함께 제출할 경우 1회에 한하여 재신청 가능
- 이공계전문가 자격기준

구 분	자 격 내 용
산업계	박사학위 소지자, 석사(학사)학위 소지자로 해당분야 5년(7년) 이상 경력자, 연구소장 및 부장급 이상의 임직원
학 계	2년제 대학 이상에서 전임강사 이상의 교수
연구계	박사학위 소지자, 석사(학사)학위 소지자로 해당분야 5년(7년) 이상 경력자
기 타	기술사, 기술지도사 또는 상기와 유사한 경력과 전문성을 보유한 자

\* (퇴직 이공계전문가) 이공계 분야의 산·학·연전문가로 50세 이상 고용보험 미가입자이며 해당분야 경력 10년 이상 보유한 자

- 동 공고문에서 정하지 아니한 세부 내용은 '중소기업기술개발 지원사업 운영요령' 및 '2016년도 이공계전문가 기술개발 서포터즈 사업 관리지침'을 적용함

## 9. 문의처

### □ 사업안내

부서명	연락처	문의사항
중소기업 R&D 콜센터	1357	신청·접수 및 사업문의 등

#### ※ 사업관련 홈페이지 안내

- (주관기관 관련 사이트) 기술인정보시스템 <http://techin.sanhak.net>
- (과제신청) smtech종합관리시스템 <http://www.smtech.go.kr>
- (공고안내) 중소기업청 홈페이지 <http://www.smba.go.kr>
- (공고안내) 중소기업기술정보진흥원 홈페이지 <http://www.tipa.or.kr>

## 연도별 "저변확대" 사업 현황

연도	“저변확대” 사업	그 외 사업
2005	중소기업기술혁신개발사업(일반과제) 중소기업이전기술개발사업(일반과제) 생산현장직무기피요인해소사업(중소기업개발과제)	중소기업기술혁신개발사업(전략과제) 구매조건부신제품개발사업(선도과제) 산학연협력기업부설연구소지원사업(신규설치) 생산현장직무기피요인해소사업(컨소시엄개발과제)
2006	중소기업기술혁신개발사업(일반과제) 중소기업이전기술개발사업(일반과제) 직무기피요인해소사업(중소기업개발과제)	중소기업기술혁신개발사업(전략과제) 구매조건부신제품개발사업(선도과제) 산학연협력기업부설연구소지원사업(신규설치) 직무기피요인해소사업(컨소시엄개발과제)
2007	중소기업기술혁신개발사업(일반과제) 중소기업서비스연구개발사업(일반과제) 중소기업이전기술개발사업(일반과제) 생산환경혁신개발사업(중소기업기술개발과제) 생산환경혁신개발사업(보급확산과제) 선도형기술혁신전략과제지원(슈퍼컴퓨터활용과제)	중소기업기술혁신개발사업(전략과제) 구매조건부신제품개발사업(선도과제) 구매조건부신제품개발사업(투자연계과제) 산학연협력기업부설연구소지원사업(신규설치) 생산환경혁신개발사업(컨소시엄기술개발과제) 기업협동형기술개발사업(일반과제) 기업협동형기술개발사업(선도과제) 선도형기술혁신전략과제지원(첨단장비활용과제)
2008	중소기업기술혁신개발사업(일반과제) 중소기업서비스연구개발사업(일반과제) 중소기업이전기술개발사업(일반과제) 생산환경혁신개발사업(일반과제) 생산환경혁신개발사업(보급확산과제) 선도형기술혁신전략과제지원(슈퍼컴퓨터활용과제)	중소기업기술혁신개발사업(전략과제) 중소기업기술혁신개발사업(투자연계과제) 구매조건부신제품개발사업(선도과제) 구매조건부신제품개발사업(투자연계과제) 산학연협력기업부설연구소지원사업(신규설치) 산학연협력기업부설연구소지원사업(업그레이드) 중소기업이전기술개발사업(선도과제) 생산환경혁신개발사업(선도과제) 기업협동형기술개발사업(일반과제) 기업협동형기술개발사업(선도과제) 선도형기술혁신전략과제지원(첨단장비활용과제)
2009	중소기업기술혁신개발사업(실용과제) 중소기업서비스연구개발사업(일반과제) 구매조건부신제품개발사업(실용과제) 중소기업이전기술개발사업(실용과제)	중소기업기술혁신개발사업(선도과제) 중소기업기술혁신개발사업(신기술사업화평가연계) 중소기업기술혁신개발사업(투자연계과제) 구매조건부신제품개발사업(선도과제)

연도	“저변 확대” 사업	그 외 사업
	생산환경혁신기술개발사업(실용과제) 생산환경혁신개발사업(보급확산과제) 기업협동형기술개발사업(실용과제) 첨단장비활용기술개발사업(슈퍼컴퓨터활용과제) 창업보육기술개발사업(실용과제)	구매조건부신제품개발사업(협력펀드과제) 구매조건부신제품개발사업(투자연계과제) 산학연협력기업부설연구소지원사업(신규설치) 산학연협력기업부설연구소지원사업(업그레이드) 중소기업이전기술개발사업(선도과제) 생산환경 혁신개발사업(선도과제) 기업협동형기술개발사업(선도과제) 기업협동형기술개발사업(연계형과제) 첨단장비활용기술개발사업(첨단장비활용과제) 창업보육기술개발사업(선도과제)
2010	중소기업기술혁신개발사업(창업·실용과제), 중소기업서비스연구개발사업(서비스유망과제) 중소기업서비스연구개발사업(산업보안과제) 구매조건부신제품개발사업(기업제안과제) 제조현장녹색화기술개발사업(실용과제) 기업협동형기술개발사업(실용과제) 첨단장비활용기술개발사업(슈퍼컴퓨터활용과제) 창업보육기술개발사업(실용과제)	중소기업기술혁신개발사업(미래선도과제) 중소기업기술혁신개발사업(글로벌투자과제) 중소기업기술혁신개발사업(신기술사업화연계) 구매조건부신제품개발사업(수요조사과제) 구매조건부신제품개발사업(협력펀드과제) 산학연협력기업부설연구소지원사업(신규설치) 산학연협력기업부설연구소지원사업(업그레이드) 중소기업이전기술개발사업(지정공모과제) 제조현장녹색화기술개발사업(선도과제) 기업협동형기술개발사업(선도과제) 기업협동형기술개발사업(연계형과제) 첨단장비활용기술개발사업(첨단장비활용과제)
2011	중소기업서비스연구개발사업(서비스혁신과제) 중소기업서비스연구개발사업(산업보안과제) 구매조건부신제품개발사업(기업제안과제) 해외수요처연계기술개발사업(해외수요처 (기업제안과제) 제조현장녹색화기술개발사업(기업제안과제) 융복합기술개발사업(기업제안과제) 연구장비활용기술개발사업(기업제안과제) 창업성장기술개발사업(창업과제) 창업성장기술개발사업(성장과제)	중소기업기술혁신개발사업 (글로벌강소기업육성과제) 중소기업기술혁신개발사업(투자연계과제) 중소기업기술혁신개발사업(미래선도과제) 중소기업기술혁신개발사업 (R&D기획지원연계과제) 중소기업기술혁신개발사업(농공상융합과제) 구매조건부신제품개발사업(수요조사과제) 구매조건부신제품개발사업(해외수요처 (글로벌협력과제) 산학연협력기업부설연구소지원사업(신규설치) 산학연협력기업부설연구소지원사업(업그레이드) 제조현장녹색화기술개발사업(산연협력과제) 융복합기술개발사업(산연협력과제) 융복합기술개발사업(연계형과제)

연도	“저변 확대” 사업	그 외 사업
		연구장비활용기술개발사업(연구기관제안과제) 민관공동투자기술개발사업(수요조사과제)
2012	중소기업기술혁신개발사업(서비스연구개발과제) 구매조건부신제품개발사업(기업제안과제) 해외수요처연계기술개발사업(해외수요처 (기업제안과제) 중소기업이전기술개발(기업제안과제) 중소기업이전기술개발(해외기술이전과제) 제조현장녹색화기술개발사업(기업제안과제) 제조현장녹색화기술개발사업(보급확산과제) 융복합기술개발사업(기업제안과제) 융복합기술개발사업(농공상융합형과제) 연구장비활용기술개발사업(기업제안과제) 창업성장기술개발사업(창업과제) 창업성장기술개발사업(성장과제) 창업성장기술개발사업(제도약과제) 창업성장기술개발사업(건강관리과제) 창업성장기술개발사업(앱과제) 창업성장기술개발사업(1인창조기업과제) 창업성장기술개발사업(투자연계멘토링과제) 창업성장기술개발사업(첫걸음과제)	중소기업기술혁신개발사업 (글로벌강소기업육성과제) 중소기업기술혁신개발사업(투자연계과제) 중소기업기술혁신개발사업(미래선도과제) 중소기업기술혁신개발사업 (R&D기획지원연계과제) 구매조건부신제품개발사업(수요조사과제) 구매조건부신제품개발해외수요처 (글로벌협력과제) 중소기업이전기술개발(산연협력과제) 중소기업이전기술개발(출연연과제) 산학연협력기업부설연구소지원사업(신규설치) 산학연협력기업부설연구소지원사업(업그레이드) 제조현장녹색화기술개발사업(산연협력과제) 제조현장녹색화기술개발사업(출연연과제) 융복합기술개발사업(산연협력과제) 융복합기술개발사업(센터연계형과제) 융복합기술개발사업(사업화연계과제) 융복합기술개발사업(출연연과제) 연구장비활용기술개발사업(연구기관제안과제) 연구장비활용기술개발사업(출연연과제) 민관공동투자기술개발사업(수요조사과제) 민관공동투자기술개발사업(기업제안과제)
2013	창업성장기술개발사업 산학연협력기술개발사업	중소기업기술혁신개발사업 중소기업융·복합기술개발사업 중소기업상용화기술개발사업
2014	창업성장기술개발사업 산학연협력기술개발사업	중소기업기술혁신개발사업 중소기업융·복합기술개발사업 중소기업상용화기술개발사업 시장창출형창조기술개발사업
2015	창업성장기술개발사업 산학연협력기술개발사업 (이공계전문가기술개발서포터즈 제외) 제품·공정개선기술개발사업 기업서비스연구개발사업	중소기업기술혁신개발사업(기업서비스연구 개발사업 제외) 중소기업융·복합기술개발사업 중소기업상용화기술개발사업 시장창출형창조기술개발사업

연도	“저변확대” 사업	그 외 사업
2016	창업성장기술개발사업 산학연협력기술개발사업 (이공계전문가기술개발서포터즈 제외) 제품·공정개선기술개발사업 기업서비스연구개발사업	중소기업기술혁신개발사업 (기업서비스연구개발사업 제외) 중소기업융·복합기술개발사업 중소기업상용화기술개발사업 시장창출형창조기술개발사업

[ 별첨 2 ]

## 지역별 특화산업표

지역	전략 산업
서울(10)	정보통신(IT), 디지털콘텐츠, 인쇄·출판, 패션·디자인·의류, 한방, 의료·바이오, 귀금속, 지식서비스, 금속·금형, 기계·자동차
경기(10)	로봇산업, 나노산업, 신재생에너지산업, 바이오·의료산업, 고령친화산업, 정보통신기술(ICT), 영상·정보기술(IT), 섬유산업, 가구산업, 기계·자동차산업
인천(10)	자동차부품, 항공, 로봇, 바이오, 뷰티산업, 모터산업, 희소금속산업, 물류, 관광, 녹색금융
대전(5)	무선통신융합, 메디바이오, 로봇자동화, 지식재산서비스, 금속가공
충남(8)	자동차부품, 인쇄전자부품, 동물식의약, 바이오, 디지털콘텐츠, IT융합, 디스플레이, 기계부품
세종(5)	자동차부품, 기계소재부품, 지식서비스, 바이오소재, 디지털콘텐츠
충북(10)	반도체, 화장품·뷰티산업, 유기농산업, ICT산업, MRO산업, 이차전지산업, 바이오의약, 전기전자부품, 태양광, 동력기반기계부품
광주(10)	스마트가전, 생체의료소재부품, 디자인, 초정밀생산가공시스템, 광산업, 정보가전산업, 자동차첨단부품소재산업, 문화산업, 식품산업, 에너지산업
전남(10)	금속소재가공, 바이오식품, 석유화학기반 고분자소재, 바이오활성소재, 조선, 나노융합, 에너지산업, 백신, 친환경자동차, 신소재(세라믹, 희소금속 등)
전북(10)	농생명산업, 식품산업, 탄소산업, 방사선산업, 융복합소재부품산업, ICT·SW 융복합산업, 자동차부품산업, 조선해양산업, 기계(부품)산업, 그린에너지산업
대구(9)	정밀성형, 물산업, 신재생에너지, 섬유산업, 기계자동차부품, 스마트분산형에너지, 소재기반 바이오헬스, 의료기기, 스마트지식서비스
경북(10)	모바일융합, 로봇, 3D 프린팅, 탄소, 의료기기, LED, 디지털기기부품, 에너지소재부품, 성형가공, 기능성바이오소재
부산(18)	해양플랜트, 그린선박, 해양수산식품, 기계, 자동차, 항공, 친환경에너지, 신발섬유, 영상콘텐츠, ICT, 디자인패션, 향노화, 고령친화기기, 의료서비스, 방사선의과학, 관광마이스, 금융, 물류
울산(5)	친환경가솔린자동차부품, 정밀화학, 조선기자재, 에너지부품, 환경
경남(10)	지능형생산기계, 조선해양플랜트, 기계소재부품, 나노융합소재, 항공, 차량부품, 풍력부품, 실크소재활용 전통의상, 향노화바이오, 전통 목공예 가구
강원(10)	웰니스식품, 의료기기, 바이오활성소재, MICARE, 커피산업, 목공예산업, 나노바이오, 비철금속소재·부품, 세라믹신소재, 스포츠지식서비스
제주(6)	물응용, 휴양형미케어(MICARE), 화장품뷰티, 관광디지털콘텐츠, 청정헬스푸드, 풍력·전기차서비스

[ 별첨 3 ]

## 산학연협력 기술개발사업 참여가능 주관기관 현황

□ '16년 첫걸음, 도약 선도형 주관기관 현황

지역	기관명	연락처	지역	기관명	연락처
서울	건국대학교	02-450-4083	경북	영남대학교	053-810-1183
서울	고려대학교	02-3290-4755	경북	위덕대학교	054-760-1385
서울	광운대학교	02-940-5018	광주	광주대학교	062-670-2495
서울	국민대학교	02-910-5387	광주	남부대학교	062-970-0085
서울	동국대학교	02-2260-4970	광주	전남대학교	062-530-1972
서울	동양미래대학교	02-2610-1937	광주	조선대학교	062-230-6330
서울	서울과학기술대학교	02-970-9131	광주	한국광기술원	062-605-9247
서울	서울대학교	02-884-7142	광주	호남대학교	062-940-5666
서울	서울시립대학교	02-6490-6392	전남	동신대학교	061-330-3831
서울	서일대학교	02-490-7232	전남	목포대학교	061-450-2955
서울	세종대학교	02-3408-3989	전남	순천대학교	061-750-3960
서울	송실대학교	02-820-0825	전남	전남과학대학	061-360-5216
서울	연세대학교	02-2123-3446	전남	전남대학교(여수)	061-659-6962
서울	인덕대학	02-950-7087	전남	전남도립대학교	061-380-8695
서울	중앙대학교	02-820-6477	전남	초당대학교	061-450-1230
서울	한국건설생활환경시험연구원	02-3415-8896	제주	제주대학교	064-754-2130
서울	한양대학교	02-2220-1804	제주	제주한라대학교	064-741-7476
서울	홍익대학교	02-320-1423	대전	대덕대학	042-866-0299
인천	가천대학교분사무소	032-820-4074	대전	대전대학교	042-280-2779
인천	인천대학교	032-835-9662	대전	대전보건대학	042-670-9613
인천	인하공업전문대학	032-870-2044	대전	목원대학교	042-829-7833
인천	인하대학교	032-860-7185	대전	배재대학교	042-520-5753
인천	청운대학교인천캠퍼스	032-770-8139	대전	우송대학교	042-630-4652
인천	한국폴리텍II대학	032-510-2143	대전	충남대학교	042-821-7045
경기	가천대학교	031-750-8646	대전	한남대학교	042-629-8809
경기	강남대학교	031-283-6177	대전	한밭대학교	042-821-1897
경기	경기과학기술대학교	031-496-4653	대전	대전과학기술대학교	042-580-6122
경기	경기대학교	031-249-8971	대전	안전성평가연구소	042-610-8009
경기	경민대학	031-828-7082	충남	건양대학교	041-730-5785
경기	경희대학교	031-201-3720	충남	공주대학교	041-521-9121
경기	단국대학교	031-8005-2199	충남	단국대학교천안캠퍼스	041-550-1894
경기	대진대학교	031-539-1288	충남	백석대학교	041-550-9194
경기	동서울대학교	031-720-2933	충남	상명대학교천안	041-550-0320
경기	두원공과대학	031-8056-7095	충남	선문대학교	041-530-2369

지역	기관명	연락처	지역	기관명	연락처
경기	명지대학교	031-330-6804	충남	순천향대학교	041-530-1430
경기	성균관대학교	031-290-5105	충남	증부대학교	041-750-5312
경기	수원과학대학교	031-350-2198	충남	청운대학교	041-630-3126
경기	수원대학교	031-220-2666	충남	한국기술교육대학교	041-580-4872
경기	아주대학교	031-219-2423	충남	한국생산기술연구원	041-589-8319
경기	용인송담대학	031-330-9136	충남	한서대학교	041-660-1449
경기	을지대학교	031-740-7288	충남	호서대학교	041-540-5354
경기	한경대학교	031-670-5685	세종	홍익대학교(세종)	044-860-2803
경기	한국건설생활환경시험연구원경기북부지원	031-544-3463	강원	강릉원주대학교	033-640-2641
경기	한국산업기술대학교	031-8041-0885	강원	강원대학교	033-250-7286
경기	한양대학교에리카	031-400-5835	강원	강원대학교(삼척)	033-570-6719
경기	(재)한국화학융합시험연구원	02-2164-0163	강원	강원도립대학	033-660-8097
부산	경남정보대학교	051-320-1491	강원	가톨릭관동대학교	033-649-7185
부산	경성대학교	051-663-5908	강원	연세대학교원주	033-760-5254
부산	동명대학교	051-629-3746	강원	한라대학교	033-760-1360
부산	동서대학교	051-320-1965	강원	한림대학교	033-248-3058
부산	동아대학교	051-200-6391	강원	한림성심대학교	033-240-9022
부산	동의과학대학	051-860-3053	충북	건국대학교글로벌컬	043-840-3899
부산	동의대학교	051-890-1789	충북	서원대학교	043-299-8106
부산	부경대학교	051-629-5218	충북	청주대학교	043-229-8818
부산	부산대학교	051-510-1465	충북	충북대학교	043-261-3217
부산	중소조선연구원	051-974-5589	충북	충북보건과학대학교	043-210-8415
부산	한국신발피혁연구원	051-897-9701	충북	한국건설생활환경시험연구원오창	043-210-8955
부산	한국해양대학교	051-410-4115	충북	한국교통대학교	043-841-5198
울산	울산과학대학교	052-279-3292	전북	군산대학교	063-469-4961
울산	울산대학교	052-259-1087	전북	군장대학	063-450-8339
대구	경북대학교	053-950-7513	전북	서남대학교	063-620-0076
대구	계명대학교	053-580-5282	전북	우석대학교	063-290-1125
대구	DYETEC연구원	053-350-3842	전북	원광대학교	063-850-5667
대구	(재)대구기계부품연구원	053-608-2024	전북	전북대학교	063-270-3579
대구	대구보건대학	053-320-1255	전북	(사)캠틱종합기술원	063-219-0328
대구	수성대학교	053-749-7013	전북	전주대학교	063-220-2608
대구	영진전문대학	054-970-9502	전북	전주비전대학교	063-220-3771
대구	한국건설생활환경시험연구원대구경북지원	053-557-6682	전북	에코융합섬유연구원	063-830-3576
경북	(재)경북하이브리드부품연구원	054-330-8062	전북	호원대학교	063-450-7175
경북	경운대학교	054-479-1055	전북	한국건설생활환경시험연구원전북	063-271-9942
경북	경일대학교	053-600-4512	경남	경남과학기술대학교	055-751-3570
경북	금오공과대학교	054-478-7234	경남	경남대학교	055-751-3570
경북	대구가톨릭대학교	053-850-2727	경남	경상대학교	055-772-2685
경북	대구대학교	053-850-5594	경남	인제대학교	055-320-3814
경북	대구한의대학교	053-819-1019	경남	창원대학교	055-213-2840
경북	동양대학교	054-630-1154	경남	한국국제대학교	055-751-8205
경북	안동대학교	054-820-7411			

□ '16년 기업부설연구소 신규설치과제 선도형 주관기관 현황

지역	기관명	연락처	지역	기관명	연락처
서울	건국대학교	02-450-4083	전남	순천대학교	061-750-3960
서울	광운대학교	02-940-5018	전남	전남대학교(여수)	061-659-6962
서울	국민대학교	02-910-5387	전남	초당대학교	061-450-1230
서울	동국대학교	02-2260-4970	제주	제주대학교	064-754-2130
서울	서울대학교	02-884-7142	대전	대덕대학	042-866-0299
서울	서울시립대학교	02-6490-6392	대전	대전대학교	042-280-2779
서울	세종대학교	02-3408-3989	대전	대전보건대학	042-670-9613
서울	송실대학교	02-820-0825	대전	목원대학교	042-829-7833
서울	연세대학교	02-2123-3446	대전	배재대학교	042-520-5753
서울	인덕대학	02-950-7087	대전	우송대학교	042-630-4652
서울	중앙대학교	02-820-6477	대전	충남대학교	042-821-7045
서울	한양대학교	02-2220-1804	대전	한남대학교	042-629-8809
서울	홍익대학교	02-320-1423	대전	한밭대학교	042-821-1897
인천	인하대학교	032-860-7185	대전	대전과학기술대학교	042-580-6122
인천	한국폴리텍II대학	032-510-2143	대전	안전성평가연구소	042-610-8009
부산	경성대학교	051-663-5908	충남	공주대학교	041-521-9121
부산	동서대학교	051-320-1965	충남	단국대학교(천안)	041-550-1894
부산	동아대학교	051-200-6391	충남	상명대학교(천안)	041-550-0320
부산	동일대학교	051-890-1789	충남	선문대학교	041-530-2369
부산	부경대학교	051-629-5218	충남	한국생산기술연구원	041-589-8319
부산	한국해양대학교	051-410-4115	세종	홍익대학교(세종)	044-860-2803
울산	울산과학대학교	052-279-3292	강원	강원대학교(삼척)	033-570-6719
울산	울산대학교	052-259-1087	강원	연세대학교(원주)	033-760-5254
경북	(재)경북하이브리드부품연구원	054-330-8062	강원	한라대학교	033-760-1360
경북	경운대학교	054-479-1055	전북	군산대학교	063-469-4961
경북	경일대학교	053-600-4512	전북	우석대학교	063-290-1125
경북	금오공과대학교	054-478-7234	전북	원광대학교	063-850-5667
경북	대구가톨릭대학교	053-850-2727	전북	전북대학교	063-270-3579
경북	대구대학교	053-850-5594	전북	(사)캠텍종합기술원	063-219-0328
경북	대구한의대학교	053-819-1019	전북	전주대학교	063-220-2608
경북	안동대학교	054-820-7411	전북	전주비전대학교	063-220-3771
경북	영남대학교	053-810-1183	전북	에코융합섬유연구원	063-830-3576
경북	위덕대학교	054-760-1385	전북	호원대학교	063-450-7175
광주	남부대학교	062-970-0085	경남	경남과학기술대학교	055-751-3570
광주	전남대학교	062-530-1972	경남	경남대학교	055-751-3570
광주	조선대학교	062-230-6330	경남	경상대학교	055-772-2685
전남	동신대학교	061-330-3831	경남	창원대학교	055-213-2840
전남	목포대학교	061-450-2955	경남	한국국제대학교	055-751-8205

□ '16년 일반형 주관기관 현황

지역	기관명	연락처	지역	기관명	연락처
서울	(재)FITI시험연구원	02-3299-8133	경북	김천대학교	054-420-4157
서울	가톨릭대학교	02-2258-7127	경북	대구미래대학	053-810-9475
서울	경희대학교	02-961-9130	경북	동국대학교경주캠퍼스	054-770-2634
서울	국방기술품질원	02-961-1567	경북	선린대학교	054-260-5254
서울	대한결핵협회결핵연구원	지원부서문의	경북	안동과학대학교	054-851-3522
서울	덕성여자대학교	02-901-8634	경북	경북바이오산업연구원	054-850-6901
서울	동덕여자대학교	02-940-4662	경북	경북아이티융합산업기술원	053-245-5000
서울	명지전문대학	02-300-3820	경북	경북해양바이오산업연구원	054-780-3401
서울	백석예술대학	산학협력단 문의	경북	구미전자정보기술원	054-479-2033
서울	삼육대학교	02-3399-3902	경북	포항금속소재산업진흥원	054-279-9443
서울	상명대학교서울	02-2287-7171	경북	포항공과대학교	054-279-2590
서울	서강대학교	02-3274-4848	경북	포항대학교	054-245-1306
서울	서경대학교	02-940-7615	경북	한국로봇융합연구원	054-279-0406
서울	서울교육대학교	02-3475-2182	경북	한국섬유기계연구원	053-819-3172
서울	서울벤처정보대학원대학교	02-3470-5143	경북	한국폴리텍6대학구미캠퍼스	054-468-5221
서울	서울여자대학교	02-970-5807	경북	한동대학교	054-260-1274
서울	성균관대학교	산학협력단 문의	경북	호산대학교	053-850-8055
서울	숙명여자대학교	02-710-9089	광주	광주과학기술원	062-715-2032
서울	이화여자대학교	02-3277-4512	광주	광주여자대학교	062-950-3785
서울	한국과학기술연구원	02-958-6078	광주	송원대학교	062-360-5776
서울	한국산업기술시험원	02-860-1575	광주	조선이공대학	062-230-8011
서울	한국폴리텍1대학	02-2001-4168	광주	한국건설생활환경시험연구원광주전남제주	062-973-1133
서울	한성대학교	02-760-5579	광주	한국폴리텍V대학	062-519-7227
서울	한양여자대학	02-2290-2057	전남	(재)장흥군버섯연구소	061-862-8877
인천	경인여자대학교	032-540-0042	전남	전남생물산업진흥원나노바이오연구원	061-399-0511
인천	인천재능대학교	032-890-7041	전남	전남생물산업진흥원식품산업연구센터	061-339-1226
인천	인천정보산업진흥원	032-245-2000	전남	광양보건대학	산학협력단 문의
인천	재단법인씨넷코리아	032-458-5010	전남	목포해양대학교	061-240-7136
인천	한국건설생활환경시험연구원인천경기지원	032-460-5135	전남	세한대학교	061-469-1462
경기	경북대학교	031-570-9923	전남	전남생물산업진흥원천연자원연구원	061-860-2600
경기	계원예술대학교	031-596-7512	전남	전남생물산업진흥원소재대생물방제센터	지원부서문의
경기	고등기술연구원연구조합	031-330-7081	전남	전라남도농업기술원	061-330-2683
경기	국립농업과학원	031-290-0114	전남	전라남도산림자원연구소	지원부서문의
경기	국제대학교	031-612-9357	전남	전라남도한방산업진흥원	지원부서문의

지역	기관명	연락처	지역	기관명	연락처
경기	김포대학	031-999-4712	전남	한국폴리텍V대학목포캠퍼스	산학협력단 문의
경기	대림대학교	031-467-4718	제주	(재)제주테크노파크	064-720-3062
경기	동남보건대학	031-249-6368	제주	제주관광대학교	064-740-8863
경기	동아방송예술대학	031-670-6797	제주	제주국제대학교	064-754-0265
경기	동원대학	031-760-0212	제주	한국폴리텍 I 대학제주캠퍼스	064-754-7261
경기	부천대학교	032-610-0584	대전	나노융합기술원	042-366-1521
경기	서정대학교	031-860-5107	대전	우송정보대학	042-829-7833
경기	성결대학교	031-467-8259	대전	한국건설생활환경시험연구원충남	042-360-3000
경기	수원여자대학교	031-290-8040	대전	한국과학기술원	042-350-1433
경기	신구대학	031-740-1163	대전	한국기계연구원	042-868-7910
경기	신안산대학교	031-490-8925	대전	한국기초과학지원연구원	043-240-5425
경기	신한대학교	031-870-3363	대전	한국생명공학연구원	042-860-8101
경기	안산대학교	031-400-7196	대전	한국에너지기술연구원	042-860-3024
경기	안양대학교	031-467-0718	대전	한국원자력연구원	042-868-4775
경기	여주대학	031-880-5473	대전	한국전자통신연구원	042-860-3822
경기	연성대학교	031-441-1056	대전	한국지질자원연구원	042-868-3586
경기	오산대학교	031-370-2557	대전	한국천문연구원	042-865-3300
경기	용인대학교	031-8020-2921	대전	한국폴리텍IV대학	042-670-0531
경기	유한대학교	02-2610-0347	대전	한국표준과학연구원	042-868-5097
경기	장안대학	031-299-3331	대전	한국한의학연구원	042-861-1994
경기	재단법인한국실버패션디자인연구소	02-2038-0250	대전	한국항공우주연구원	042-860-2300
경기	재단법인차세대융합기술연구원	053-888-9001	대전	선박해양플랜트연구소	042-866-3430
경기	전자부품연구원	031-789-7631	대전	한국화학연구원	042-860-7822
경기	중앙대학교(안성)	031-670-4762	충남	(재)한국자카드섬유연구소	070-7860-0137
경기	차의과학대학교	031-881-7091	충남	남서울대학교	041-580-2449
경기	청강문화산업대학	031-639-5951	충남	신성대학	041-350-1202
경기	평택대학교	031-659-8444	충남	아주자동차대학	041-939-3012
경기	한국건설기술연구원	031-910-0343	충남	자동차부품연구원	041-559-3308
경기	한국기계전기전자시험연구원	031-428-5660	충남	천안공업대학	041-550-0192
경기	한국나노기술원	031-546-6522	충남	한국폴리텍IV대학아산캠퍼스	041-539-9443
경기	한국농수산대학	031-229-5046	충남	한국폴리텍IV대학홍성캠퍼스	041-630-3651
경기	한국섬유소재연구원	070-7829-1551	충남	혜전대학	041-630-5162
경기	한국세라믹기술원	02-3282-2488	세종	고려대학교세종캠퍼스	044-860-1704
경기	한국소방산업기술원	031-289-2872	강원	강릉영동대학	033-610-0184
경기	한국식품연구원	031-780-9186	강원	경동대학교	033-639-0185

지역	기관명	연락처	지역	기관명	연락처
경기	한국외국어대학교	031-330-4523	강원	상지대학교	033-730-0583
경기	한국전자파연구원	031-336-2408	강원	상지영서대학	033-730-0956
경기	한국정보통신기능대학	031-760-3348	강원	한국폴리텍III대학강릉캠퍼스	033-610-6143
경기	한국조명연구원	032-670-8888	강원	한국폴리텍III대학춘천캠퍼스	033-250-9712
경기	한국철도기술연구원	031-461-8531	충북	강동대학교	043-879-1796
경기	한국폴리텍I대학성남캠퍼스	031-739-4022	충북	극동대학교	043-879-3591
경기	한국폴리텍여자대학	031-650-7226	충북	대원대학교	043-649-3504
경기	한국항공대학교	02-300-0397	충북	세명대학교	043-649-1127
경기	한국화재보험협회부설방재시험연구원	031-887-6642	충북	영동대학교	043-740-1460
경기	한세대학교	031-455-5115	충북	중원대학교	043-830-8400
경기	한신대학교	031-370-6490	충북	청주교육대학교	043-299-0614
경기	협성대학교	031-299-1331	충북	충북도립대학	043-730-6349
부산	(재)부산테크노파크	051-974-9155	충북	충청대학	043-230-2562
부산	고신대학교	051-990-2240	충북	한국석회석신소재연구재단	043-422-2094
부산	동부산대학	산학협력단 문의	충북	한국폴리텍IV대학청주캠퍼스	043-279-7496
부산	동주대학	051-200-3221	전북	(재)전리북도생물산업진흥원	063-210-6545
부산	부산가톨릭대학교	051-510-0942	전북	(재)전주생물소재연구소	063-211-9052
부산	부산과학기술대학교	051-330-7285	전북	(재)한국탄소융합기술원	063-219-3500
부산	부산외국어대학교	051-640-3686	전북	서해대학	063-460-9312
부산	신라대학교	051-999-5592	전북	원광보건대학	063-840-1154
부산	재단법인한국조선해양기자재연구원	051-400-5066	전북	재단법인발효미생물산업진흥원	063-653-9594
부산	한국폴리텍7대학부산캠퍼스	051-330-7719	전북	재단법인베리&바이오식품연구소	063-560-5160
울산	울산과학기술원	052-217-1442	전북	재단법인전북자동차기술원	063-472-2300
울산	한국폴리텍7대학울산캠퍼스	052-290-1505	전북	전주교육대학교	산학협력단 문의
대구	(재)대구경북과학기술원	053-785-1114	전북	한국폴리텍V대학익산지소	063-830-3000
대구	경상북도농업기술원	053-320-0338	전북	한국폴리텍V대학(김제)	063-540-7721
대구	계명문화대학	053-589-7672	경남	경남도립거창대학	055-940-2626
대구	대구공업대학	053-560-3763	경남	경남도립남해대학	055-860-5342
대구	영남이공대학교	053-650-9571	경남	경상대학교해양산학협력센터	055-772-9252
대구	재단법인대구경북디자인센터	053-326-9672	경남	동원과학기술대학교	055-370-8053
대구	한국섬유개발연구원	053-560-6502	경남	마산대학교	055-230-1253
대구	한국패션산업연구원	053-721-7408	경남	부산대학교(밀양)	055-350-5235
대구	한국폴리텍6대학	053-560-3291	경남	연암공업대학	055-751-2163
대구	한국폴리텍섬유패션대학	053-589-3122	경남	영산대학교	055-380-3814
경북	(재)포항산업과학연구원	054-279-6204	경남	창신대학	055-250-3028
경북	건동대학교	054-820-8027	경남	창원문성대학	055-279-5162
경북	경북과학대학교	054-972-9711	경남	한국기계연구원부설재료연구소	055-280-3775
경북	경북대학교분단	054-530-1547	경남	한국세라믹기술원	02-3282-7731
경북	경북도립대학	054-650-0172	경남	한국승강기대학	055-949-2252
경북	경북전문대학	산학협력단 문의	경남	한국실크연구원	070-8970-0024
경북	경주대학교	054-770-5303	경남	한국전기연구원	055-280-1138
경북	구미대학교	054-440-1444	경남	한국폴리텍VII대학	055-260-1113
경북	김천과학대학	054-420-9116	경남	한국폴리텍특성화대학항공캠퍼스	055-830-3431

[ 별첨 4 ]

중소기업청 공고 제2016-33호

## 2016년도 산학연협력 기술개발사업 시행계획 공고

산학연협력을 통한 중소기업 기술혁신 촉진을 위해 『2016년도 산학연협력 기술개발사업 시행계획』을 다음과 같이 공고하오니, 동 사업에 참여하고자 하는 중소기업 및 주관기관(대학·연구기관)은 사업안내에 따라 신청하시기 바랍니다.

2016년 1월 21일  
중소기업청장

### 1. 사업개요

- 사업목적 : 대학·연구기관이 보유한 연구개발 인프라를 활용하여 기술기반이 취약한 중소기업의 기술혁신능력 제고 및 혁신기술의 사업화 촉진
- 지원규모 : 1,382억원
- 지원대상 : 대학·연구기관과의 공동연구개발을 통해 신제품 개발 및 연구개발 역량 강화를 희망하는 중소기업
- 지원내용
  - 첫걸음 R&D
    - 첫걸음과제 : 정부 R&D에 처음 참여하는 중소기업을 대상으로 대학·연구기관과 연계한 기술개발 지원
    - 기업부설연구소 신규설치과제 : 부설연구소를 처음 설치하는 중소기업을 대상으로 대학·연구기관 내에 기업부설연구소 설치를 통한 공동기술개발 지원

○ 도약 R&D

- 도약과제 : 기술혁신 역량 부족, 성장 정체 중소기업 등을 대상으로 대학·연구기관과 연계한 기술개발 지원
- 산연전용과제 : 인적·물적 인프라가 우수한 연구기관을 지정하여, 기술혁신 역량강화가 필요한 중소기업을 대상으로 공동기술개발 지원
- 연구마을과제 : 중소기업의 연구기능을 대학·연구기관 내에 집적화하여 상시 기술협력체계를 구축하고 사업화 연계 기술개발 지원

- (이공계전문가 기술개발 서포터즈) 이공계전문가를 활용하여 중소·중견기업의 당면 기술애로 진단·해결 지원

**2. 지원대상 및 한도**

- 정부출연금 : 총사업비의 75%이내에서 최대 2년, 2억원까지 지원
- 민간부담금 : 중소기업은 총사업비의 25%이상을 부담  
(민간부담금의 40%이상은 현금으로 부담)

구 분		지원대상	지원 한도	예산 (억원)
내역사업	세부과제			
첫걸음 R&D	첫걸음과제	정부 R&D사업에 처음 참여하는 중소기업	최대 1년, 1억원 정부 75% 이내 (지자체 지원금 포함)	347
	기업부설연구소 신규설치과제	동일지역의 대학 또는 연구기관 내에 기업부설연구소를 처음 설치하는 중소기업	최대 2년, 2억원 정부 75% 이내 (지자체 지원금 포함)	131
도약 R&D	도약과제	기술혁신 역량제고를 통해 성장·도약이 필요한 중소기업	최대 1년, 1억원 정부 75% 이내	393
	산연전용과제	중소기업 지원 전담조직 등을 보유한 연구기관과 R&D를 수행하고자 하는 중소기업	최대 1년, 1.5억원 정부 75% 이내	283
	연구마을과제	대학 또는 연구기관 내 기업부설연구소를 설치/이전하는 중소기업	최대 1년, 1억원 정부 75% 이내	177
이공계전문가기술개발 서포터즈		전문가의 기술진단 및 해결이 필요한 중소기업	최대 1년, 30백만원 정부 75% 이내	51

- ※ 동 사업의 주관기관은 대학·연구기관, 중소기업은 참여기업으로 참여
- ※ 세부과제별 특성에 따라 내용이 상이하므로 반드시 세부과제 시행계획 참조

### 3. 신청자격

- 신청기업 : 중소기업기본법 제2조의 규정에 의한 중소기업
  - \* 유흥, 향락업 및 사행산업 등 일부 업종은 선정 시 제외될 수 있음
- 대학 : 고등교육법 제2조에 의한 학교 및 기능대학법에 의한 기능대학
  - \* ‘정부재정지원제한대학’은 연구마을과제 신청 불가
- 연구기관 : 국·공립연구기관, 정부출연연구기관, 전문생산기술연구소, 특정 연구기관 등 비영리 연구개발법인

※ 세부과제별 특성에 따라 신청자격이 상이하므로 반드시 세부과제 시행계획 참조

### 4. 신청기간 및 방법

- 세부과제별 신청시기 및 방법

구분		신청대상	신청시기	신청방법
첫걸음 R&D	첫걸음과제	중소기업	2월	온라인 신청 ( <a href="http://www.smttech.go.kr">www.smttech.go.kr</a> )  * 신청 종료일 18:00 기준으로 신청마감
	기업부설연구소 신규설치과제	중소기업	(11~24일) 6월	
도약 R&D	도약과제	중소기업	(1~10일)	
	산연전용과제	연구기관	2~3월	
		중소기업	별도안내	
연구마을과제	대학·연구기관	2월	우편 또는 방문 신청	
	중소기업	별도안내	주관기관 자체 안내·모집	

\* ‘이공계전문가 기술개발 서포터즈사업 공고문’ 참조(중기청 공고 제2016-28호)

- 온라인 신청방법 : 온라인(인터넷)을 통한 사업계획서 접수

☞ <http://www.smttech.go.kr> → 회원가입 → 로그인 → 온라인과제관리 → 과제신청 → 지원사업 선택 후 온라인 내용입력 및 사업계획서 등록

## 5. 지원제외 사항

※ 신청제한에 해당할 경우 온라인상에서 신청이 제한될 수 있으며, 신청 전에 제한사유를 해소해야 신청 가능하고, 신청 이후라도 최종협약 이전에 신청제한 또는 지원제외 사유가 발생·발견되는 경우 평가제외 또는 지원취소 할 수 있음

### 주관기관·참여기업의 자격 및 공고내용과의 적합성

- 주관기관 및 참여기업의 자격이 신청자격에 맞지 않거나, 신청과제의 내용이 사업의 기본목적, 개발특성, 공고내용에 적합하지 않은 경우

### 기 개발/기 지원 여부

- 신청과제가 기 개발 또는 기 지원된 경우
- 신청과제가 동일기업의 기 지원된 과제내용과 유사한 경우
- 신청기업의 기 생산·판매·서비스 중인 제품·서비스이거나 동제품·서비스의 단순 성능개량 또는 조립인 경우
- 신청과제가 신제품·새로운 서비스의 개발 또는 기존 제품·서비스의 고도화(계량화·기능 추가 등 포함)가 아닌 단순한 연구성과제인 경우

### 의무사항 불이행 여부

- 주관기관, 참여기업, 대표자, 과제책임자 등이 접수 마감일 현재 기술료 납부 및 납부계획서 제출, 성과실적 입력, 정산금 및 환수금 납부 등의 의무사항을 불이행한 경우

\* 과제 선정을 위한 최초 평가 개시 전까지 해소한 경우에는 예외

### 참여제한 여부

- 주관기관, 참여기업, 대표자, 과제책임자 등이 접수 마감일 현재 중소기업기술개발사업 또는 국가연구개발사업에 참여제한 중인 경우

□ 채무불이행 및 부실위험 여부

○ 주관기관, 참여기업 및 대표자 등이 접수 마감일 현재 다음 중 하나에 해당하는 경우

\* 채무불이행 및 부실위험 여부는 접수마감일 현재 신용조사 결과 및 '15년도 재무제표를 근거로 판단하되, '15년도 결산이 종료되지 않은 경우 '14년도 재무제표 근거로 판단

- 기업의 부도, 휴·폐업

- 국세·지방세 체납 및 금융기관 등의 채무불이행이 확인된 경우

\* 과제 선정을 위한 최초 평가 개시 전까지 해소하거나, 체납처분 유예를 받은 경우, 회생인가를 받은 기업, 중진공 등으로부터 재창업자금을 지원 받은 기업과 중소기업 건강관리시스템 기업구조 개선진단을 통한 정상화 의결기업은 예외

- 부채비율이 1,000%이상인 경우와 최근결산 기준 자본전액잠식인 경우

\* 단, 창업 3년 미만인 업체, 중소기업 건강관리시스템 기업구조 개선진단을 통한 정상화 의결기업, 「은행업감독업무시행세칙」에 따른 “채권은행협의회 운영협약(채권은행 협약)”에 따라 채권은행협의회와 경영정상화계획의 이행을 위한 약정을 체결한 기업, 시설투자에 따른 일시적 부채 증가 등의 사유로 「중소기업 기술개발 지원사업 운영요령」 제11조의 평가위원회에서 지원 가능한 것으로 인정한 기업은 예외

- 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우

○ 창업 3년 이상 기업이 현장조사 등에서 재무제표를 제출하지 않은 경우

## 6. 기타 공지사항

□ 중소기업은 세부과제 당 1개의 과제만 신청 가능

\* 세부과제를 연 2회 이상 공고(예 : 상·하반기)할 경우에도 1개의 과제만 신청 가능

□ 중소기업은 당해연도에 '산학협력 기술개발사업' 중 1개 과제만 선정 가능

□ 중소기업은 해당년도에 '중소기업 기술개발 지원사업' 중 이미 수행중인 과제를 포함해서 최대 2개 과제까지 수행 가능

○ 다만, 다음의 경우는 예외적으로 지원 가능

- 이미 수행중인 과제의 잔여기간이 접수마감일 현재 4개월 미만인 경우
- 'R&D기획역량제고', '연구장비공동활용지원', '이공계전문가기술개발서포터즈', '중소기업기술개발인력 활용지원' 사업에 참여하는 경우

□ 참여횟수 제한 관련사항(사업신청 불가) : R&D 졸업제

○ '05년부터 기술개발 지원사업에 주관기관으로 참여하여,

- 개별 중소기업당 '저변확대' 사업을 총 4회 이상 수행한 경우는 '저변확대' 사업에 신청이 불가능

\* 저변확대 사업을 총 4회 이상 수행한 경우에도 타 사업은 신청 가능

\* 'R&D기획역량제고', '연구장비공동활용지원', '이공계전문가기술개발서포터즈' 사업은 계속 참여 가능

\* 단, 'R&D기획역량제고'의 R&D기획지원사업에는 참여가능하나, 참여횟수 제한에 해당할 경우 차년도 R&D사업 연계지원은 불가

\* 연도별 '저변확대' 사업 현황 : <별첨 5> 참고

- '제품·공정개선 기술개발사업'은 '15년부터, '산학연협력 기술개발사업'의 참여기업은 '13년부터 참여횟수 계상

< 저변확대 사업 >				< 타 사업(예시) >			
제품·공정개선	산학연 (이공계서포터즈 제외)	창업 성장	기업서비스	기술혁신 (기업서비스제외)	융복합	상용화	시장창출형 등
총 4회				제한 無			

□ 사업에 참여하는 자 (대학·연구기관, 중소기업, 대표자, 과제책임자 등)는 채무 불이행 등 신용조회에 동의한 것으로 간주함

□ 기술개발지원사업을 통해 발생된 특허(출원·등록) 등 지식재산권은 참여기업 또는 주관기관이 소유하여야 하며, 개인이 포함되어 있을 경우

관련법령(중소기업기술혁신촉진법 제31조)에 따라 제재를 받을 수 있음

\* (예외사항) 개인사업자의 경우 대표자 명의 출원·등록 가능

□ 기술bauer 제도 시행

- (적용대상) 첫걸음과제, 기업부설연구소 신규설치과제, 도약과제 및 산연전용과제 내 긴급R&D과제에 한하여 실시

\* 기술bauer 관련 세부사항은 세부과제별 관리지침에 명시

□ 신규참여 주관기관 평가

- 산학연협력 기술개발사업 참여가능 주관기관(<별첨 7>)에 해당하지 않는 대학·연구기관이 동 사업에 참여를 희망하는 경우,

- 관리기관(한국산학연합회)에 주관기관 자격 획득 방법 문의(문의처 참조)

□ 동 공고문에서 정하지 아니한 세부 내용은 아래의 법령, 요령 및 관리지침을 적용함

○ **법(법령)**

- 중소기업기술혁신촉진법·시행령·시행규칙
- 중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법·시행령, 기타 근거 법령

○ **요령(고시)**

- 중소기업기술개발 지원사업 운영요령, 중소기업기술개발 지원사업 기술료 관리규정, 제재부과금 부과 세부기준

○ **관리지침**

- 중소기업기술개발 지원사업 관리지침(산학연협력 기술개발사업 관리지침)

※ 세부과제별 신청자격, 출연금 지원기준, 평가절차 및 방법, 지원제외사항 등이 다를 수 있으므로, 세부과제별 시행계획(별첨) 및 관리지침 참조

※ 각 사업별 지원규모 및 추진일정은 사정에 따라 변경될 수 있으며, 일정변경 또는 추가 사업안내는 문의처의 관리기관, 전문기관 및 사업관리 홈페이지에 공지

## 7. 문의처

### □ 관리기관

기관명	문 의 처		주 소
	첫걸음과제, 도약과제	기업부설 연구소과제	
서울지방중소기업청	02-2110-6361	02-2110-6361	경기도 과천시 관문로 47
부산울산지방중소기업청 (울산사무소)	051-601-5147 (052-283-0335)	051-601-5145 (052-283-0335)	부산 강서구 녹산산단 335로 8 (울산 북구 산업로 915)
대구경북지방중소기업청	053-659-2502	053-659-2506	대구 달서구 성서4차 첨단로 122-11
광주전남지방중소기업청	062-360-9159	062-360-9160	광주 서구 경열로 17번길 12
경기지방중소기업청	031-201-6972	031-201-6981	경기도 수원시 영통구 반달로 87
인천지방중소기업청	032-450-1158	032-450-1174	인천 남동구 은봉로 82
대전충남지방중소기업청 (천안사무소)	042-865-6146 (041-564-2285)	042-865-6146 (041-564-2282)	대전 유성구 가정북로 104 (천안시 서북구 광창로 215)
강원지방중소기업청	033-260-1632	033-260-1632	강원도 춘천시 안마산로 262
충북지방중소기업청	043-230-5348	043-230-5343	충북 청원군 오창읍 중심상업2로 48
전북지방중소기업청	063-210-6444	063-210-6444	전북 전주시 완산구 서원로 77
경남지방중소기업청	055-268-2572	055-268-2564	경남 창원시 의창구 창이대로 532번길 50
제주특별자치도	064-710-2637	064-710-2637	제주시 문연로 6
한국산학연합회	042-720-3350~6		대전광역시 서구 청사로 152

### □ 전문기관

전문기관		연락처
중소기업기술정보진흥원	중소기업 통합콜센터	1357

※ 공고관련 자세한 내용은 홈페이지에서 확인

- 중소기업 기술개발종합관리시스템 : <http://www.smtech.go.kr>
- 중소기업청 홈페이지 : <http://www.smba.go.kr>