

2017 지역특화(주력)산업육성 기술개발사업 지원계획 설명회

2017. 3.



전남지역사업평가단
JEONNAM INSTITUTE FOR REGIONAL PROGRAM EVALUATION

목 차

- 전남지역특화(주력)산업육성사업 소개
- 전남지역주력산업 기술개발(R&D) 설명
- 평가방법 및 유의사항/지원제외 대상
- 추진절차 및 접수방법

2017 지역특화(주력)산업육성사업

1. 사업목적

지역 내 기업 매출 신장과 지역 일자리 창출 확대 등을 통하여
지역산업 경쟁력 강화 및 지역경제 활성화

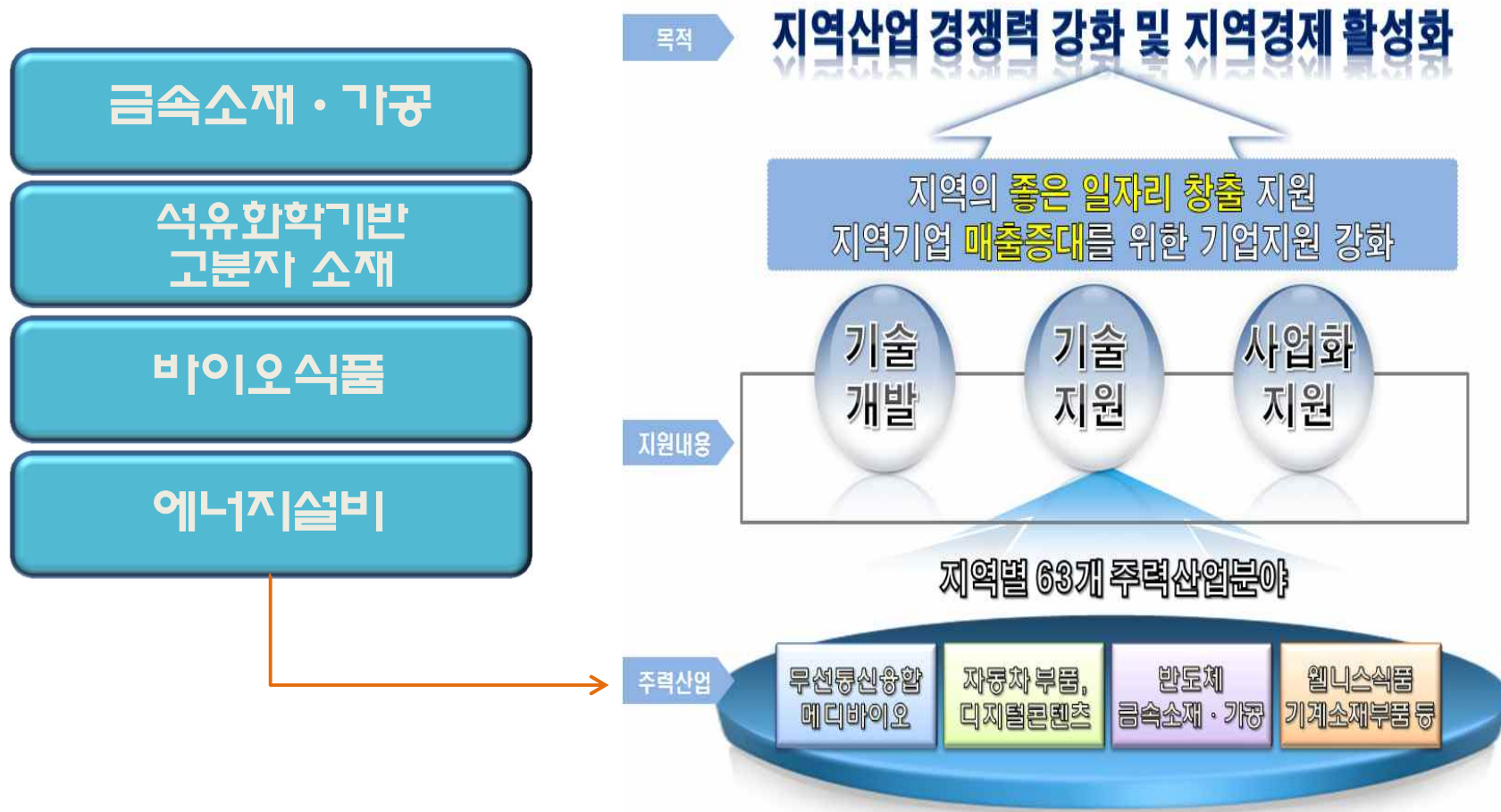
2. 지원내용

전남 주력산업 분야의 R&D(기술개발, 신규인력 채용 조건) 과제 지원

* (R&D) 신규인력 채용 조건

2017 전남지역주력산업육성사업

전남지역 지원분야 및 지원체계



한국표준산업분류 - 관련 세부 업종

번호	주력산업	KSIC	세세분류업종	유망품목
1	금속소재 ·가공	24121	열간 압연 및 압출 제품 제조업	① 기계구조용 고강도 금속 부품 ② 농수산기기용 경량금속부품 ③ 생활문화주도형 초경량 금속 부품 ④ 생체의료용 기능성 금속부품 ⑤ 에너지절감형 융복합 신금속 부품 ⑥ 복잡형상 정밀주조가공부품
		24123	철강선 제조업	
		24132	강관 제조업	
		24191	도금, 착색 및 기타 표면처리강재 제조업	
		24199	그외 기타 1차 철강 제조업	
		24212	알루미늄 제련, 정련 및 합금 제조업	
		24219	기타 비철금속 제련, 정련 및 합금 제조업	
		24222	알루미늄 압연, 압출 및 연신제품 제조업	
		24321	알루미늄주물 주조업	
		24329	기타 비철금속 주조업	
		25119	기타 구조용 금속제품 제조업	
		25912	금속단조제품 제조업	
		25913	금속압형제품 제조업	
		25943	금속선 가공제품 제조업	
		29294	주형 및 금형 제조업	

한국표준산업분류 - 관련 세부 업종

번호	주력산업	KSIC	세세분류업종	유망품목
2	석유화학 기반 고분자 소재	20111	석유화학계 기초화학물질 제조업	① 정밀화학 소재 ② 친환경·생체 고분자소재 ③ 수송기계용 고분자소재
		20132	합성염료, 유연제 및 기타착색제 제조업	
		20302	합성수지 및 기타 플라스틱물질 제조업	
		20303	가공 및 재생 플라스틱원료 생산업	
		20421	일반용 도료 및 관련제품 제조업	
		20431	계면활성제 제조업	
		20493	접착제 및 젤라틴 제조업	
		22212	플라스틱 필름, 시트 및 판	
		22222	저장용 및 위생용 플라스틱제품 제조업	
		22232	포장용 플라스틱 성형용기 제조업	
		22240	기계장비 조립용 플라스틱제품 제조업	
22250	플라스틱 발포 성형제품 제조업			

한국표준산업분류 – 관련 세부 업종

번호	주력산업	KSIC	세세분류업종명	유망품목
3	바이오식품	10121	가금류 가공 및 저장 처리업	① 난대성 특용작물기반 식품 ② 전통저장식품 ③ 해양자원 가공식품
		10129	기타 육류 가공 및 저장처리업	
		10211	수산동물 훈제, 조리 및 유사조제식품 제조업	
		10212	수산동물 건조 및 염장품 제조업	
		10301	과실 및 채소 절임식품 제조업	
		10309	기타과실채소가공 및 저장처리업	
		10402	식물성유지 제조업	
		10501	액상시유 및 기타 낙농제품 제조업	
		10743	장류 제조업	
		10797	건강기능식품 제조업	
10798	도시락 및 식사용 조리식품 제조업			
		11209	기타 비알콜음료 제조업	

한국표준산업분류 – 관련 세부 업종

번호	주력산업	KSIC	세세분류업종명	유망품목
4	에너지설비	25113	금속 조립구조재 제조업	①육해상 적응형 설비 ②에너지 설비 IoT
		27216	산업처리공정 제어장비 제조업	
		28111	전동기 및 발전기 제조업	
		28121	전기회로 개폐, 보호 및 접속 장치 제조업	
		28302	기타 절연선 및 케이블 제조업	
		28303	절연 코드세트 및 기타 도체 제조업	
		28909	그외 기타 전기장비 제조업	
		29142	기어 및 동력전달장치 제조업	
72129	기타 엔지니어링 서비스업			

전남지역주력산업 기술개발사업(R&D)

1. 지원대상

전남 주력산업분야 유망품목 또는 **KSIC(세세분류업종)**에 해당하고, **고용창출 조건을 충족**하는 기술개발과제

- 수행기간 내 **사업화가 가능한** 과제 우대 지원

2. 고용창출조건

연평균 국비지원액 대비 2억원 당(이내) 1명 이상 신규채용계획 제출 의무화 (**채용 후, 6개월 이상 고용 유지 필수**)

- 과제 평가 시 채용계획 대비 고용효과에 대한 평가 비중 강화
 - (참여인력 채용) 공고일 전 6개월부터 채용인원을 신규채용으로 인정
 - (참여인력 이외 채용) 사업기간 내 채용인원 만 신규채용으로 인정
 - 인건비(현물 포함) 비중을 총사업비 대비 **50% 이상 편성 권장**

3. 지원유형 : 품목지정형 자유공모 또는 자유공모

- 산업분야: **바이오식품, 금속소재·가공, 석유화학기반고분자소재, 에너지설비**
(**특화발전프로젝트**)

4. 지원내역

예산규모: 총 47.04억 원(국비 36.54억, 지방비 10.5억)

➤ 주력산업분야별 R&D 신규 지원 예산규모 (단위: 억원)

지원유형	산업명	비교
품목지정	바이오식품(특화발전프로젝트) 금속소재·가공, 석유화학기반고분자소재	
자유공모	에너지설비	

지원규모 및 지원기간

➤ 자유공모: 과제당 3억원/년 이내, 19개월 이내

➤ 품목지정: 과제당 3~4억원/년 이내, 19개월

* (1년 지원 과제) 당해연도 사업기간: '17. 6 ~ '18. 5.(12개월)

* (2년 이상 과제) 당해연도 사업기간: '17. 6. ~ '18. 12.(19개월)

- 2년 이상 과제의 경우 2차년도 사업기간부터 12개월 단위 협약체결 진행

* 국비과제: 다년지원, 지방비과제: 다년 또는 단년지원

➤ 품목지정: 과제개요서 총괄-1

주력산업	중점투자대상(품목)
바이오 식품(2개)	- 고령화 퇴행성 질환관련 예방 기능강화 식품
	- 해양소재 활용 항노화 건강지향형 식품
금속소재· 가공(4개)	- 수송기기용 경량화 소재 및 공정·장비
	- 고기능성 융복합 신소재 및 공정·장비
	- 에너지 고효율화 소재·부품 및 공정·장비
	- 극한환경용 소재 및 공정·장비

5대 신산업: ICT융합, 바이오헬스, 소비재, 신소재부품, 에너지신산업

➤ 품목지정: 과제개요서 총괄-2

주력산업	중점투자대상(품목)
석유화학기반 고분자소재(3개)	- 고기능성 융복합 신소재 및 공정·장비
	- 수송기기용 경량화 소재 및 공정·장비
	- 산업공정 온실가스 저감 및 활용
에너지 설비(4개)	- 소비자 수요 중심 ESS
	- 에너지 설비 현장 실증을 위한 지속 가능 체계 구축
	- 차세대 송배전 시스템 고효율, 대용량화
	- 저탄소, 고효율 청정발전 시스템

5대 신산업: ICT융합, 바이오헬스, 소비재, 신소재부품, 에너지신산업

➤ 품목지정: 과제개요서 요약

바이오-과제

품 목 명: 고령화 퇴행성 질환관련 예방 기능강화 식품

최종제품: ○ 고령화 퇴행성 질환관련 예방을 위한 소재개발(고구마를 활용한 혈행개선제, 울금을 활용한 기억력개선제 등)
○ 고령친화형 소재를 활용한 최종 제품 개발(음료, 과립, 차 등)

지원기간: 2년 이내, 연 4억원 이내(총 국비 8억원 이내)

바이오-과제

품 목 명: 해양소재 활용 항노화 건강지향형 식품

최종제품: ○ 해조류(김, 파래 등)로부터 장내균총 변화에 따른 장기능 개선 및 항노화 기능의 prebiotics 소재 개발 및 상품화
○ 장용성 분말제품 또는 캡슐형 제품으로 pro/prebiotics 복합상품 개발
○ 프리바이오틱 기능의 식·음료개발

지원기간: 2년 이내, 연 4억원 이내(총 국비 8억원 이내)

금속-과제

품 목 명: 수송기기용 경량화 소재 및 공정·장비

최종제품: ○ 수송기기용 고강도 경량 소재 부품 개발

- 고강도 경량 소재를 활용한 차륜 부품, 수송기기 용품 관련 경량화 기술·제품개발
- 알루미늄 다이캐스팅 기술을 활용한 부품 기술개발

지원기간: 2년 이내, 연 3억원 이내(총 국비 6억원 이내)

금속-과제

품 목 명: 고기능성 융복합 신소재 및 공정·장비

최종제품: ○ 고망간 소재 가공 핵심이 되는 원천 및 상용기술, 부품 개발

- 조선, 자동차, 에너지 산업용 고망간 소재 가공기술
- 용접·가공기술, - 공동주택 층간소음 저감기술 및 제품
- 내마모성 파이프
- LNG Tank, Cover plate, 건설 중장비 등 부품개발
- 조선 및 해양구조물 제작 및 진동저감기술

지원기간: 2년 이내, 연 3억원 이내(총 국비 6억원 이내)

금속-과제

품 목 명: 에너지 고효율화 소재·부품 및 공정·장비

최종제품: ○ IT제품용 고방열/경량 금속소재 제품 및 기술개발

○ 고출력 IT소자용 열안정성 금속복합소재 개발

○ IT제품 프레임용 Al 및 Mg 합금 고방열/경량 정형부품 개발

지원기간: 2년 이내, 연 3억원 이내(총 국비 6억원 이내)

금속-과제

품 목 명: 극한환경용 소재 및 공정·장비

최종제품: ○ Oil & Gas 산업의 고강도 제품 및 기술개발

○ 파형 강관 고강도 내식성 금속부품 및 기술개발

○ 극한환경 구조용 고강도 금속부품 및 기술개발

지원기간: 2년 이내, 연 4억원 이내(총 국비 8억원 이내)

고분자-과제

품 목 명: 고기능성 융복합 신소재 및 공정·장비

최종제품: ○ 전기/전자, 생활 등 다양한 분야에 쓰일 수 있는 다기능
첨단소재 개발

- 수지 경량화 제품, 각종 기능성 제품 등
- 농업기반용 고분자 소재 분야 기술 개발
- 스마트 진단 키트 외장 및 내부 반도체 등

지원기간: 2년 이내, 연 3억원 이내(총 국비 6억원 이내)

고분자-과제

품 목 명: 수송기기용 경량화 소재 및 공정·장비

최종제품: ○ 수송기기용 고기능성 경량화 고분자소재 개발

- 선박, 차량 등 수송기기용 부품 및 적용가능 소재 개발
- 수송기기용 바닥 매트 등 내장재 개발
- 고기능성 경량화 고분자소재 성형기술 개발

지원기간: 2년 이내, 연 3억원 이내(총 국비 6억원 이내)

고분자-과제

품 목 명: 산업공정 온실가스 저감 및 활용

최종제품: ○ 유용폐자원의 재활용 기술로 생산되는 고품연료 제품 개발
○ 유기성 폐자원 유래 석유화학제품 대체 기술 및 제품 개발 등

지원기간: 2년 이내, 연 3억원 이내(총 국비 6억원 이내)

에너지-과제

품 목 명: 소비자 수요 중심 ESS

최종제품: ○ ESS에 적용되는 MJB전용 고속 무아크 DC차단기 개발
○ 전력변환기 고효율 토폴로지로 구현한 단주기 BESS 전력
변환기 개발

지원기간: 2년 이내, 연 3억원 이내(총 국비 6억원 이내)

에너지-과제

품 목 명: 에너지 설비 현장 실증을 위한 지속 가능 체계 구축

최종제품: ○ 태양광 출력 변동률 감소를 위한 ESS 제어시스템 개발
○ 독립전력망운영에수요패턴반영을위한수요분석시스템개발
○ 독립 전력망 운영시스템 및 통신제어보드 개발 및 구현
○ BOS 제품군 별 성능지수, 발전량 등 분석을 위한 원격 모니터링 시스템 및 실증 DB 분석시스템 구축

지원기간: 2년 이내, 연 3억원 이내(총 국비 6억원 이내)

에너지-과제

품 목 명: 차세대 송배전 시스템 고효율, 대용량화

최종제품: ○ 저비용, 고효율을 갖는 DC 배전망용 전력변환기 개발
○ DC 배전망간의 수요반응/제어를 위한 운영 플랫폼 개발
○ 저비용, 고신뢰성을 갖는 DC AMI 기술개발 및 ICT 기반 통신 신뢰성 확보

지원기간: 2년 이내, 연 3억원 이내(총 국비 6억원 이내)

에너지-과제

품 목 명: 저탄소, 고효율 청정발전 시스템

최종제품: ○ 조류발전의 국내시장 개척 및 수출산업화를 위하여 핵심 원천기술인 조류발전 시스템 기술 및 동력전달, 자세 능동 제어 등을 포함한 수중장치설계기술 등을 개발
○ 수차와 발전기가 배출관(Draft tube)이 일체형으로 이루어진 상양식장의 배출수를 이용한 수차 발전기 및 소수력 발전시스템을 개발

지원기간: 2년 이내, 연 3억원 이내(총 국비 6억원 이내)

5. 신청자격

주관기관 : 과제 신청지역(전남)이 부가가치세법 제8조에 따른 납세지로 **전남 지역에 공고일 현재** **본사, 공장, 연구소 중 1개를 보유하고 있는 기업**

참여기관 : 전남 지역 또는 타 지역(수도권 포함)에 소재하는 대학, 연구기관, 기업, TP, 지역특화센터, 지역혁신센터, 지자체연구소 등

- 기업 및 기관별 자격요건 : 사업자등록증 또는 법인등기부등본에 따름
- 과제지원 기업(주관 또는 참여)이 수출기업인 경우, 최대 가점 2점

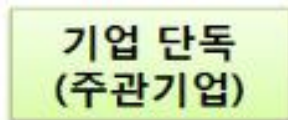
6. 추진체계

중소·중견기업 주관 단독 또는 컨소시엄

- ▶ 대기업은 주관기관으로 참여 불가

< 추진체계도 예시 >

기업단독형



기업-기업 컨소시엄



복합형 컨소시엄



7. 사업비 부담 비율

기업(기관)별 민간부담 현금·현물비율 적용

구분	국비 또는 지방비	민간부담금	민간부담금 중 현금
중소기업	해당기업 사업비의 67% 이하	해당기업 사업비의 33% 이상	해당기업 민간부담금의 40% 이상
중견기업	해당기업 사업비의 50% 이하	해당기업 사업비의 50% 이상	해당기업 민간부담금의 50% 이상
대기업	해당기업 사업비의 33% 이하	해당기업 사업비의 67% 이상	해당기업 민간부담금의 60% 이상
기타	해당기관 사업비의 100% 이하	해당기관 사업비의 0% 이상	필요 시 부담

➤ **사업비 부담 예시[추진체계: 중소기업(주관), 중견기업(참여), 비영리(참여)]**

구분	국비	민간부담금(현금)	민간부담금(현물)	합 계
중소기업	100,000,000원	20,000,000원	30,000,000원	150,000,000원
중견기업	100,000,000원	50,000,000원	50,000,000원	200,000,000원
비영리	100,000,000원	0원	0원	100,000,000원
합 계	300,000,000원	70,000,000원	80,000,000원	450,000,000원

8. 바우처 제도 적용(비영리 참여기관의 경우)

(바우처 개념) 수요기관을 선정하여 바우처를 지급하고, 수요기관은 바우처를 통해 공급기관의 서비스를 구매, 이후 공급기관은 대가를 전담기관에 청구



- ① (사업 신청) 사업신청서(바우처 활용계획) 제출
- ② (바우처 지급) 선정된 주관기업(수요기업)에게 바우처 지급(협약서)
- ③ (연구수행 요청) 주관기업이 필요 연구수행 요청
- ④ (연구결과 공급) 공급기관의 서비스 제공
- ⑤ (지급 청구) 주관기업이 전담기관에 연구수행 대가 지급 요청(별도 양식)
- ⑥ (바우처 비용 지급) RCMS 금고은행을 통해 공급기관에 지급

9. 기술료 징수

과제종료(조기종료 포함) 후 평가결과, “혁신성과”, “보통”, “성실수행”인 과제의 영리 주관기관 또는 영리 참여기관에게 성과물에 대한 실시권을 획득하는 대가로 기술료(사용한 정부출연금에 대해서만)를 징수

기술료 징수 방식

- ▶ 과제종료 후 정액기술료 방식과 경상기술료 방식 중 하나를 선택하여 납부 (단, 과제종료(조기종료 포함) 후 평가결과 “혁신성과” 또는 “성실수행”인 과제는 경상 기술료로 징수함)

(정액기술료) 실시기업은 정액기술료를 기술실시보고서 제출일로부터 5년 이내, 1년 단위로 균등하게 분할하여 관리기관에 납부 해야함

실시기업 유형	정액 기술료
대 기업	사용한 정부출연금의 40%
중견기업	사용한 정부출연금의 20%
중소기업	사용한 정부출연금의 10%

단, 실시기업이 중소·중견기업이고 ‘혁신성과’로 평가된 경우, 정액기술료를 현금 일시 납 하는 경우는 기술료를 감경 할 수 있음

9. 기술료 징수

(경상기술료) 실시기업은 착수기본료 및 사업수행결과를 활용하여 발생한 매출액에 대한 경상기술료를 매출이 발생한 회계연도부터 5년 또는 과제종료 후 7년 중에서 먼저 도래한 시점까지 관리기관에 납부해야 함

실시기업 유형	착수기본료	경상 기술료
대 기업	정부출연금의 4.00%	매출액의 4.00%
중견기업	정부출연금의 2.00%	매출액의 2.00%
중소기업	정부출연금의 1.00%	매출액의 1.00%

- '착수기본료'는 확정결과를 통보받은 날로부터 90일 이내에 납부하여야 하며, '성실수행'으로 평가된 과제에 대해서는 착수기본료를 면제함
- 실시기업이 중소·중견기업이고, '혁신성과'로 평가된 과제에 대해서는 감경

10. 성과활용기간 및 평가

연차평가 결과 '조기종료'과제 및 최종평가 결과 '불성실수행'이 아닌 과제에 한해 과제종료 후 다음해부터 5년간 성과활용현황보고서를 전담기관 또는 관리기관의 장에게 제출해야 함

- 정당한 사유없이 성과활용현황보고서를 제출하지 않거나, 그 결과가 극히 미흡할 경우 국가연구개발사업 참여제한 등 제재조치가 있을 수 있음

11. 평가기준

평가항목	세부항목	지표
기술개발 계획 (50점)	기술개발 개요 (15점)	- 최종산출물과 사업목적과의 부합성 - 기존 개발방법과의 차별성 및 우수성 - 기존기술 또는 제품의 문제점 인식
	사전준비 및 능력 (10점)	- 기술개발을 위한 사전준비 과정 - 최근 기술개발 실적 및 핵심우수기술 보유 - 기술개발 관련 지식재산권 보유
	추진체계 및 연구자원 (10점)	- 기술개발팀의 능력·구성 - 기관구성의 적정성 - 기관간 명확한 역할분담
	목표 및 추진내용 (15점)	- 측정가능한 정량적인 목표와 방법 제시 - 추진계획 및 내용의 타당성(실현가능성) - 제시한 과제목표의 질적 우수성
사업화 계획 및 기대효과 (40점)	사업화 계획(10점)	- 사업화 타당성 검토(전략 및 향후 시장 분석 등) - 개발결과의 실용화·사업화 단계 진입 가능성
	매출효과(15점)	- 매출목표 설정 타당성 및 실현 가능성 - 신규시장 창출, 수입 대체 효과 등
	수출효과(5점)	- 수출목표 설정 타당성 및 실현 가능성
	고용효과(10점)	- 고용목표 설정 타당성 및 실현 가능성
사업비(10점)	사업비 편성(10점)	- 사업비 편성의 적정성

12. 제출서류 안내 및 작성 시 유의사항

필수제출	해당 시 제출
- 접수증(온라인 출력물) 및 사업계획서 10부(원본1, 사본 9)	- 수도권기업 지방이전 관련 증빙서류 사본 1부
- 주관, 참여기관의 법인등기부등본 또는 사업자등록증 사본 각 1부	- 공장등록증 사본 1부
- 선행특허조사 결과요약서 1부	- 연구개발서비스업 신고증 사본 1부
- 신규인력 채용예정확인서 1부	- 중견기업확인서 1부
- 기관(기업)장 및 참여자 개인정보 활용 동의서(기업재무상황 및 신용정보 확인용) 1부, 정부지원사업 참여현황 확인서	
- 주관기관 및 참여기관의 신청자격 적정성 확인서 각 1부	
- 신규평가 우대 및 감점 신청/확인서 1부(증빙서류 첨부 필수)	
- 주관, 참여기관의 최근 3개년도 결산 재무제표	
- 주관기관, 참여기관의 최근년도 국세, 지방세 납세증명서	

㉠ 사업계획서 작성 및 제출시 유의사항

- 반드시 제시된 사업계획서 서식을 사용하여 작성(쪽번호 기입 필수)
- 선정평가 시 사용예정인 사업계획서 10부는 **집게로 묶어 제출**(제본/링 처리하지 않음)
- 그 외 부속서류는 순서대로 정리하여 제출(제본, 링 처리하지 않음)
- 사본의 경우에는 원본대조필 날인 필수
 - * 제출된 서류 및 사업계획서가 허위이거나 거짓인 경우 관련 규정에 의거 선정 취소 및 협약 해약됨
 - * 신청자(기업, 대표자, 총괄책임자 등)는 채무불이행 등 신용조회에 동의한 것으로 간주함

전남지역주력사업 선정 시 평가방법

- ㉔ 접수과제의 제출서류, 신청자격 등 형식요건에 대한 사전검토 후 현장실태조사 및 발표평가 실시
 - 사업계획서 접수마감 이후 개별 통보 예정임
- ㉔ 현장실태조사는 별도 안내하는 기준·일정에 따라 실시하고, 대면하여 확인한 결과는 발표평가 시 참고자료로 활용됨
- ㉔ 발표평가는 사업내용 및 추진전략, 기대효과 등에 대한 10분 이내의 설명(발표) 후 평가위원 질의응답 순으로 진행됨(총 60분 이내)
 - * 발표형식은 신청기관에서 자유로이 결정하되, PPT자료 작성 지양

전남지역주력사업 선정 시 유의사항

㉠ 실시간통합연구비관리(RCMS) 적용 대상 사업임

* RCMS: 금융권과 연계한 연구비 사용내역 실시간 모니터링 시스템

㉠ 연구장비통합관리(e-tube) 대상 사업임

* e-tube: 산업부의 R&D사업비 투입 장비의 구입·활용·관리 통합관리시스템

- 수행기관이 3,000만원(부가가치세 포함) 이상 장비를 구입하고자 하는 경우, 관련 규정에 따라 장비전문기관을 통하여 구입

㉠ 시설기자재의 과도한 구매 등 해당 사업목적과 부합하지 않는 과제는 평가 시 감점요인이 될 수 있음

㉠ 연구과제 총량제 실시로 인해 산업통상자원부 소관 국가연구개발사업 기준 중소기업 3개, 중견기업 5개를 초과하여 수행할 수 없음

* 한계기업: 최근 3개년 회계연도 말 결산 재무제표상 이자보상비율이 연속 1미만인 기업 (중소기업 2개, 중견기업 4개 초과 불가)

㉠ 반드시 총괄책임자는 30% 이상, 참여연구원은 10% 이상의 참여율로 사업비(인건비)를 계상해야 함

전남지역주력사업 지원제외 대상

- ㉔ 신청된 기술개발계획이 **기 개발되었거나**, 기 지원된 과제와 유사·중복이 확인될 경우, 전산으로 등록한 후 접수증을 출력하여 **날인을 하지 않고** 제출한 경우
- ㉔ 국가연구개발사업에 **참여 제한중인 자 또는 기업(기관)**
 - 주관기관, 참여기관, 주관기관의 장, 참여기관의 장, 총괄책임자 등이 해당할 경우, 원칙적으로 지원제외 처리하며, 참여연구원이 해당하는 경우 해당자 변경 필요
- ㉔ 현재 **총괄책임자가 3개 이상의 과제를 추진하고** 있는 경우 사전지원 제외 될 수 있음
 - 참여연구원이 수행하고 있는 과제가 5개를 초과하는 경우 참여연구원에서 제외
- ㉔ 주관기관, 참여기관, 총괄책임자 등이 접수마감일 현재 **의무사항을 불이행하고** 있는 경우
- ㉔ 「지역산업지원사업 기술개발사업 평가관리지침(산업통상자원부 예규 제39호('16.5.12.))」 <별표3> 신청과제 사전검토 시 사전지원제외 및 사후관리 검토기준에 따라 별도 관리될 수 있음
 - 수행기관이 사전지원 제외 사유 해당 시, 평가를 실시하지 않고 평가대상에서 제외

추진절차 및 접수방법

산업통상
자원부

전남지역사업평가단
(061-399-7521~7526)

한국산업
기술진흥원

공 고
2017.3.15 ~

사업계획서 접수
~ 4.14

현장실태조사
~ 5.10

평가위원회 개최
~ 5.17

이의신청처리
및 평가결과 확정
~ 5.31

협약체결 및
사업비 지급
~ 6월 말

* 상기 일정은 변경될 수 있음

* 사업계획서 접수의 경우, 온·오프라인 접수를 모두 마쳐야 최종 접수 완료

❖ 신청기간

- ㉠ 온라인 접수기간 : 2017.4.5(수) ~ 2017.4.12(수), 18:00
- ㉠ 신청서류 제출기간 : 2017.4.10(월) ~ 2017.4.14(금), 18:00

❖ 신청방법

- ㉠ 온라인 접수(입력 후 접수증 및 요약서 출력) -> 신청서류 제출(방문제출)
- ㉠ 온라인 접수처 : <http://www.ritis.or.kr>

* 온라인 접수마감일 18:00까지 '완료 및 제출'하지 않은 경우 접수증 출력 불가하고, '접수증 출력'하지 않은 과제는 신청서류 접수 불가

* 온라인 접수 시 필수사항을 공란·허위로 작성한 경우, 사전검토에서 불이익이 있을 수 있음

- ㉠ 온라인 접수 문의처 : 02-6009-4390

- 온라인 접수 시 사업계획서 첨부가능 용량은 60MB
- 신청서류 제출처 : 전남지역사업평가단에 방문제출(레이저시스템산업지원센터 2층)
- 우편 또는 택배를 통한 신청서류 접수 불가

문의전화 : 061-399-7521~7526