

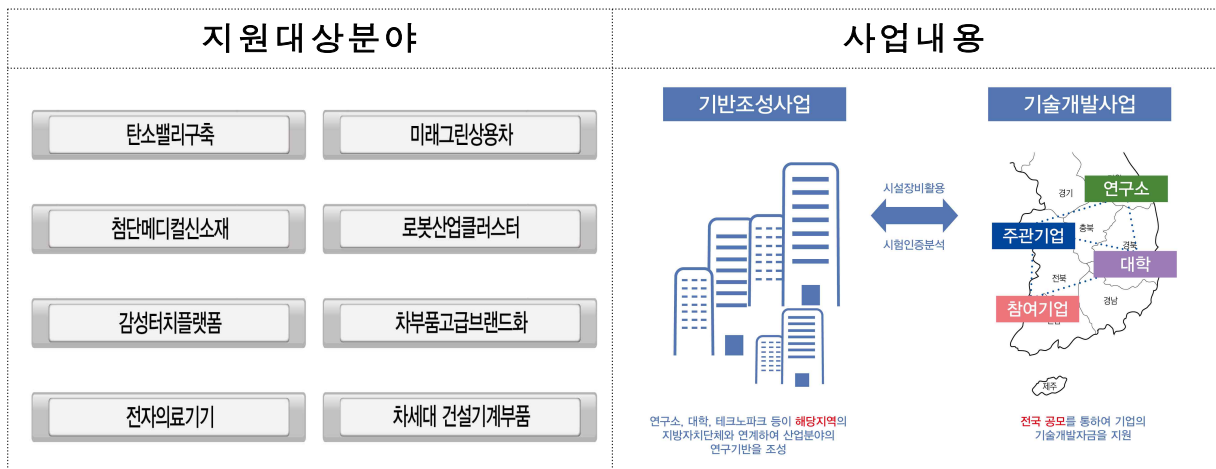
## 2013년도 광역경제권거점기관지원사업 시행계획 공고

지역의 신산업 창출을 위하여 기반조성과 기술개발을 지원하고 새로운 성장동력으로 육성하기 위한 탄소밸리구축사업 등 8개 사업을 아래와 같이 공고하오니 사업에 참여하고자 하는 기관 또는 사업자는 아래 절차에 따라 신청하여 주시기 바랍니다.

2013년 5월 31일  
산업통상자원부장관

### 〈사업 개념도〉

- 광역경제권거점기관지원사업은 지역의 신산업 육성을 위하여 지역에 연구기반시설을 구축하고, 기술개발을 지원함으로써 새로운 지역 클러스터를 구축하기 위한 사업



- 본 사업은 기술개발과 기반조성의 두 분야로 나뉘며,
  - 기술개발은 전국단위 공모를 통해 지역 신산업분야의 경쟁력 있는 기업을 선정하여 핵심기술 개발을 위한 연구개발자금을 지원하는 사업임
  - 기반조성은 연구기관 등이 지방자치단체에서 제공하는 부지 혹은 유휴공간에 건축 및 장비를 구축하여 테스트베드, 시험인증, 기술개발지원 등을 기업에 제공하기 위한 사업임

# I

## 세부사업별 지원내용

### 1

#### 탄소밸리구축사업

##### 가. 사업목적

- 탄소소재 관련 원천기술 및 응용기술 개발을 통한 국가 경쟁력의 원천인 핵심 소재 국산화 및 기술경쟁력 확보

##### 나. 지원규모 및 기간

- 예산 : 272.7억원 ('13년도 국비)
- 신규지원예산 : 46.2억원

##### 다. 지원분야 및 내용

##### ○ 기술개발

- 지원규모 : 과제별 RFP 참조
- 지원기간 : 과제별 특성에 따라 3년 이내
- 지원내용 : 탄소소재부품개발 기술개발자금 지원
- 지원자격 : ① 주관기관 : 중소, 중견기업
- ② 참여기관 : 기업\*, 대학, 연구기관 등

\*대기업은 '성능평가 및 결과물 요구수준을 제시'를 위한 수요기업으로 참여 가능

개발내용	지원기간	국비지원	별첨
○ 열경화성 탄소섬유 복합재를 이용한 자동차 구조용 부품 개발	3년 이내	6.5억원/년	 RFP
○ 열가소성 탄소섬유 복합재를 이용한 고속생산기술 개발	3년 이내	6.5억원/년	 RFP
○ 원심방사를 이용한 탄소섬유 제조 및 응용제품 개발	3년 이내	5억원/년	 RFP
○ 탄소섬유 재활용기술 및 공정개발	3년 이내	5억원/년	 RFP
○ 고유연성 및 전도성을 갖는 탄소섬유 차폐 케이블 개발	3년 이내	5억원/년	 RFP
○ 탄소섬유를 활용한 고부가가치 제품화 기술개발 (자유공모)*	2년 이내	5억원/년	①

①자유공모형은 단기간(2년 이내)에 제품화하여 상용화할 수 있는 시장수요형 과제 지원을 위하여 탄소섬유를 활용한 응용부품 분야는 자유롭게 지원가능

**2****첨단메디컬 신소재(섬유) 개발사업**

## 가. 사업목적

- 메디컬 섬유소재의 국산화 및 기술력 향상을 유도하고, 테스트베드 기반조성을 통한 메디컬 섬유제품의 신뢰성 확보

## 나. 지원규모

- 예산 : 106.5억원 ('13년도 국비)
- 신규지원예산 : 10억원

## 다. 지원분야 및 내용

- 기술개발
  - 지원규모 : 과제별 RFP 참조
  - 지원기간 : 과제별 특성에 따라 3년 이내
  - 지원내용 : 첨단 메디컬 신소재(섬유)분야 기술개발자금 지원
  - 지원자격 : ① 주관기관 : 중소기업, 중견기업  
② 참여기관 : 중소기업, 대학, 연구기관 등

기술분야	대상과제	지원기간	국비지원
치료/수술용	○ 치료/수술용 섬유제품에 대하여 제안 가능하며, 반드시 참여연구원에 병원의 임상연구자를 포함시켜야 함	3년 이내	5억/년 내외
헬스케어/위생용	○ 헬스케어/위생용 섬유제품 중, 단기간(2년 이내) 사업화가 가능한 기술에 대하여 지원함	2년 이내	2억/년 내외

## 가. 사업목적

- 상용차부품 핵심요소 기술개발(R&D) 및 연구기반 구축을 통해 FTA 시대의 상용차 국내시장 방어와 수출 경쟁력 강화



## 나. 지원규모

- 예산 : 88.14억원 ('13년도 국비)
- 신규지원예산 : 11.5억원

## 다. 지원분야 및 내용

## ○ 기술개발

- 지원규모 : 과제별 RFP 참조
- 지원기간 : 3년 이내
- 지원내용 : 대형 상용차용 고마력 유압식 보조 제동장치 및 하이브리드 전동식 파워 스티어링 시스템 개발 지원
- 지원자격 : ① 주관기관 : 중소, 중견기업  
② 참여기관 : 기업\*, 대학, 연구기관 등  
\*대기업은 수요기업으로 성능평가 및 결과물 요구수준을 제시하는 경우 참여 가능

대상과제	지원기간	국비지원	별첨
○ 상용차용 고마력 유압식 보조 제동장치(Retarder) 개발	3년 이내	6억원/년	 RFP
○ 대형 상용차량용 하이브리드 전동식 파워 스티어링 시스템 개발	3년 이내	6억원/년	 RFP

## 4

## 차부품고급브랜드화연구개발사업

## 가. 사업목적



- 세계적 수준의 친환경 자동차 클러스터와 전기차 부품기업 육성

## 나. 지원규모

- 예산 : 20억원 ('13년도 국비)
- 신규지원예산 : 19억원

## 다. 지원분야 및 내용


- 기술개발
  - 지원규모 : 과제별 RFP 참조
  - 지원기간 : 4년 이내
  - 지원내용 : 차량부품의 고급브랜드화를 위한 타이어/휠 분야 기술개발자금 지원
  - 지원자격 : ① 주관기관 : 기업  
② 참여기관 : 기업, 대학, 연구기관 등

대상과제	지원기간	국비지원	별첨
① 모터스포츠 타이어 핵심 기술 확보 및 F1급 초고 성능 경기용 타이어 개발*	4년 이내	15억원/년	
② 초경량 고강도 신개념 2 Piece Alloy Wheel 개발	4년 이내	5억원/년	

- ① 'F1급 초고성능 경기용 타이어 개발' 과제는 글로벌 시장 창출이 가능한 고위험형 과제로 대기업을 주관으로 참여 가능
- ② 'Alloy Wheel 개발' 과제는 대기업을 수요기업으로 성능평가 및 결과물 요구수준을 제시하는 경우 참여기관으로 참여 가능

## ○ 기반조성

- 지원규모 : 과제별 RFP 참조
- 지원기간 : 4년 이내
- 지방비 부담 : 전라남도
- 지원내용 : 고부가가치 부품을 전문적으로 연구/개발하고, 전문화된 평가 장비, 평가 기술 및 연구인력을 갖춘 고성능 차 부품 R&D 센터 구축 및 기술개발 과제와 연계된 장비구축자금 지원

대상과제	지원기간	별첨
○ 핵심부품 성능연구개발센터 구축	4년 이내	

\* '핵심부품 성능연구개발센터 구축' 과제는 '13년도는 국비 지원없이 지방비로만 추진

## 5

## 전자의료기기 부품소재 산업화 기반구축사업

## 가. 사업목적

- 전자의료기기 부품소재의 개발 및 생산을 통하여 국내 의료기기 산업의 글로벌 경쟁력 강화




## 나. 지원규모

- 예산 : 95.6억원 ('13년도 국비)
- 신규지원예산 : 15억원

## 다. 지원분야 및 내용

## ○ 기술개발

- 지원규모 : 과제별 RFP 참조
- 지원기간 : 과제별 특성에 따라 3년 이내
- 지원내용
  - 지정공모 : 전자의료기기 부품소재 산업단지 및 기관과의 연계 협력을 통해 상용화를 위한 미래형 첨단 전자의료기기 부품소재 R&D 지원
  - 자유공모 : 지정공모 이외 분야에 대한 전자의료기기 부품소재 기술개발 과제 지원(3억)
    - \* 재활 및 복지의료기기, 인공장기, 원격 및 재택의료기기 분야에 한해 지원 가능
- 지원자격 : ① 주관기관 : 중소, 중견기업  
② 참여기관 : 중소·중견기업, 대학, 연구기관 등

기술분야	대상과제	지원기간	국비지원	별첨
의료영상기기	○ 진단용 X-선 촬영장치의 화질향상 및 조사선량 저감을 위한 그리드 일체형 자동노출제어장치 개발	3년 이내	5억원/년	
생체신호기기	○ 모바일 데이터 융합기술 기반 지속적인 생체신호 모니터링을 위한 피부 접촉형 무선 센서 개발	3년 이내	4억원/년	
	○ 외래와 수술시 동시에 사용 가능한 신경근육계 전기전도 집중감시 모니터링을 위한 프로브 개발	3년 이내	3억원/년	
재활 및 복지의료기기	○ 해당 기술 분야에 한해 기존 정부 R&D 지원 과제와 중복되지 않은 기술에 대해 자유공모 지원 가능	3년 이내	3억원/년	
인공장기				
원격 및 재택의료기기				

\* 평가결과 높은 점수를 받은 과제를 우선으로 지원하되, 예산범위 내에서 과제 수 조정 가능

## 가. 사업목적

- 의료·사회안전·중소제조 등 특화분야 기술혁신을 위한 기반조성 및 상용화기술 개발(R&BD)을 통해 로봇산업 R&BD 허브를 구축하여 국가 로봇융합산업의 글로벌 경쟁력의 강화

## 나. 지원규모

- 예산 : 140억원 ('13년도 국비)
- 신규지원예산 : 8.28억원

## 다. 지원분야 및 내용

- 기술개발
  - 지원규모 : 과제별 RFP 참조
  - 지원기간 : 과제별 특성에 따라 3년 이내
  - 지원내용 : 의료·사회안전·중소제조의 특화분야를 중심으로 생산공정 자동화기술, 로봇의 부품모듈 상품화기술, Killer Application 기술개발 지원을 통해 로봇기업 기술혁신 지원
  - 지원자격 : ① 주관기관 : 기업(중소기업, 중견기업, 대기업)  
② 참여기관 : 기업, 대학, 연구기관 등

개발내용	지원기간	국비지원	별첨
○ 중소기업 지원로봇 개발	3년 이내	5억원/년	 RFP
○ 재난재해·사회인프라 관련 사회안전로봇 개발	3년 이내	5억원/년	 RFP
○ 재활·의료보조·간호보조를 위한 의료로봇 개발	3년 이내	5억원/년	 RFP
○ 로봇 부품·모듈(센서 및 구동기) 상품화 기술개발	3년 이내	5억원/년	 RFP

\* 평가결과 높은 점수를 받은 과제를 우선으로 지원하되, 예산범위 내에서 과제 수 조정 가능

## 가. 사업목적




- 친환경 고효율의 글로벌 리드형 건설기계·부품산업 육성을 위한 특화단지 조성으로 건설기계·부품 산업의 기술경쟁력 제고
- 건설기계 주력제품의 고도화·첨단화 및 친환경 고효율 차세대 제품·부품의 연구개발 지원으로 Global 경쟁력 강화

## 나. 지원규모

- 예산 : 105억원 (13년도 국비)
- 신규지원예산 : 15억원

## 다. 지원분야 및 내용

- 기술개발
  - 지원규모 : 과제별 RFP 참조
  - 지원기간 : 과제별 특성에 따라 3년 이내
  - 지원내용 : 대용량 유압기술, 저탄소 발생동력원 기술, 지능형 제어기술 등 기술개발 지원
  - 지원자격 : ① 주관기관 : 기업(중소기업, 중견기업, 대기업)  
② 참여기관 : 기업, 대학, 연구기관 등

개발내용	지원기간	국비지원	별첨
○ 굴삭기용(38~48톤급) 가변용량 사축식 유압펌프 개발	3년 이내	8억원/년	 RFP
○ 건설기계용 60~80kw급 서보모터 구동에 의한 가변용량형 양방향 피스톤 펌프 개발	3년 이내	8억원/년	 RFP
○ 토목공사용 All Casing 공법을 위한 직경 2.6m(100inch)급 차세대 고성능 Rotator 시스템 국산화 기술개발	3년 이내	8억원/년	 RFP

\* 평가결과 높은 점수를 받은 과제를 우선으로 지원하되, 예산범위 내에서 과제 수 조정 가능



### 가. 사업목적




- 디스플레이 등 출력 디바이스 대비 경쟁력이 취약한 입력 디바이스(터치센서 등) 분야 핵심기술 개발을 통해 글로벌 경쟁력 확보

### 나. 지원규모

- 예산 : 123억원 ('13년도 국비)
- 신규지원예산 : 13.54억원

### 다. 지원분야 및 내용

- 기술개발
  - 지원규모 : 과제별 RFP 참조
  - 지원기간 : 과제별 특성에 따라 3년 이내
  - 지원내용 : 감성터치분야 소재, 장비, 모듈 분야 기술개발
  - 지원자격 : ① 주관기관 : 기업(중소기업, 중견기업, 대기업)  
② 참여기관 : 기업, 대학, 연구기관 등

개발내용	지원기간	국비지원	별첨
○ Metal 소재를 이용한 15인치급 터치센서 소재 기술개발	3년 이내	7억원/년	 RFP
○ Stylus펜(지름 1mm) 라이팅이 가능한 10인치급 터치모듈 개발	3년 이내	7억원/년	 RFP
○ TSP제작용 연속공정 타입 PECVD 장비개발	3년 이내	7억원/년	 RFP

\* 평가결과 높은 점수를 받은 과제를 우선으로 지원하되, 예산범위 내에서 과제 수 조정 가능

## II

## 신청자격 및 지원방식

### 가. 기술개발

구 분		내 용		
지원자격		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 주관기관 : 중소·중견기업<sup>1)</sup></li> <li>· 참여기관 : 기업<sup>2)</sup>, 대학, 연구기관, 사업자단체 및 산업기술혁신촉진법에 의한 산업기술개발사업의 실시기관 등</li> </ul>		
지원방식		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 총 사업기간동안 연차별 협약실시</li> <li>· 사업비는 연차별 지급</li> </ul>		
추진체계		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기업주도 컨소시엄 (주관기관은 반드시 기업)</li> <li>* 컨소시엄 구성시 수요기업 참여 권장</li> </ul>		
민 간 부 담 금	참여기업 수	참여기업 구성	정부출연금 지원비율 (연차별 총사업비 대비)	민간부담금 현금비율 (연차별 민간부담금 총액대비)
	1개	중소기업 <sup>3)</sup> 또는 중견기업 <sup>4)</sup>	75% 이하	10% 이상
		대기업 <sup>5)</sup>	50% 이하	20% 이상
	2개 이상	중소기업 또는 중견기업 2/3 이상	75% 이하	10% 이상
그 밖의 경우		50% 이하	20% 이상	
기 술 료	징수방식	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 영리기관 : 과제 종료 후 정액기술료와 경상기술료 방식 중 하나를 선택하여 전담기관으로 납부</li> <li>* 종료 후 성실수행으로 평가된 과제를 수행한 영리기관은 정액기술료 방식으로 납부</li> <li>② 비영리기관 : 소유한 연구개발결과물을 실시하려는 자와 실시계약을 체결하고 기술료를 징수 가능</li> </ul>		
	정액기술료	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 실시기업(사업수행 결과를 실시하는 권리를 획득한 사업자)은 과제가 종료된 후 평가결과 “불성실수행”이 아닌 것으로 평가된 기술료 징수 대상 과제에 대해서는 아래의 정액기술료를 5년 이내 1년 단위로 균등 분할하여 전담기관에 납부하여야 함</li> </ul>		
		대기업	총 지원 국비의 40%	
		중견기업 <sup>4)</sup>	총 지원 국비의 30%	
	중소기업 <sup>3)</sup>	총 지원 국비의 10%		
	경상기술료	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 실시기업은 과제가 종료된 후 평가결과 “불성실수행”이 아닌 것으로 평가된 기술료 징수대상 과제에 대해서는 사업수행결과를 활용하여 발생한 실시기업 매출액 중 일부를 매출이 발생한 회계연도부터 10년간 아래와 같이 전담기관 또는 주관기관에 경상기술료로 납부하여야 함</li> </ul>		
		대기업	착수기본료 <sup>6)</sup> 10% 및 매출액의 5%	
		중견기업	착수기본료 10% 및 매출액의 3.75%	
중소기업	착수기본료 5% 및 매출액의 1.25%			

- 1) 차부품고급브랜드화연구개발사업의 일부 과제는 대기업 주관으로 지원가능
- 2) 대기업은 세부사업별 지원내용의 지원자격이 있는 경우에 참여기관으로 지원 가능
- 3) 중소기업 : 「중소기업기본법」 제2조 제1항 및 같은법 시행령 제3조에 따른 기업
- 4) 중견기업 : 「산업발전법」 제10조의2 제1항의 요건을 모두 갖춘 기업
- 5) 대기업 : 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」 제14조제1항에 따른 상호출자제한기업집단에 속하는 기업
- 6) 착수기본료 : 사용한 정부출연금에 기관유형에 따른 비율을 곱하여 계산한 금액을 기술료 확정결과를 통보받은 날로부터 30일 이내에 납부하여야 함

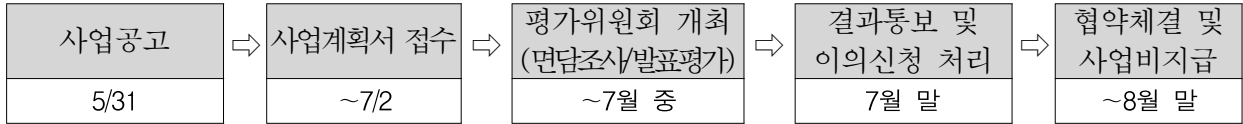
나. 기반조성

구 분	내 용	
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 산업기술혁신 촉진법 제2조의 연구기관, 대학, 비영리 재단법인 중, 사업별 해당 지자체의 현금·현물출연 확약을 받은 기관</li> </ul>	
지원방식	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 총 사업기간동안 연차별 협약실시</li> <li>· 정부출연금은 연차별 지급</li> </ul>	
민간부담금 중 현금비율	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 해당없음</li> </ul>	
간접경비	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사업별 특성에 고려하여 인건비와 직접비 합계의 3% 내외로 산정</li> </ul>	
기술료	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 미징수</li> </ul>	
기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 국비는 가급적 <b>장비구입비 및 건축비</b>로 계상</li> <li>· 지방비 규모는 과제제안요구서(RFP)의 예산범위 내외로 산정</li> </ul>	
사업별 해당지자체	세부사업명	해당지자체
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 차부품고급브랜드화연구개발</li> </ul>	전라남도

### III

## 평가방법 및 기준

#### ○ 지원절차 및 일정



\* 상기일정은 변경될 수 있음

#### ○ 평가방법

- 접수과제의 제출서류, 신청자격 등 형식요건에 대한 사전검토 후 면담(실태)조사 및 발표평가 실시
- 심도있는 평가를 위해 발표평가는 질의응답(Q&A) 중심으로 진행
- (필요시) 대표자의 기업가정신 및 경영철학 등의 파악을 위한 면담조사 실시

#### ○ 평가기준

##### - 기술개발

평가항목	세부 항목
계획의 적정성(30)	◦ 기술개발목표의 명확성(10)
	◦ 기술개발 추진전략 및 구체성(10)
	◦ 사전준비성(관련 R&D 수행 실적 등)(10)
기술성 및 사업성(40)	◦ 개발기술의 우수성(20)
	◦ 사업화 가능성(10)
	◦ 수요처와 연계 및 협력(10)
사업추진체계(20)	◦ 총괄책임자 및 연구조직의 능력(10)
	◦ 참여기관별 역할분담의 적정성(5)
	◦ 기반조성 사업과의 연계성(5)
기대효과(10)	◦ 개발 성공시 파급효과(10)

##### - 기반조성

평가항목	세부 항목
계획의 적정성(20)	◦ 목표설정의 타당성(10)
	◦ 연차별 사업추진전략의 적정성(10)
사업내용의 타당성(40)	◦ 연차별 사업추진내용의 적절성(10)
	◦ 연구시설 건립예산의 적정성 및 도입장비의 타당성(10)
	◦ 연구개발사업과 연계성 정도(10)
	◦ 자립화 가능성 여부(10)
사업추진체계(30)	◦ 총괄책임자 및 전담인력 전문성(10)
	◦ 추진주체의 역량과 사업수행의지(10)
	◦ 지역기관과의 연계운영체계 구축방안 (10)
기대효과(10)	◦ 성과확산 및 산업파급효과(10)

○ 평가우대사항 및 가점

- 국내·외 수요처가 참여기관으로 참여하여 공동연구를 수행하거나, 수요처의 구매  
확약서를 제출하는 경우 (3점)
- 개발하고자 하는 기술의 목표가 세계최고수준 이상인 경우 (2점)

## IV

### 유의사항

- 본 사업은 실시간통합연구비관리(RCMS)적용 대상 사업임
- 본 사업은 연구장비통합관리 대상 사업임
  - 수행기관이 3,000만원(부가가치세 포함)이상 연구장비를 구입하고자 하는 경우, 관련 규정에 따라 연구장비 전문기관을 통해 구입
- 과제외 상대비교평가에 따른 중단
  - 과제수행 중 연차평가결과에 따라 하위 20%이내의 과제에 대하여 중단될 수 있음
- 지원대상 과제 중복성 제기
  - 지원대상 과제가 정부에 의해 기 지원·기 개발되었거나 민간에 의해 기 개발된 사실을 발견한 경우에는 중복성을 제기할 수 있음.
  - 제기기간 : 2013. 5. 30(목) ~ 7. 2(화)
  - 제기방법 : 제기기관 대표자 명의의 공문 제출(관련 근거자료 첨부)
  - 제 기 처 : (우135-513) 서울특별시 강남구 테헤란로 305  
한국기술센터 14층 한국산업기술진흥원 지역신성장기반팀
- 기타 사전지원제외기준, 지적재산권 및 발생품의 귀속, 보안등급, 중소기업 신규채용 인건비 지원, 연구윤리 관련사항 등은 VI. 관련 법령에 따름

## V

### 신청요령

- 신청방법
  - 한국산업기술진흥원 홈페이지([www.kiat.or.kr](http://www.kiat.or.kr))에 공고된 신규지원 대상과제별 제안요구서에 적합하게 신청서(사업계획서 및 첨부서류)를 작성하여 지역사업관리 종합시스템([www.ritis.or.kr](http://www.ritis.or.kr))에 인터넷 전산등록 후 방문 및 우편으로 제출



- 신청기간
  - 전산 등록기간 : 2013.6.11(화) 09:00 ~ 2013.7.1(월) 18:00 까지\*
  - 신청서류 제출기간 : 2013.6.27(목) 13:00 ~ 2013.7.2(화) 18:00 까지
    - \* 해당시간 이내에 전산접수 완료과제만 인정하며 이후 접수과제는 미접수로 처리함
    - \* 전산접수를 완료하지 않고, 신청서류만 제출한 경우는 반려함

○ 신청서류

- 사업계획서 15부(원본 1부, 사본 14부)
- 요약서 1부(전산출력물)
- 주관기관, 참여기관 사업자등록증 사본 각1부 (비영리기관 제외)
- 수행기관 대표의 참여의사 확인 및 과제 참여자의 개인정보 이용 동의서 1부
- 최근 2년간 회계감사보고서 또는 재무제표 (영리법인 또는 기업에 한함, 원본 또는 사업의 경우에는 원본대조필)
- 광역경제권거점기관지원사업 자기진단서
- 우대사항 증빙서류 등(해당시)
- \* 제출된 서류는 일체 반환하지 않음

○ 신청서류 제출처

- 주소 : (135-513) 서울특별시 강남구 테헤란로 305 한국기술센터 14층  
한국산업기술진흥원 지역신성장기반팀

- \* 신청서류와 함께 한국산업기술진흥원에 직접 또는 우편으로 제출(우편·택배로 접수하는 경우 6월 28일(금) 18:00까지의 도착분에 한함)
- \* 우편물 표지에 사업명, 공고번호, 전산접수번호, 신청과제명 등을 기재하여야 함
- \* 제출된 사업계획서의 내용이 전산접수와 상이할 경우 전산자료를 제출서류로서 인정함

## VI 관련법령

- 지원근거 : 국가균형발전특별법 제11조(지역산업육성 등 지역경제 활성화 촉진)
- 관련규정
  - 지역산업지원사업 공통운영요령
  - 지역산업지원사업 평가관리지침 (기술개발, 기반조성)
  - 기술료 징수 및 사용 관리에 관한 통합요령
  - 지식경제 기술혁신사업 사업비 산정 관리 및 사용 정산에 관한 요령
  - 지식경제 기술혁신사업 보안관리요령
  - 지식경제 기술혁신사업 연구윤리 진실성 확보 등에 관한 요령

## VI

## 문의처

## ○ 사업별 문의처

사업명	연락처	사업명	연락처
첨단메디컬신소재(섬유)개발	02-6009-3786	감성터치플랫폼개발	02-6009-3783
탄소밸리구축	02-6009-3786	로봇산업클러스터	02-6009-3783
그린전자자동차차량부품 및 연구기반구축	02-6009-3788	차세대건설기계부품특화단지	02-6009-3783
차부품 고급브랜드화 연구개발	02-6009-3788	전자의료기기부품소재사업화 기반구축	02-6009-3784

## ○ 전산접수 문의처 : Tel 02-6009-4374 / 4379

## VII

## 사업설명

- 목적 : 2013년 광역경제권거점기관지원사업 신규지원 방법, 절차 및 규정 등 안내
  - 개최일 및 장소
    - 일시 : 2013년 6월 11일(화) 14:00 ~ 16:00
    - 장소 : 서울교육문화회관 거문고 A홀 (서울시 서초구 소재)
- ※ 별도의 사전등록은 필요없습니다.



- 첨부1. 기술개발사업 제출서류 목록 및 사업계획서 양식
- 첨부2. 기반조성사업 제출서류 목록 및 사업계획서 양식
- 첨부3. 「지역산업지원사업 공통운영요령」 등 관련규정
- 첨부4. 2013년도 광역경제권거점기관지원사업 시행계획 공고문