





1

# 2023년 중점 추진사항



중소벤처기업부 지역혁신정책과

김준엽 주무관

01

2023년도 예산 투자계획

2023년도  
총 투자규모 (14개 지역)

2,864억

'22년 대비  
81억원 증



의

재원별

국비 2,049 억원

14개 시·도  
지방비 815 억원

사업별

R&D 1,529 억원

비R&D 1,335 억원

## 02 주력산업 개편 및 지원체계 전환

### 범위 재구성

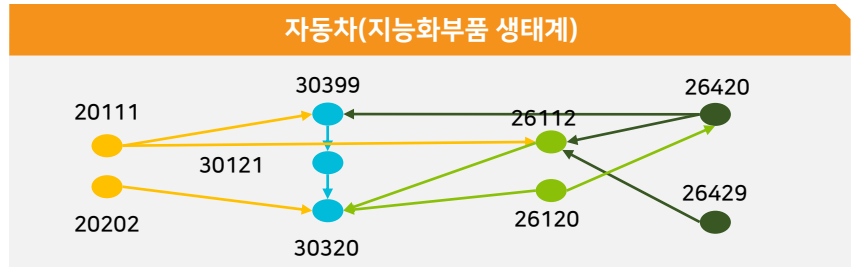
지역주력산업 분야 성장주기에 따른 주력산업 구분 및 거래관계를 반영한 공급망 관점에서 주력산업 범위 재구성

| 기존 : 품목의 유사성 기준 |

자동차	반도체	정보통신
30121 / 30201 30320 / 30398	26122 / 26129 26224 / 29271	26429 / 26410 61229

- 업종 간 연관성 미고려, 산업 간 연계 단절

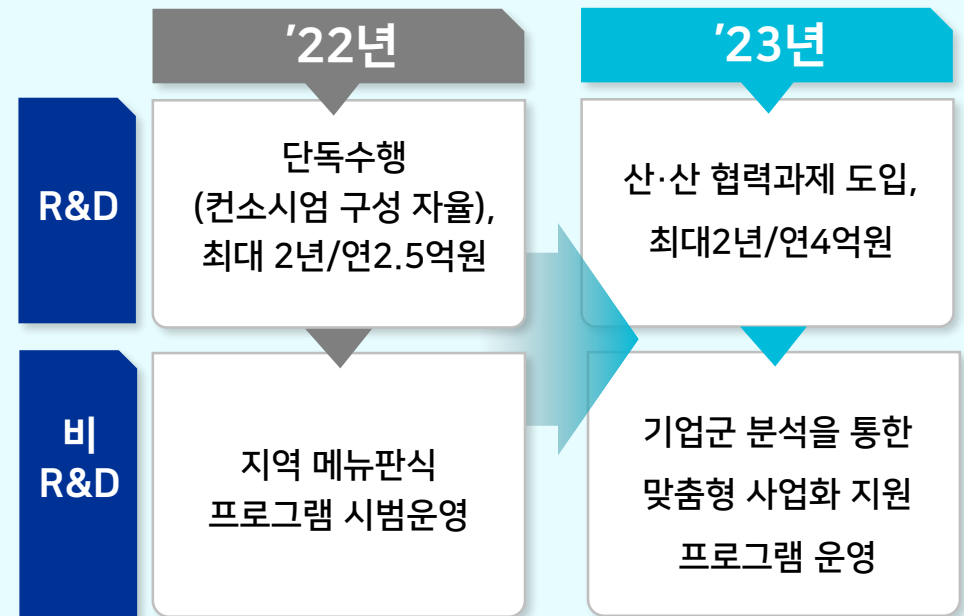
| 개편 : 거래·협력관계 기준 |



- 세세부업종 간 연관성 중시, 산업간 연계

### 지원체계 전환

개별기업의 R&D·사업화 지원에서 **가치사슬(Value Chain)** 기반의 기업군(컨소시엄) 지원으로 체계 전환



# 1. 2023년 중점 추진사항

## 03 지역혁신 선도기업 육성 및 성과확산



지역혁신 선도기업 100개사를 집중 육성하여 지역의 경제성장 및 고용창출에 기여하는 지역 내 새로운 협력 모델로 정착

\* (R&D) 1차 선도기업 중 50%(27개사)를 선정하여 국비 81억원 지원

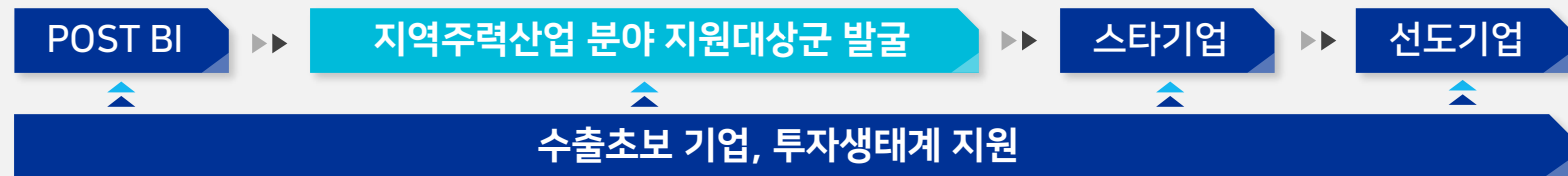
\*\* (비R&D) 2차 선도기업 100%(47개사)에 R&D 사전기획 컨설팅 등 25억원 지원 및 1차 선도기업(53개사) 후속 비R&D 등 25억원 지원

## 04 비R&D 지원프로그램 통합 및 패키지 지원 확대



비R&D 내 유사·중복 정책지정 프로그램을 통합하여 지역 특성에 부합하도록 지역 자율 프로그램 운영

<지역별 성장사다리에 따른 자율기획 주요내용>



\* 사업화지원 프로그램(메뉴판) : ①시제품제작, ②제품고급화, ③기술이전, ④기술지도, ⑤컨설팅지원, ⑥특허지원, ⑦인증지원, ⑧마케팅, ⑨시장조사, ⑩네트워킹, ⑪전시회, ⑫바이어 및 거래처 발굴, ⑬디자인/브랜드개발·개선, ⑭지역별 자율기획 프로그램

# 2

## 지역주력산업 개편



TIPA 지역정책기획실

양성준 실장

### 01 추진배경

그간, 14개 시·도 주도로 48개 지역주력산업을 선정하여, 관련 중소기업에 대해 R&D 및 사업화 지원

- ▶ 6년간('17~'22년) 1.8조원을 투입, 주력산업 중소기업 2.8만개사 지원
- ▶ 수혜기업('17~'21년)은 4.4조원의 매출액과 2.2만명의 신규고용을 창출, 높은 성장성 시현\*

\* 비수혜기업 대비 수혜기업의 매출증가율 10.0%p, 고용증가율 12.0%p 높게 나타남

하지만, 전후방 연관 구조 고려 미흡 및 광범위한 산업설정으로 기업혁신생태계 구축과 투자 효과성이 제한적

- ▶ 기존 주력산업의 고도화와 미래 신성장산업 선정·육성으로 주력산업의 다각화 필요
- ▶ 다양한 정책수요를 수용할 수 있는 R&D, 인프라, 인력양성 등 촘촘한 육성·지원체계 구축 전환

“ 지역경제의 실질적인 주체인 기업 중심의 혁신생태계를 조성하고,  
정책 성과를 제고할 수 있도록 주력산업 및 육성체계 개편 추진 ”

1

#### 지역과 중앙이 함께 개편안 마련

- ▶ (지역) 14개 시·도가 주도적으로 주력산업 개편안 제시
- ▶ (중기부) 개편 가이드라인 제시 및 균형발전 관점에서 협의 조정

2

#### 주축산업과 미래 신산업을 함께 육성

- ▶ 주력산업을 주축산업과 미래 신산업으로 구분하여 전략 육성하고, 상호 성장을 유도
- ▶ 기존 주축산업은 경쟁력을 높이고, 신산업 육성기반을 조성하여 지역의 미래 먹거리 확보

3

#### 기업과 기업이 함께 성장

- ▶ 기술협력·거래관계를 반영한 주력산업을 선정, 밸류체인 구성 기업들이 함께 성장하는 기업생태계 조성

## 2. 지역주력산업 개편

03

### 주력산업 개편



	기존	개편
산업 구분	지역주력산업 48개	주축산업 41개 + 미래신산업 19개
구성 기준	품목의 유사성	기술협력·거래 중심의 공급망 반영
개편 유형	그린/디지털/ 고부가가치	[주축산업] 제외·대체/구체화/유지 [미래신산업] 지역단독형/지역협력형

## 2. 지역주력산업 개편

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

04

### 개편된 지역 주력산업


 미래신산업 지역협력형

강원

주축산업

천연물바이오소재  
세라믹·원료소재  
디지털헬스케어

미래신산업


디지털헬스  
데이터 분석·활용  
차세대 고성능 센서 

경북

주축산업

첨단디지털부품  
신소재부품가공  
라이프케어소재

미래신산업


이차전지  
모듈·시스템  
유전자·세포치료 

충북

주축산업

첨단반도체  
융합바이오  
친환경모빌리티부품

미래신산업


차세대  
이차전지소재·셀  
반도체첨단패키징 

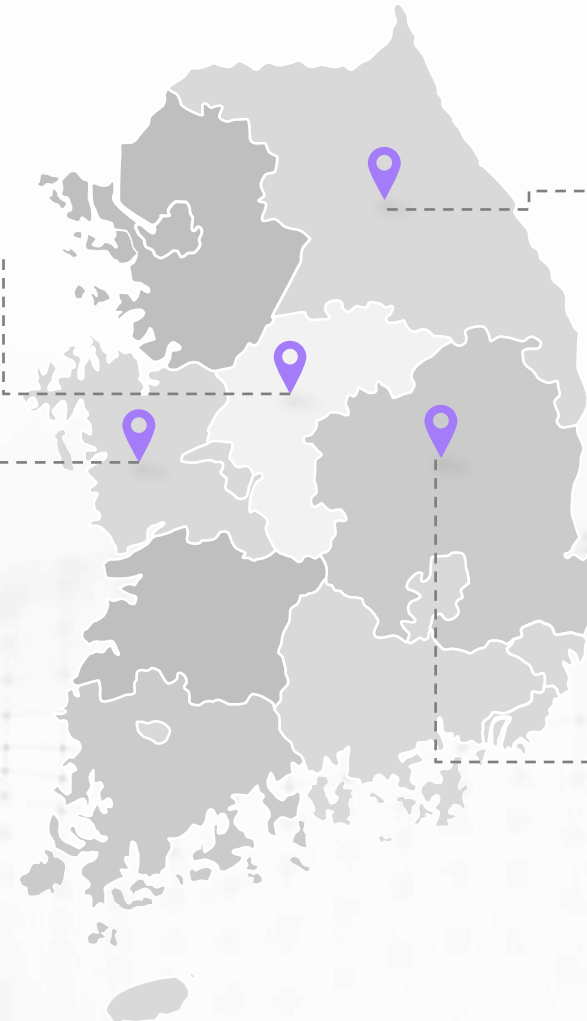
충남

주축산업

디스플레이부품·장비  
탄소저감자동차부품  
고기능성그린바이오

미래신산업

수소연료전지 및 발전  
반도체첨단패키징 

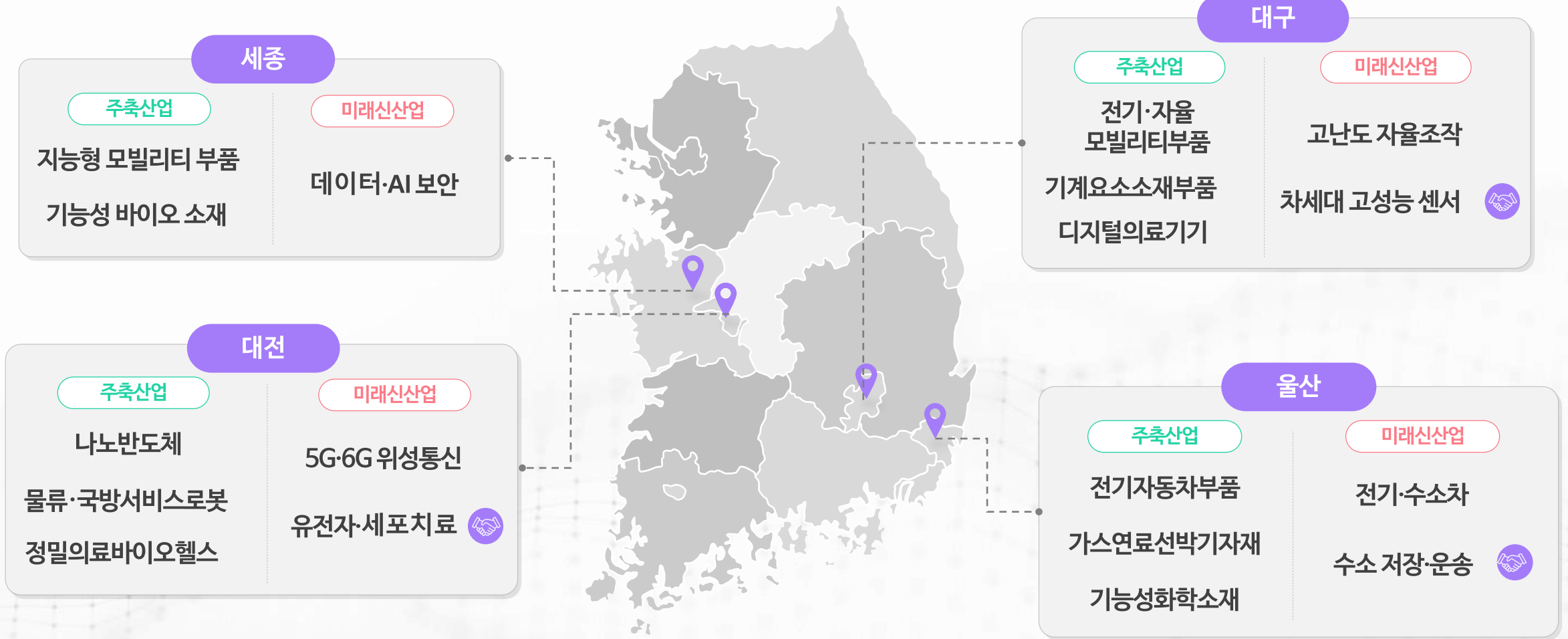


## 2. 지역주력산업 개편

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

 미래신산업 지역협력형

### 04 개편된 지역 주력산업



## 2. 지역주력산업 개편

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

 미래신산업 지역협력형


### 04 개편된 지역 주력산업

#### 전북

##### 주축산업

농생명바이오  
특수목적용  
지능형기계부품  
탄소융복합소재

##### 미래신산업


수전해수소생산  
리튬이온전지  
및 핵심소재 

#### 광주

##### 주축산업

스마트홈 부품  
모빌리티  
의장·전장부품  
생체의료소재·부품

##### 미래신산업


산업활용·혁신 SI  
반도체 첨단 패키징 

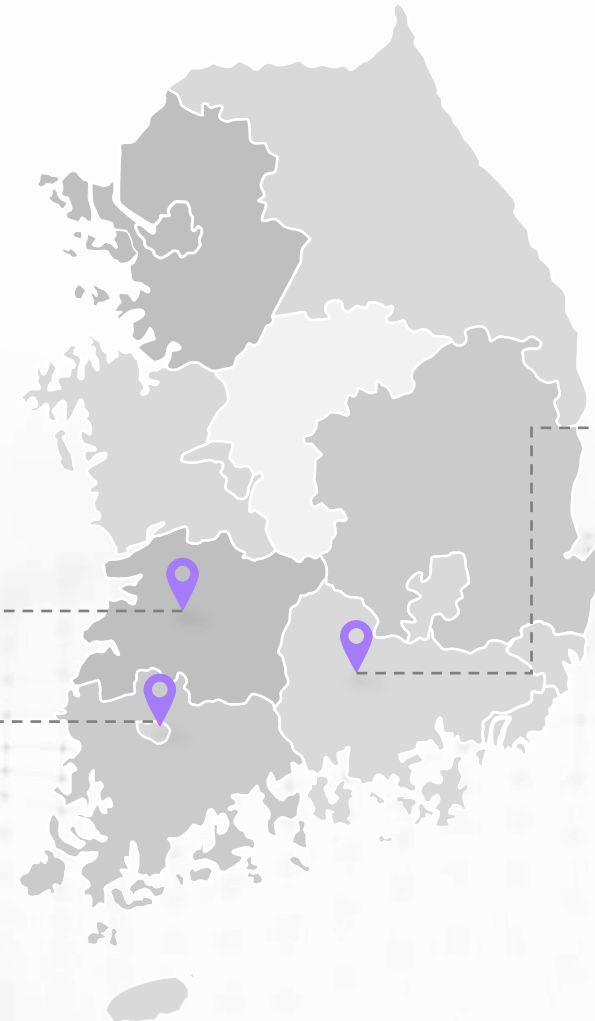
#### 경남

##### 주축산업

첨단정밀기계  
첨단항공부품  
항노화메디컬

##### 미래신산업

소형모듈형원자로  
(SMR)  
수소 저장·운송 



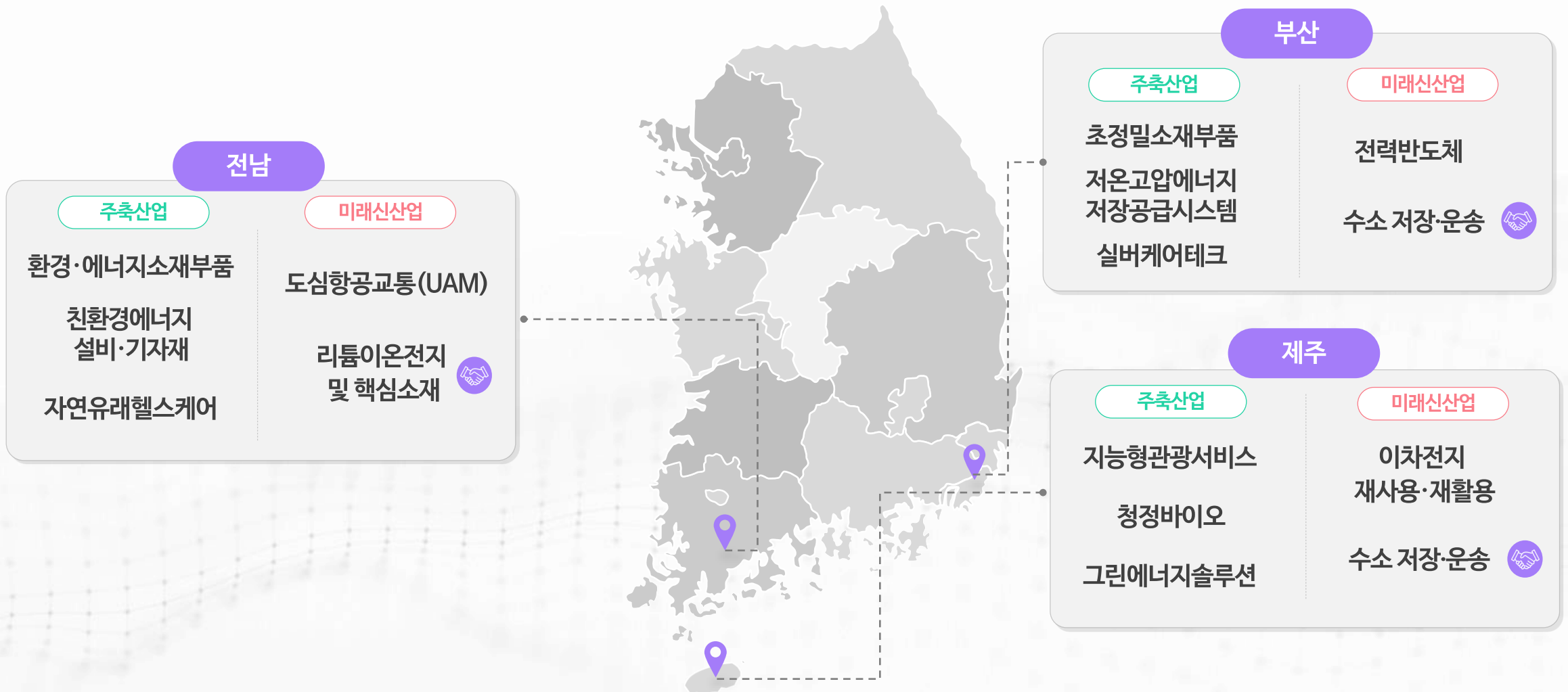
## 2. 지역주력산업 개편

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

04

### 개편된 지역 주력산업

 미래신산업 지역협력형



05

주력산업 육성방향

### (주축산업) 성장형 프로그램 구축 및 기업군 지원방식 도입

- ▶ (기업군 지원) '협력형 기술개발 과제'를 도입하고 과제당 지원규모를 확대하여, 공동기술 개발 유도
- ▶ (성장유형별 지원) 데이터에 기반하여 지역별로 기업을 유형화하고, 맞춤형 지원을 통해 대표기업 육성

- 기업군을 성장단계별로 유형화\*하고, 유형별 성장전략 수립 및 지원 포트폴리오 구성\*\*

\* 잠재기업군 → 예비 선도기업군 → 선도기업군

\*\* (R&D) 기술창출형 R&D, 미래시장창출형 R&D, 기업주문기반형 R&D 등  
(사업화) 판로·마케팅·전시회, 시제품 제작, 시험분석, 인증·해외규격, 장비연계, IR 등

### (미래 신산업) R&D, 인프라, 인력양성 등 통합 지원프로그램 운영

- ▶ (미래 핵심기술 확보) 미래 신산업 전략 품목들을 대상으로 핵심기술 과제 기획 및 R&D 지원
- ▶ (패키지 지원) 투자·용자 등을 연계하고, 산업기반 조성에 필요한 장비시설·인력양성 등도 지원

# 3

## R&D 지원계획

TIPA 지역특화사업실

류정인 주임연구원



## 4. R&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

### 사업명

지역특화산업육성+(R&D)

### 사업내용

지역별 여건 및 특성을 반영한 “주축산업 분야 지역 중소기업”, 14개 시도 지자체가 선정한 “지역스타기업” 및 지역 생태계를 견인할 “지역혁신 선도기업”의 기술개발 지원

### '23년 지원예산

국비

**1,189** 억원  
(신규 779억원)



지방비

**340** 억원  
(신규 333억원)



총 지원금액

**1,529** 억원  
(신규 1,112억원)

## 4. R&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

추진체계

중소벤처기업부  
(사업 총괄 관리)

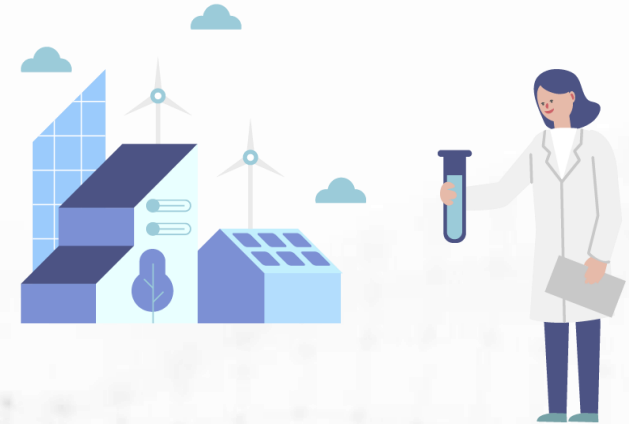
지자체(과제 기획·추천)

중소기업기술정보진흥원  
(사업 관리)

지역사업평가단  
(과제 관리 및 컨설팅)

주관연구개발기관  
(연구개발 과제 수행)

공동연구개발기관





## 4. R&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

01

지원유형 안내



## 4. R&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

01

지원유형 안내



## 4. R&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

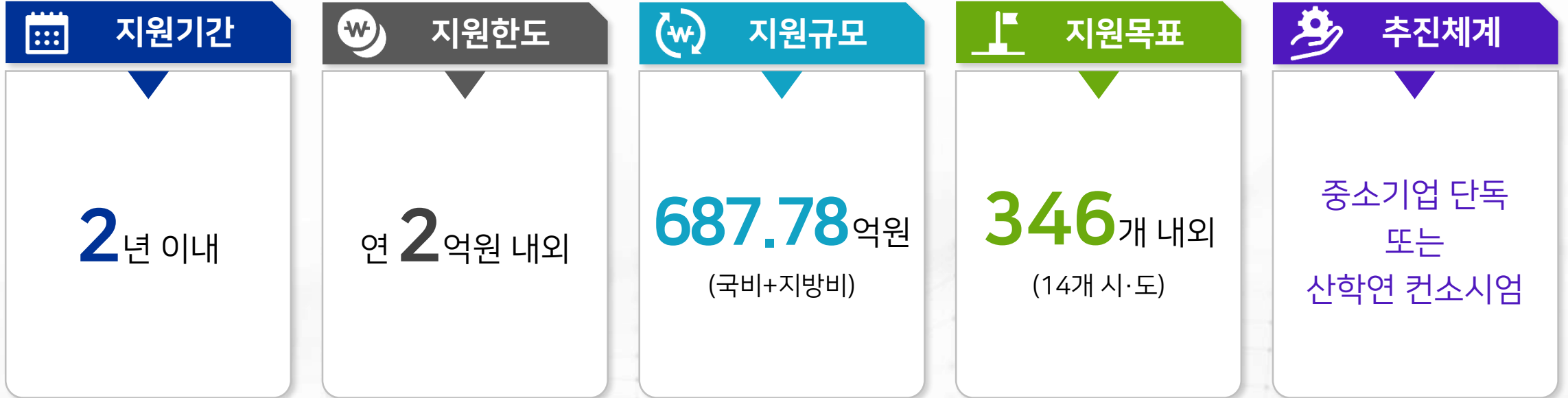
01

지원유형 안내



### 01 지원유형 안내 - 자유공모

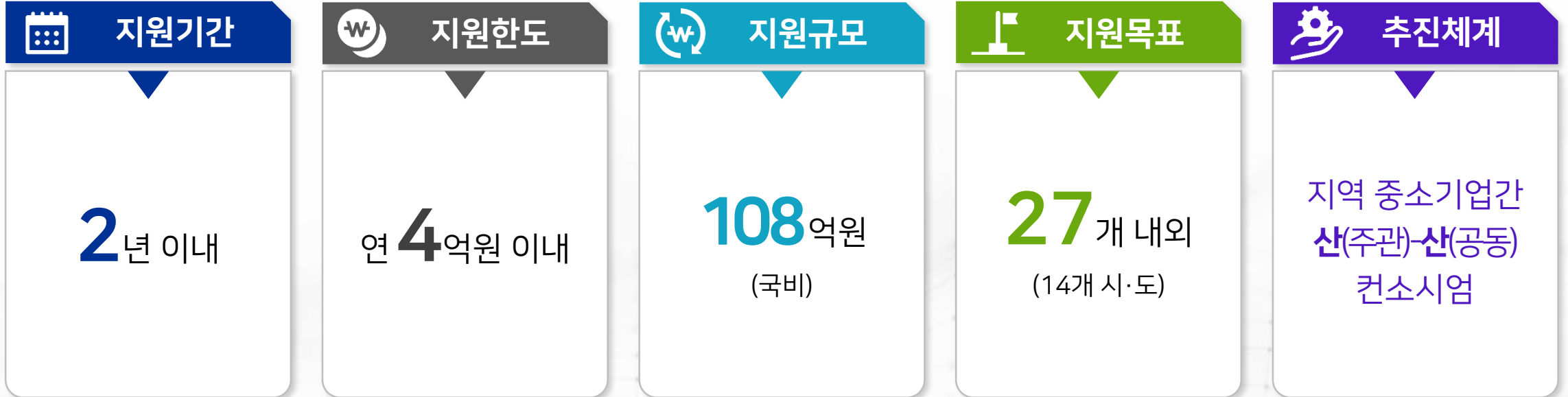
14개 시·도, 41개 주축산업 분야 중소기업의 고용창출형 신제품 개발을 위한 상용화R&D 지원



※ 지역별 세부 지원내용은 공고문 [붙임2] 지역별 지원계획 참고

### 01 지원유형 안내 - 품목지정

지역혁신생태계 구축을 위해 주축산업 가치사슬 기반의 기업군 지원을 위한 협력형R&D 지원



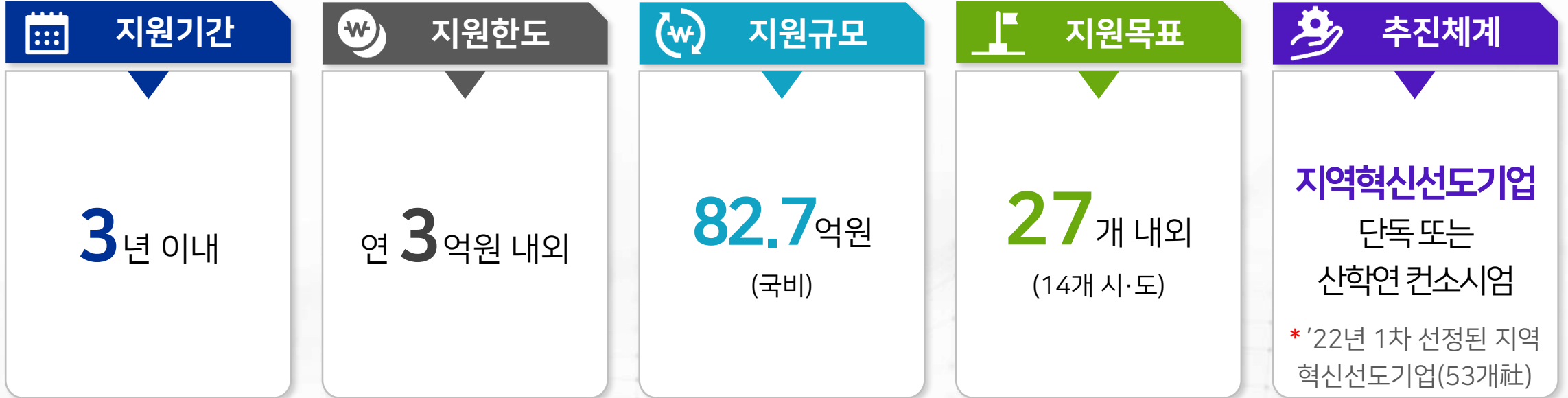
※ 지역별 세부 지원내용은 공고문 [붙임2] 지역별 지원계획 참고

## 4. R&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

### 01 지원유형 안내 - 지역혁신 선도기업

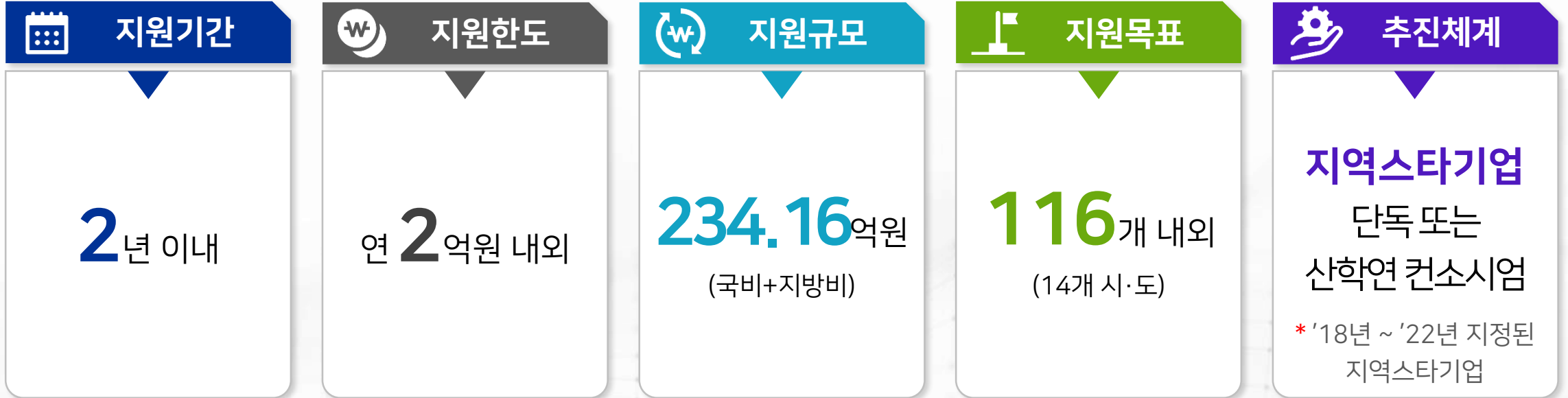
비수도권 혁신 생태계를 견인할 지역혁신 선도기업을 대상으로 혁신형R&D 지원



※ 지역별 세부 지원내용은 공고문 [붙임2] 지역별 지원계획 참고

### 01 지원유형 안내 - 지역스타기업

14개 시·도 지자체가 선정한 지역스타기업의 성장에 필요한 글로벌시장 진출형 상용화 기술개발 지원



※ 지역별 세부 지원내용은 공고문 [붙임2] 지역별 지원계획 참고

## 4. R&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

02

### 부산지역 지원계획 안내



#### ◆ 지원계획

구분	지원분야/대상	국비	지방비
자유 공모	초정밀 소재부품	1,527백만원	570백만원
	저온고압 에너지 저장공급 시스템	900백만원	600백만원
	실버케어테크	1,250백만원	400백만원
품목 지정	초정밀 소재부품	400백만원	-
	저온고압 에너지 저장공급 시스템	400백만원	-
선도기업	지역혁신 선도기업 ('22년 1차 선정)	600백만원	-

#### ◆ 품목지정 현황

산업명	사업구분	품목명(프로그램명)	지원기간	소요예산
초정밀 소재부품	R&D	UV GFRP를 적용한 선박 해양용 Mooring system 보호장치 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)
저온고압 에너지 저장공급 시스템	R&D	수소 상용차 플랫폼용 일체형 밸브시스템 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)

## 02 대구지역 지원계획 안내



### ◆ 지원계획

구분	지원분야/대상	국비	지방비
자유공모	전기/자율 모빌리티 부품	1,170백만원	738.8백만원
	기계요소 소재부품	700백만원	523.3백만원
	디지털 의료기기	1,235백만원	584.9백만원
품목지정	전기/자율 모빌리티 부품	400백만원	-
	기계요소 소재부품	400백만원	-
선도기업	지역혁신 선도기업 ('22년 1차 선정)	660백만원	-

### ◆ 품목지정 현황

산업명	사업구분	품목명(프로그램명)	지원기간	소요예산
전기/자율 모빌리티 부품	R&D	LIDAR용 단파장 적외선 센서 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)
기계요소 소재부품	R&D	웨어러블로봇 구동용 희토류 분할 마그네틱을 적용한 AFPM형 구동모터 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)

## 4. R&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

02

### 대전지역 지원계획 안내



#### ◆ 지원계획

구분	지원분야/대상	국비	지방비
자유공모	정밀의료 바이오헬스	1,400백만원	200백만원
	물류/국방 서비스 로봇	1,410백만원	200백만원
	나노 반도체	600백만원	200백만원
품목지정	정밀의료 바이오헬스	400백만원	-
	물류/국방 서비스 로봇	400백만원	-
선도기업	지역혁신 선도기업 ('22년 1차 선정)	600백만원	-

#### ◆ 품목지정 현황

산업명	사업구분	품목명(프로그램명)	지원기간	소요예산
정밀의료 바이오헬스	R&D	차세대 분자/면역 진단용 체외진단 시스템 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)
물류/국방 서비스로봇	R&D	오더 피킹 및 이송 가능한 물류 로봇 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)

## 4. R&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

02

### 광주지역 지원계획 안내



#### ◆ 지원계획

구분	지원분야/대상	국비	지방비
자유공모	모빌리티 의장/전장 부품	1,818백만원	367백만원
	스마트홈 부품	1,061백만원	696백만원
	생체의료 소재/부품	1,238백만원	635백만원
품목지정	모빌리티 의장/전장 부품	-	350백만원
	스마트홈 부품	350백만원	-
선도기업	지역혁신 선도기업 ('22년 1차 선정)	600백만원	-

#### ◆ 품목지정 현황

산업명	사업구분	품목명(프로그램명)	지원기간	소요예산
모빌리티 의장/전장 부품	R&D	초고강도 강재를 적용한 EV용 새시	2년 (21개월)	7억원 (연 3.5억원)
스마트홈 부품	R&D	스마트홈 가전제품 적용을 위한 에너지 소비효율 1등급 마이크로 채널 열교환기(증발기)	2년 (21개월)	7억원 (연 3.5억원)

## 02 울산지역 지원계획 안내



### ◆ 지원계획

구분	지원분야/대상	국비	지방비
자유공모	전기자동차 부품	1,600백만원	750백만원
	가스연료선박기자재	1,573백만원	600백만원
	기능성 화학소재	1,400백만원	369백만원
품목지정	전기자동차 부품	400백만원	-
	기능성 화학소재	400백만원	-
선도기업	지역혁신 선도기업 ('22년 1차 선정)	600백만원	-

### ◆ 품목지정 현황

산업명	사업구분	품목명(프로그램명)	지원기간	소요예산
전기자동차 부품	R&D	전기 자동차부품 경량화를 위한 주조 대체 프레스 생산공법 및 이송장치 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)
기능성 화학소재	R&D	EMC 에폭시 제조공정에 필요한 에너지 절약형 정제 공정기술 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)

## 4. R&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

02

### 강원지역 지원계획 안내



#### ◆ 지원계획

구분	지원분야/대상	국비	지방비
자유공모	천연물 바이오 소재	468백만원	737백만원
	세라믹 원료/소재	700백만원	700백만원
	디지털 헬스케어	1,200백만원	800백만원
품목지정	천연물 바이오 소재	400백만원	-
	세라믹 원료/소재	400백만원	-
선도기업	지역혁신 선도기업 ('22년 1차 선정)	660백만원	-

#### ◆ 품목지정 현황

산업명	사업구분	품목명(프로그램명)	지원기간	소요예산
천연물 바이오 소재	R&D	과민성 피부개선을 위한 천연물 건강기능식품 소재 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)
세라믹 원료/소재	R&D	차세대 반도체 제조를 위한 고전압(high power) 공정 부재용 세라믹 소재 및 공정 기술 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)

## 4. R&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

02

### 충북지역 지원계획 안내



#### ◆ 지원계획

구분	지원분야/대상	국비	지방비
자유공모	첨단 반도체	1,829.5백만원	749백만원
	융합 바이오	869.5백만원	554백만원
	친환경 모빌리티 부품	1,154백만원	652백만원
품목지정	융합 바이오	400백만원	-
	친환경 모빌리티 부품	400백만원	-
선도기업	지역혁신 선도기업 ('22년 1차 선정)	600백만원	-

#### ◆ 품목지정 현황

산업명	사업구분	품목명(프로그램명)	지원기간	소요예산
융합 바이오	R&D	천연 물질을 활용한 융합바이오 (화장품, 건강기능식품 등) 제품 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)
친환경 모빌리티 부품	R&D	자동차 전장 디스플레이용 눈부심 및 오염방지 대면적 Plate 제조기술 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)

## 4. R&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

02

### 충남지역 지원계획 안내



#### ◆ 지원계획

구분	지원분야/대상	국비	지방비
자유공모	디스플레이 부품/장비	1,384백만원	750백만원
	탄소저감 자동차부품	1,572백만원	950백만원
	고기능성 그린바이오	1,312백만원	876백만원
품목지정	탄소저감 자동차부품	400백만원	-
	고기능성 그린바이오	400백만원	-
선도기업	지역혁신 선도기업 ('22년 1차 선정)	600백만원	-

#### ◆ 품목지정 현황

산업명	사업구분	품목명(프로그램명)	지원기간	소요예산
고기능성 그린바이오	R&D	천연 기능성 소재를 활용한 항생제 대체 다기능성 사료 첨가제 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)
탄소저감 자동차부품	R&D	전기자동차 배터리 열관리용 상변화 열전달 기술의 알루미늄 베이퍼 챔버 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)

## 4. R&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

02

### 전북지역 지원계획 안내



#### ◆ 지원계획

구분	지원분야/대상	국비	지방비
자유공모	농생명 바이오	1,251백만원	699백만원
	특수목적용 지능형기계부품	1,500백만원	800백만원
	탄소융복합 소재	1,059백만원	449백만원
품목지정	농생명 바이오	400백만원	-
	특수목적용 지능형기계부품	400백만원	-
선도기업	지역혁신 선도기업 ('22년 1차 선정)	600백만원	-

#### ◆ 품목지정 현황

산업명	사업구분	품목명(프로그램명)	지원기간	소요예산
농생명 바이오	R&D	노인성(Aging) 질환 관련 건강기능식품	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)
특수목적용 지능형기계 부품	R&D	중소형 전기 상용/특장차용 배터리팩 및 양방향 전원분배 시스템	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)

## 4. R&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

02

### 전남지역 지원계획 안내



#### ◆ 지원계획

구분	지원분야/대상	국비	지방비
자유공모	환경/에너지 소재부품	945.5백만원	740백만원
	친환경에너지 설비기자재	927백만원	670백만원
	자연유래 헬스케어 제품	1,338.5백만원	607백만원
품목지정	환경/에너지 소재부품	400백만원	-
	자연유래 헬스케어 제품	400백만원	-
선도기업	지역혁신 선도기업 ('22년 1차 선정)	600백만원	-

#### ◆ 품목지정 현황

산업명	사업구분	품목명(프로그램명)	지원기간	소요예산
환경/에너지 소재부품	R&D	황화수소제거 철 촉매 및 탄소섬유 필터 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)
자연유래 헬스케어 제품	R&D	피부 투과도 증진용 바이오메디컬 소재 개발 및 피부 트러블 완화 제품화	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)

## 4. R&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

02

### 경북지역 지원계획 안내



#### ◆ 지원계획

구분	지원분야/대상	국비	지방비
자유공모	신소재부품 가공	950백만원	1,000백만원
	첨단 디지털부품	790백만원	800백만원
	라이프케어 소재	758백만원	390백만원
품목지정	신소재부품 가공	400백만원	-
	첨단 디지털부품	400백만원	-
선도기업	지역혁신 선도기업 (22년 1차 선정)	600백만원	-

#### ◆ 품목지정 현황

산업명	사업구분	품목명(프로그램명)	지원기간	소요예산
신소재 부품가공	R&D	친환경 고분자 소재 부품 제조 기술 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)
첨단 디지털 부품	R&D	전기차 배터리 충전 및 관리시스템 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)

## 4. R&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

02

### 경남지역 지원계획 안내



#### ◆ 지원계획

구분	지원분야/대상	국비	지방비
자유 공모	첨단 정밀기계	1,800백만원	573백만원
	첨단 항공부품	1,400백만원	400백만원
	항노화 메디컬	592백만원	-
품목 지정	첨단 정밀기계	400백만원	-
	항노화 메디컬	400백만원	-
선도기업	지역혁신 선도기업 ('22년 1차 선정)	600백만원	-

#### ◆ 품목지정 현황

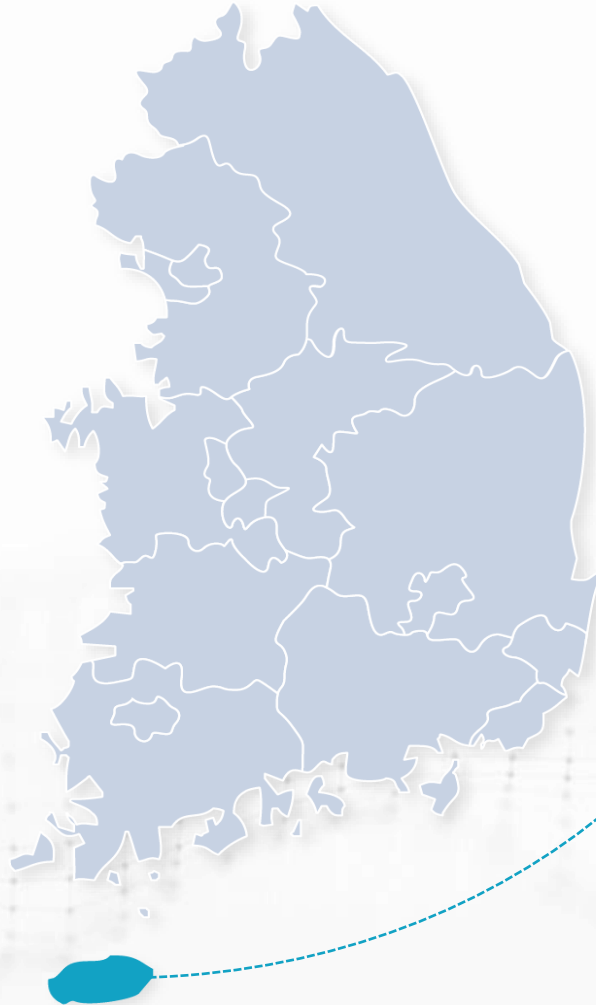
산업명	사업구분	품목명(프로그램명)	지원기간	소요예산
첨단 정밀기계	R&D	제조 지원 로봇시스템 (절삭가공업, 기계부품 및 가공품, 컨베이어 장치 연계)	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)
항노화 메디컬	R&D	혁신형 ICT 의료기기 국산화 기술개발(의료용품)	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)

## 4. R&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

02

### 제주지역 지원계획 안내



제주

#### ◆ 지원계획

구분	지원분야/대상	국비	지방비
자유 공모	지능형 관광서비스	578백만원	556백만원
	청정바이오	1,356백만원	748백만원
	그린에너지 솔루션	353백만원	560백만원
품목 지정	지능형 관광서비스	400백만원	-
	청정바이오	400백만원	-
선도기업	지역혁신 선도기업 (22년 1차 선정)	600백만원	-

#### ◆ 품목지정 현황

산업명	사업구분	품목명(프로그램명)	지원기간	소요예산
지능형 관광서비스	R&D	디지털노마드 육성을 위한 스마트 워케이션(Work & Vacation) 플랫폼 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)
청정 바이오	R&D	청정바이오소재 및 바이오 컨버전 기술을 활용한 간기능개선 헬스케어 소재 및 제품 개발	2년 (21개월)	8억원 (연 4억원)

## 02 세종지역 지원계획 안내



### ◆ 지원계획

구분	지원분야/대상	국비	지방비
자유공모	지능형 모빌리티 부품	144백만원	56백만원
	기능성 바이오 소재	113백만원	102백만원
품목지정	지능형 모빌리티 부품	350백만원	-
	기능성 바이오 소재	350백만원	-
선도기업	지역혁신 선도기업 ('22년 1차 선정)	350백만원	-

### ◆ 품목지정 현황

산업명	사업구분	품목명(프로그램명)	지원기간	소요예산
지능형 모빌리티 부품	R&D	모빌리티 분야의 인지/판단/제어 부품, 전자부품, 융합 (지능형 전장부품)	2년 (21개월)	7억원 (연 3.5억원)
기능성 바이오 소재	R&D	의약품 소재 (의약품)	2년 (21개월)	7억원 (연 3.5억원)

### 03

### 과제선정절차

1

#### 사전검토

- ▶ 공고 내용과의 부합성 등 신청자격 검토
  - ※ 과제 중복성, 의무사항 불이행 여부, 참여제한, 채무불이행 및 부실위험 여부, 주관/공동연구개발관의 적정성, 연구총량제 제한 등

2

#### 실태조사

- ▶ 연구개발기관의 실체, 연구 및 기업역량(연구기자재 및 연구인력 등), 연구개발계획서 내용 등의 사실 확인을 중심으로 검토
  - ※ 실태조사를 위해 신청기업에 추가 서류제출을 요구할 수 있음

3

#### 대면평가

- ▶ 연구개발계획서 및 연구책임자의 발표 내용 등을 종합적으로 심사·평가
- ▶ (방식) 발표 20분 + 질의응답 20분
- ▶ (종합평점) 대면평가 점수 + 가점 - 감점

## 03 선정평가 주안점

### 자유공모

평가항목	세부항목	비고
기술성 (35점)	기술개발 개요(15점)	최종 산출물의 사업목적과 부합성, 기술개발 차별성 등
	사업목표 및 내용(20점)	정량적 목표, 연차별 계획의 적절성 및 실현가능성, 사업목적 부합성 등
사업성 (35점)	사업화 계획(15점)	사업화 전략의 우수성, 사업화 타당성, 사업화 계획의 구체성 등
	매출효과(20점)	매출·수출 목표 설정의 타당성, 신규시장 창출 및 수입대체 효과 등
경영능력 (10점)	추진체계 및 연구자원(5점)	추진체계 구성의 적절성 및 역할분담의 명확성, 수행역량 등
	사전준비 및 연구능력(5점)	사전준비 및 계획수립의 우수성, 실적 및 핵심기술 보유 여부, 연구개발비 편성의 적정성 등
중점 지원방향과의 부합성(20점)		기술개발 내용과 지역 주축산업별 중점지원방향과의 부합성 등

## 03

### 선정평가 주안점

#### 품목지정

평가항목	세부항목	비고
기술성 (35점)	기술개발 개요(15점)	최종 산출물의 사업목적과 부합성, 기술개발 차별성 등
	사업목표 및 내용(20점)	정량적 목표, 연차별 계획의 적절성 및 실현가능성, 사업목적 부합성 등
사업성 (35점)	사업화 계획(15점)	사업화 전략의 우수성, 사업화 타당성, 사업화 계획의 구체성 등
	매출효과(20점)	매출·수출 목표 설정의 타당성, 신규시장 창출 및 수입대체 효과 등
경영능력 (10점)	사전준비 및 연구능력(5점)	사전준비 및 계획수립의 우수성, 연구인력의 수행역량, 실적 및 핵심기술 보유 여부 등
	예산편성 적정성(5점)	연구개발비 편성의 관련규정 및 과제내용과의 부합성
정책 부합성 (20점)	지역생태계 조성측면(10점)	기술개발 내용 및 기대효과가 지역 중소기업 간 협력 및 지역생태계 조성 측면의 부합성 등
	협력내용의 적절성(10점)	컨소시엄 구성과 협력내용의 적절성 및 시너지 창출 가능성, 연구개발기관별 역할 분담의 명확성

## 03

### 선정평가 주안점

#### 지역혁신 선도기업

평가항목	세부항목	비고
기술성 (35점)	기술개발 개요(15점)	최종 산출물의 사업목적과 부합성, 기술개발 차별성 등
	사업목표 및 내용(20점)	정량적 목표, 연차별 계획의 적절성 및 실현가능성, 사업목적 부합성 등
사업성 (35점)	사업화 계획(15점)	사업화 전략의 우수성, 사업화 타당성, 사업화 계획의 구체성 등
	매출효과(20점)	매출·수출 목표 설정의 타당성, 신규시장 창출 및 수입대체 효과 등
경영능력 (10점)	추진체계 및 연구자원(5점)	추진체계 구성의 적절성 및 역할분담의 명확성, 수행역량 등
	사전준비 및 연구능력(5점)	사전준비 및 계획수립의 우수성, 실적 및 핵심기술 보유 여부, 연구개발비 편성의 적정성 등
지역생태계 기여도(30점)		거래업체와의 동반성장 효과 등 지역생태계 조성 측면과의 부합성 등 기술개발 및 협업을 통한 지역사회 기여 및 지역경제 파급효과 등

## 03

### 선정평가 주안점

#### 지역스타기업

평가항목	세부항목	비고
기술성 (35점)	기술개발 개요(15점)	최종 산출물의 사업목적과 부합성, 기술개발 차별성 등
	사업목표 및 내용(20점)	정량적 목표, 연차별 계획의 적절성 및 실현가능성, 사업목적 부합성 등
사업성 (35점)	사업화 계획(15점)	사업화 전략의 우수성, 사업화 타당성, 사업화 계획의 구체성 등
	매출효과(20점)	매출·수출 목표 설정의 타당성, 신규시장 창출 및 수입대체 효과 등
경영능력 (10점)	사전준비 및 연구능력(5점)	사전준비 및 계획수립의 우수성, 연구인력의 수행역량, 실적 및 핵심기술 보유 여부 등
	예산편성 적정성(5점)	연구개발비 편성의 관련규정 및 과제내용과의 부합성
산업생태계 중요도(20점)		거래업체와의 동반성장 효과, 지역 내 거래관계 핵심기업으로 성장을 통한 지역경제 발전 기여도 등
성장전략 연계성(10점)		기업성장전략서 내 성장전략과제와 개발하고자 하는 기술과의 연계의 적절성 등

1

#### 공고 내 지원유형 1개만 신청 접수 가능

- ▶ 지원유형(자유공모, 품목지정, 지역혁신선도기업, 지역스타기업) 중 1개만 신청 접수 가능
- ▶ SMTECH 시스템을 통해 접수 시 해당 지역/지원유형 반드시 확인 필요

#### 유의사항

- ▶ (접수) SMTECH 지원유형을 잘못 선택한 경우, 접수 취소 후 재접수 진행  
접수 마감일 18:00까지 접수 가능  
18:00이후 접수 취소를 하는 경우, 재접수 불가
- ▶ (작성) 접수 마감일 18:00까지 지원한 과제에 한해서 20:00까지 작성 및 제출 가능
- ▶ (제출) 마감일에는 접속인원의 과부하로 전산이 원활하지 않을 수 있으므로 사전 작성 및 제출
- ▶ (종료) 접수 종료 이후 작성이 불가하며, 작성시간 및 전상 등의 이유로 추가 제출 불가

### 03

### 지원시 유의사항

#### 2

#### 중복 수행 과제 수 확인

- ▶ 연구책임자로 3개 초과, 참여연구자 5개 초과하는 경우 해당 과제에서 제외 필요
- ▶ 「국가연구개발혁신법 시행령」 제64조(연구개발과제 수의 제한) 참고

#### 3

#### 중소기업의 동시 수행 과제 수

- ▶ 접수 마감일 기준 주관연구개발기관으로 동시에 수행하는 중소벤처기업부 소관 국가연구개발사업 및 지역산업육성사업 과제의 동시 수행 과제 수는 다음과 같음
- ▶ 「지역산업육성사업 운영요령」 제22조 제4항 관련 ([별표1] 신청자격 등의 사전 검토) 참고

수행 중 과제 수	0개	1개	2개	3개
신규신청 가능 여부	가능	가능	가능	불가
신규수행 가능 과제 수	3개	2개	1개	불가

4

#### (사전제외) 부채비율 1,000%이상 및 유동비율 50% 이하 기업

- ▶ 사업개시일이 3년 이상이고 최근 회계연도 결산 재무제표상 부채비율이 1,000% 이상인 기업
- ▶ 사업개시일이 3년 이상이고 최근 회계연도 결산 재무제표상 유동비율이 50% 이하인 기업

5

#### (사전제외) 참여제한 기간 중인 경우

- ▶ 연구개발기관, 연구개발기관의 대표자 또는 연구책임자가 접수 마감일 현재 지역산업육성사업 또는 국가연구개발사업에 참여제한 중인 경우

6

#### (선정평가 이후) 연구개발기간 및 연구개발비 조정

- ▶ 연구개발과제평가단에서 연구개발계획서 내용을 검토한 후 결과에 따라 연구개발기간(다년 또는 다년) 및 연구개발비 일부가 조정될 수 있음

### 03

### 지원시 유의사항

#### 고용 의무조건

#### ▶ 정부지원 및 지방자치단체지원연구개발비 2억원당 1명 신규 채용계획 제출 의무 (채용 후 6개월 이상 고용 유지)

- 공고일 이전 6개월부터 채용된 인원을 신규채용으로 인정
  - 신규인력은 반드시 해당 연구개발과제에 참여하여야 신규채용으로 인정
  - 자세한 사항은 '[붙임1] 신청방법(제출서류) 안내 및 유의사항' 참조
- ※ 고용의무조건 미충족 시 최종평가에서 보통 이상의 등급을 받을 수 없음

#### ▶ 고용의무조건은 모든 지원유형에 해당함



03

지원시 유의사항



### 우대 및 감점 기준

- ▶ **접수 마감일 기준으로 최대 5점까지 우대사항 확인 가능**  
(대면평가 당일까지 가점 사유에 해당하는 증빙서류를 제출하는 경우에 한하여 가점 부여 가능)
- ▶ **접수 마감일 기준으로 감점사항에 해당하는 경우 감점 부여**  
- 자세한 사항은 '[붙임1] 신청방법(제출서류) 안내 및 유의사항' 참조
- ▶ **지역산업육성사업 운영요령 제23조 제 3항 관련**



# 4

## 비R&D 지원계획



TIPA 지역특화사업실

윤정하 책임연구원

## 4. BIR&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

### 사업명

지역특화산업육성

### 사업내용

“지역주력산업” 및 “지역연고산업” 분야 지역 중소기업에  
기업지원 서비스 제공을 통한 사업화 및 판로개척 촉진

### '23년 지원예산

국비

797 억원

지방비

285 억원



총 지원금액

1,082 억원

지역특화산업육성사업(비R&D)

01

시군구  
연고산업  
육성



시·군·구 연고 산업 영위  
중소기업을 대상으로 시제품,  
제품 고급화 등 연고 자원의  
고부가가치화 지원

02

주력산업  
기업지원



지역혁신기관을 통해 지역기업에  
시제품 제작, 특허, 인증, 컨설팅,  
마케팅 등 기업 지원서비스 제공

03

지역기업  
성장사다리  
지원



성장사다리별\* 주력산업 영위기업에  
시제품제작, 기술지도, 디자인, 마케팅,  
인증 등 사업화 지원

\* Post BI, 스타기업, 선도기업 등

# 4

## 비R&D 지원계획

01

시군구연고산업육성



### 01 시군구연고산업육성

#### 사업내용

인구감소지역 등에 해당하는 기초지자체 내  
**“지역연고자원 및 지역특화발전특구 기업군, 중소기업 밀집기업(농공산단, 개별입지) 산업군의 사업화 지원”**

#### 지원내용

지자체 지역특성에 맞게 지역 산업·기업·자원 현황을 자체 진단하고  
**“지원대상을 자율적으로 선택하여 지원”**

- 지역연고자원      인구감소지역의 특산자원이나 특화된 기술을 기반으로 부가가치 창출 및 사업화 지원
- 밀집지역기업      인구감소지역의 농공단지, 개별입지 내 분포 비중이 높은 산업군
- 지역특화발전특구      인구감소지역 내 지역특화발전 특구 소재 중소기업 및 특구 연관분야 영위 기업군



01

시군구연고산업육성



### 인구소멸지역이란?

“ 행정안전부에서 지정한  
비수도권 인구감소지역 및 관심지역 ”

지역이 주도하여 인구감소지역 내  
중소기업의 지역연고 분야 사업모델 발굴 및  
사업화 지원을 통한 **지역소멸 대응**

### 01 시군구연고산업육성

#### 지원내용

기업수요에 기반한 메뉴판식 지원으로 지자체에 따라

## “인구감소 대응지원 프로그램 추가 가능”



- 혁신화&성장촉진 기술 융복합(ICT 플랫폼 기술 등) 및 제품·서비스 결합 기반 고부가가치화 컨설팅
- 인식개선 혁신역량 및 기술트렌드 교육·컨설팅, 애로사항 모니터링
- 사업화지원 기술지도 및 기술애로 해소, 시험분석 등 개별프로그램 지원
- 패키지 유망기업 패키지 지원(컨설팅->제품개발->사업화->마케팅 등 스텝별 기업맞춤형 지원)

## 4. BIR&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

01

시군구연고산업육성



지원기간

2년 이내



지원한도

연 6억원 내외



지원규모

174.04억원  
(국비+지방비)



지원목표

30개 내외  
(14개 시·도)



추진체계

지역혁신기관  
(TP, 대학, 연구소 등)

## 4. BIR&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

### 01 시군구연고산업육성

#### 추진체계

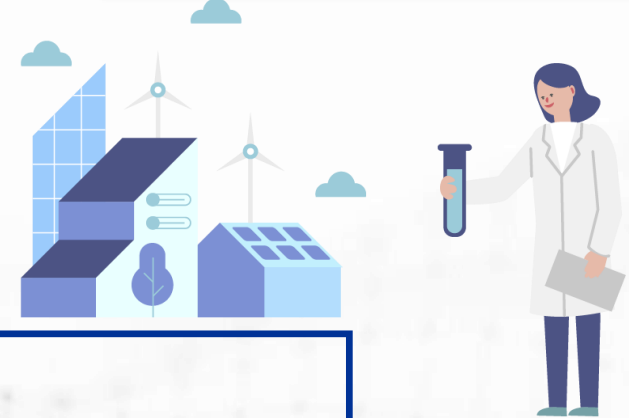


**지역사업평가단**  
(주관기관·수혜기업 관리)

**중소벤처기업부**  
(사업 총괄 관리)

**지자체**(과제 기획·추천)

**중소기업기술정보진흥원**  
(과제 컨설팅, 선정, 관리)



**주관기관 1**

(과제별 사업 운영, 기업지원)

**주관기관 N**

**참여기업 1**

**참여기업 2**

**참여기업 N**

## 4. HIR&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

### 01 시군구연고산업육성

#### 향후일정



# 4

## 비R&D 지원계획

02

지역주력산업육성



### 02 지역주력산업육성

#### 사업내용

지역주력(주축)산업 분야 중소기업의 신제품 사업화, 판로확대 등을 통해

**“ 지역기업 매출 신장, 지역일자리 창출 등 지역경제 활성화 ”**



#### 지원내용

지역혁신기관이 보유한 자원을 활용하여 해당지역 주축산업분야 중소기업에

**“ 기술, 사업화, 역량강화 서비스를 제공 ”**

- 기술지원      컨설팅, 시제품제작, 기술지도, 인증지원, 특허지원
- 사업화지원    제품고급화, 디자인개선, 브랜드개선, 상품기획, 네트워킹, 전시회, 마케팅
- 역량강화      장비교육, 기술교류, Lab 운영 등
- 통합형지원    기술지원+사업화지원



## 4. BIR&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

02

### 지역주력산업육성



지원기간

2년 이내



지원한도

연 5억원 내외



지원규모

259.10억원  
(국비+지방비)



지원목표

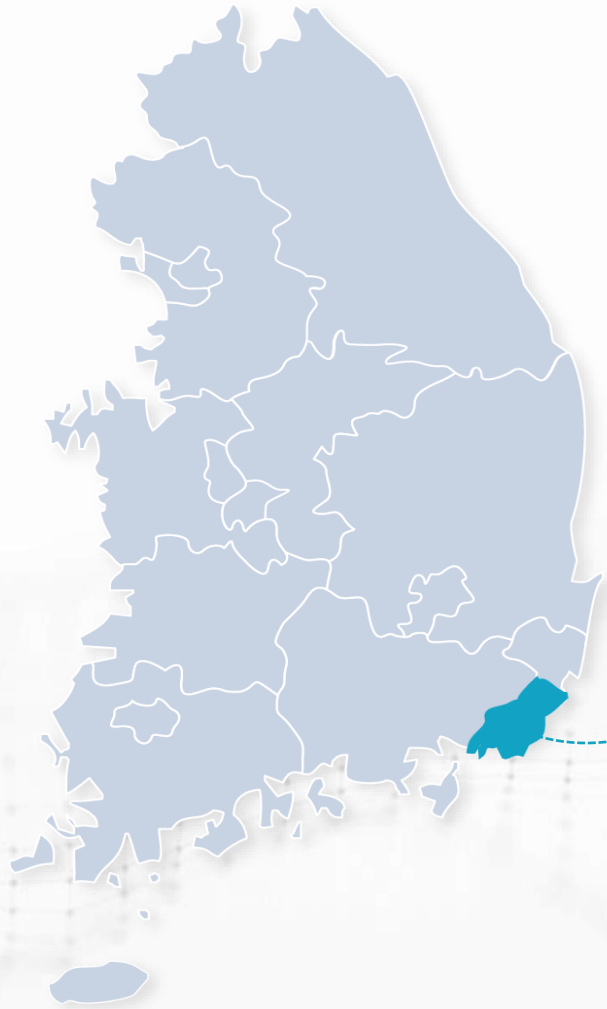
75개 내외  
(14개 시·도)



추진체계

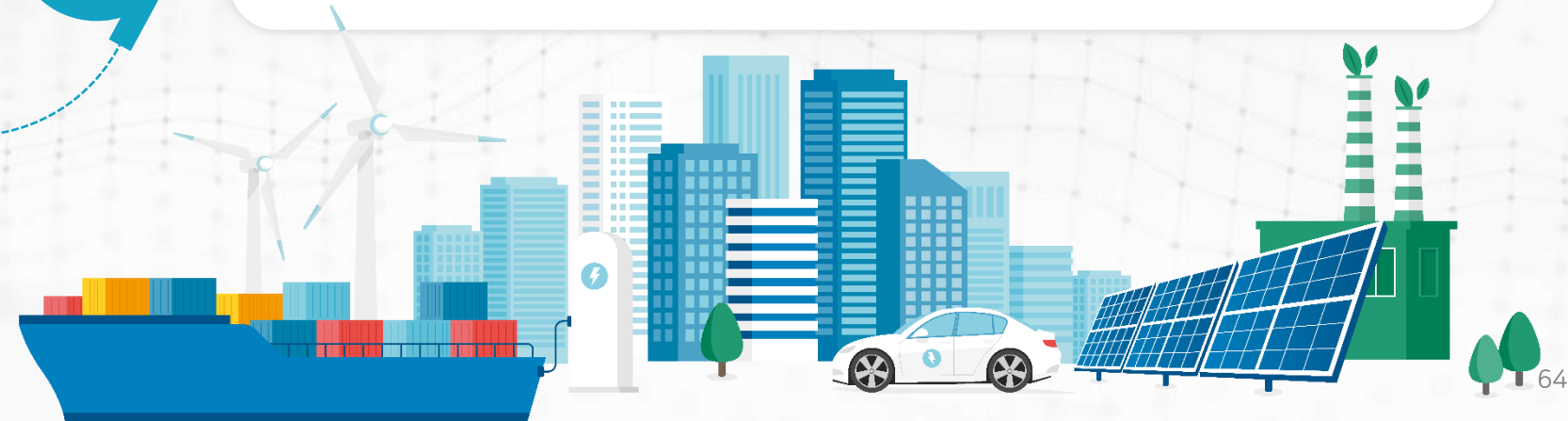
지역혁신기관  
(TP, 대학, 연구소 등)

## 02 지역주력산업육성 - 부산



### 3개 주축산업, 총 5개 프로그램, 20.65억원 지원

주력(주축)산업	지원분야	지원기간	지원예산
초정밀소재부품	기술지원	1년	5억원
	사업화지원	1년	4.65억원
저온고압에너지 저장공급시스템	기술지원	1년	3억원
	사업화지원	1년	3억원
실버케어테크	통합형지원	1년	5억원



## 02 지역주력산업육성 - 대구



### 3개 주축산업, 총 7개 프로그램, 20.65억원 지원

주력(주축)산업	지원분야	지원기간	지원예산
전기·자율 모빌리티부품	기술지원	1년	3.6억원
	기술지원	1년	2.4억원
	사업화지원	1년	2.57억원
기계요소 소재부품	기술지원	1년	3.04억원
	사업화지원	1년	3.04억원
디지털 의료기기	기술지원	1년	3.12억원
	사업화지원	1년	2.88억원

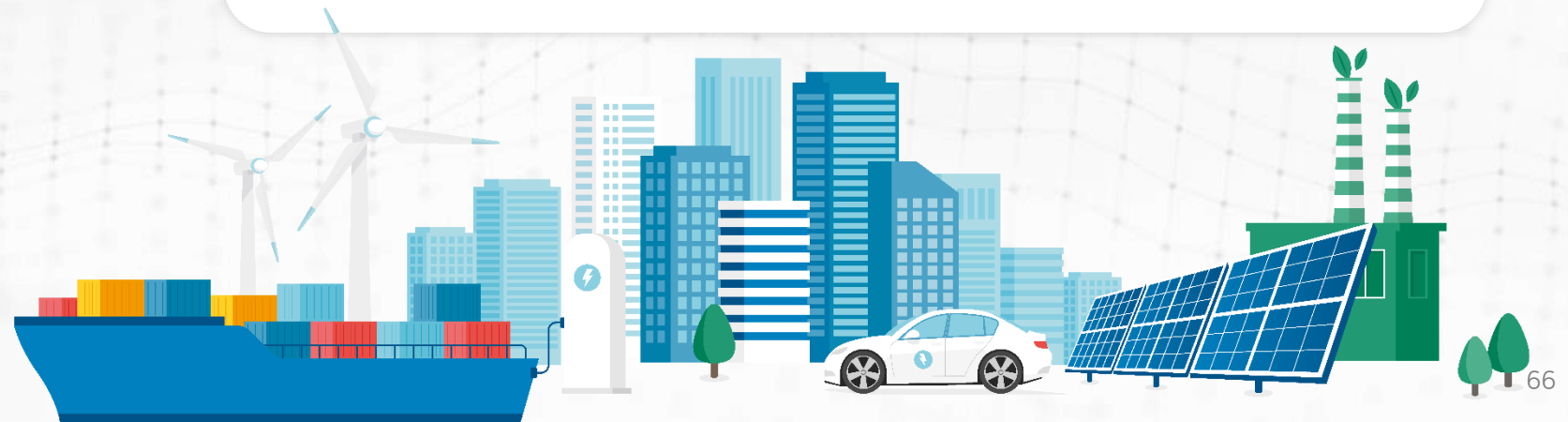


## 02 지역주력산업육성 - 대전



### 3개 주축산업, 총 5개 프로그램, 20.65억원 지원

주력(주축)산업	지원분야	지원기간	지원예산
정밀의료 바이오헬스	기술지원	1년	4억원
	사업화지원	1년	4억원
물류·국방 서비스로봇	기술지원	1년	4.2억원
	사업화지원	1년	4.45억원
나노반도체산업	기술지원	1년	4억원



## 4. BIR&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

02

지역주력산업육성 - 광주



### 3개 주축산업, 총 5개 프로그램, 15.65억원 지원

주력(주축)산업	지원분야	지원기간	지원예산
모빌리티 의장·전장 부품	기술지원	1년	4.23억원
	사업화지원	1년	3억원
스마트홈 부품	사업화지원	1년	2.02억원
생체의료 소재·부품	기술지원	1년	4억원
	사업화지원	1년	2.4억원

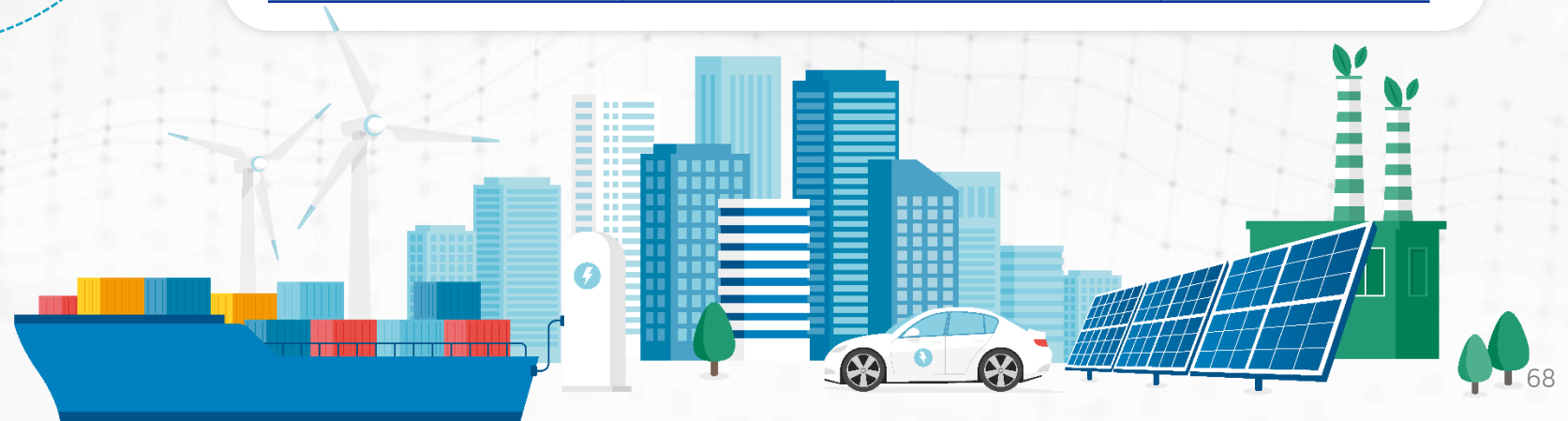


## 02 지역주력산업육성 - 울산



### 3개 주축산업, 총 6개 프로그램, 20.65억원 지원

주력(주축)산업	지원분야	지원기간	지원예산
전기 자동차부품	기술지원	1년	5억원
	사업화지원	1년	2.88억원
가스연료 선박기자재	기술지원	1년	4.56억원
	사업화지원	1년	2억원
기능성 화학소재	기술지원	1년	4.21억원
	사업화지원	1년	2억원



## 02 지역주력산업육성 - 강원



### 3개 주축산업, 총 6개 프로그램, 20.65억원 지원

주력(주축)산업	지원분야	지원기간	지원예산
천연물바이오소재	기술지원	1년	4.1억원
	사업화지원	1년	3.35억원
세라믹원료소재	기술지원	1년	3.9억원
	사업화지원	1년	3억원
디지털헬스케어	기술지원	1년	3억원
	사업화지원	1년	3.3억원



## 4. BIR&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

02

지역주력산업육성 - 충북



### 3개 주축산업, 총 6개 프로그램, 20.65억원 지원

주력(주축)산업	지원분야	지원기간	지원예산
첨단반도체	기술지원	1년	4.35억원
	사업화지원	1년	3.56억원
융합바이오	기술지원	1년	3.21억원
	사업화지원	1년	2.63억원
친환경모빌리티 부품산업	기술지원	1년	3.8억원
	사업화지원	1년	3.1억원



## 02 지역주력산업육성 - 충남



### 3개 주축산업, 총 6개 과제, 20.65억원 지원

주력(주축)산업	지원분야	지원기간	지원예산
디스플레이 부품·장비 산업	기술지원	1년	4.91억원
	사업화지원	1년	1.97억원
탄소저감 자동차 부품산업	기술지원	1년	4.42억원
	사업화지원	1년	2.46억원
고기능성 그린 바이오	기술지원	1년	4.92억원
	사업화지원	1년	1.97억원



## 02 지역주력산업육성 - 전북



### 3개 주축산업, 총 6개 프로그램, 20.65억원 지원

주력(주축)산업	지원분야	지원기간	지원예산
농생명바이오	사업화지원	1년	4.5억원
	기술지원	1년	3.15억원
특수목적용지능형 기계부품	기술지원	1년	3.7억원
	통합형지원	1년	3.3억원
	기술지원	1년	3억원
탄소융복합소재	통합형지원	1년	3억원



## 02 지역주력산업육성 - 전남



### 3개 주축산업, 총 6개 프로그램, 20.65억원 지원

주력(주축)산업	지원분야	지원기간	지원예산
환경에너지 소재부품	기술지원	1년	3.8억원
	사업화지원	1년	3.36억원
친환경에너지 설비·기자재	기술지원	1년	3.2억원
	사업화지원	1년	3.04억원
자연유래 헬스케어제품	기술지원	1년	3.8억원
	사업화지원	1년	3.45억원

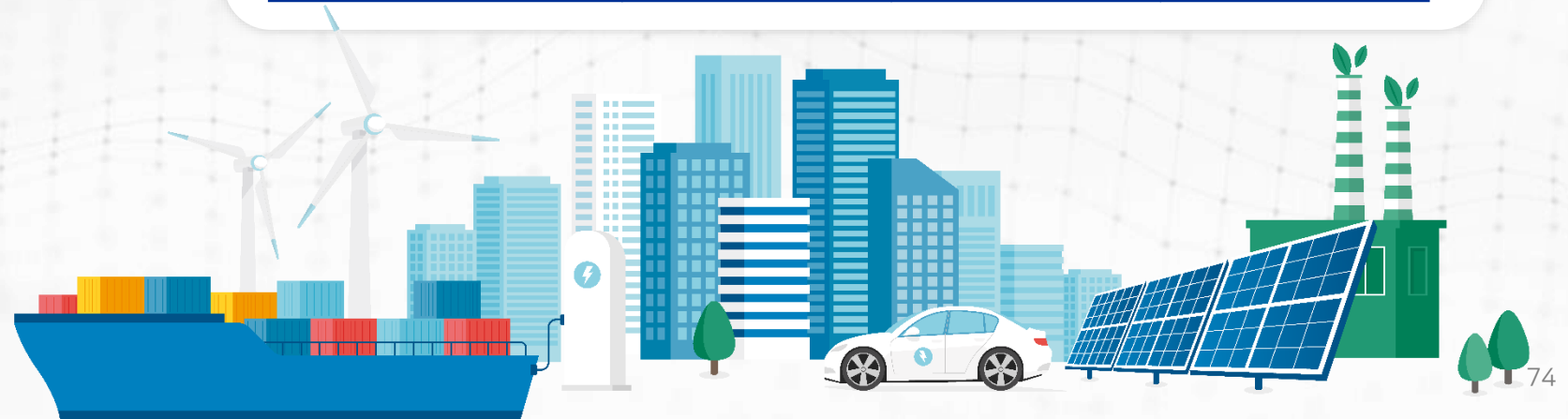


## 02 지역주력산업육성 - 경북



### 3개 주축산업, 총 6개 프로그램, 20.65억원 지원

주력(주축)산업	지원분야	지원기간	지원예산
신소재부품가공	기술지원	1년	5억원
	사업화지원	1년	3.5억원
첨단디지털부품	기술지원	1년	3.95억원
	사업화지원	1년	2.5억원
라이프케어소재	기술지원	1년	3.2억원
	사업화지원	1년	2.5억원



## 02 지역주력산업육성 - 경남

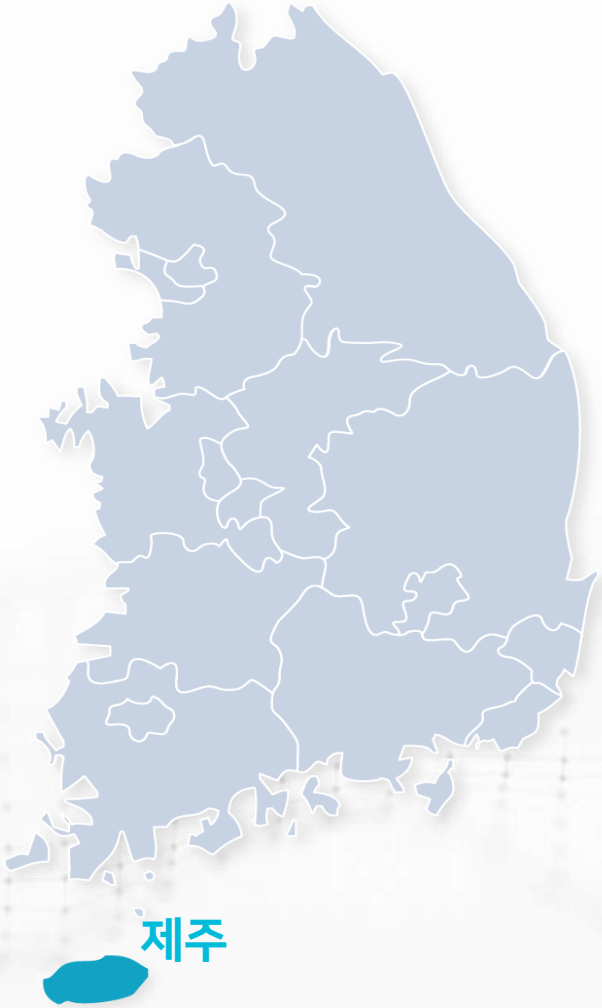


### 2개 주축산업, 총 4개 프로그램, 15.65억원 지원

주력(주축)산업	지원분야	지원기간	지원예산
첨단정밀기계	기술지원	1년	4.1억원
	사업화지원	1년	3.73억원
항노화메디컬	사업화지원	1년	3.91억원
	기술지원	1년	3.91억원



## 02 지역주력산업육성 - 제주



### 3개 주축산업, 총 5개 프로그램, 17.72억원 지원

주력(주축)산업	지원분야	지원기간	지원예산
지능형관광서비스	기술지원	1년	2.66억원
	통합형지원	1년	3.54억원
청정바이오	사업화지원	1년	3.86억원
	기술지원	1년	5억원
그린에너지솔루션	기술지원	1년	2.66억원

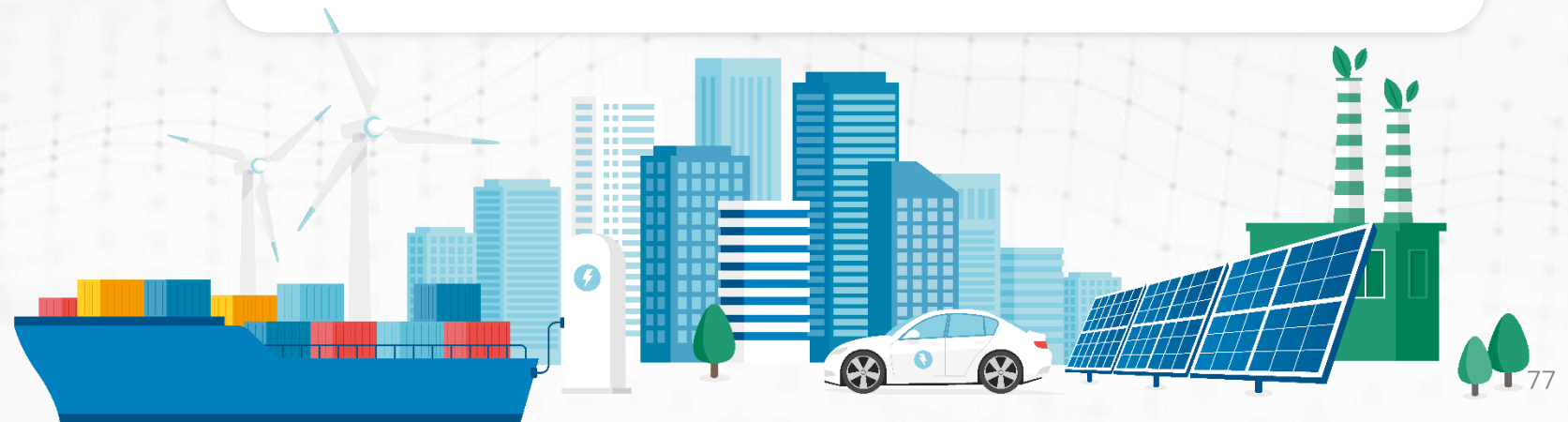


## 02 지역주력산업육성 - 세종



### 2개 주축산업, 총 2개 프로그램, 3.58억원 지원

주력(주축)산업	지원분야	지원기간	지원예산
지능형 모빌리티 부품	통합형지원	1년	1.58억원
기능성 바이오 소재	통합형지원	1년	2억원



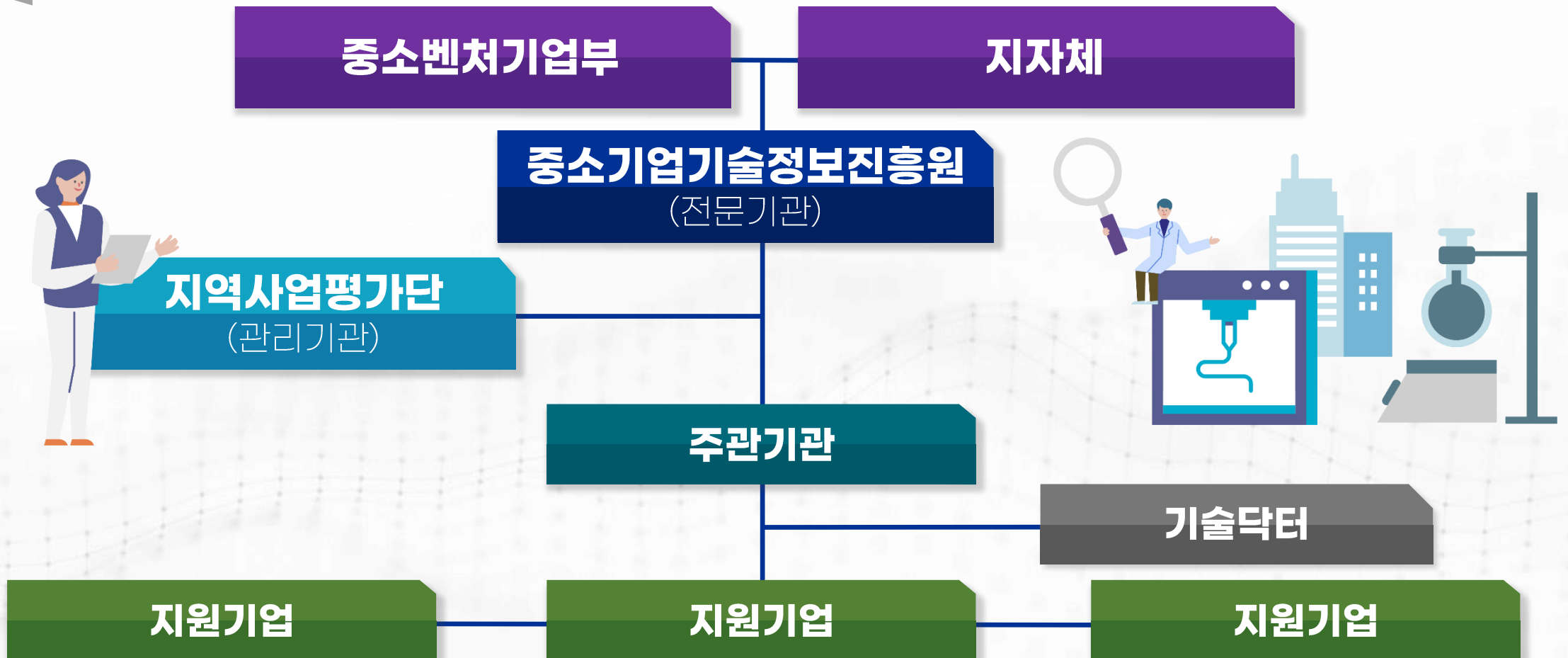
## 5. BIR&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

02

지역주력산업육성

추진체계



## ● 5. BIR&D 지원계획

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

### 02 지역주력산업육성

#### 향후일정



# 4

## 비R&D 지원계획

03

지역기업 성장사다리 지원



## 03 지역기업 성장사다리 지원

### 사업내용

지역이 주도하여  
**중소기업 육성체계(성장사다리)**를 확립하고  
 단계별 맞춤형 지원을 통해  
**주력(주축)산업 영위 기업**의 성장 촉진

### 주관기관

**비수도권 지역테크노파크**



### 지원내용

지역별 기업군 특성에 기반한 자율기획으로  
**전방위 기업 육성프로그램**  
**(기술지원, 사업화지원, 경영지원 등) 제공**

#### 성장사다리 지원체계 구축

- (성장사다리) 기업군 분석을 통한 육성체계 개편
- (단계별 지원로드맵) 성장단계별 지원로드맵 구축 및 공유

#### 성장단계별 맞춤형 지원 강화

- (맞춤형 기획) 기업군별 특성 및 수요에 기반한 지원기획
- (지원프로그램) 패키지 지원강화로 기업별 지원규모 확대

#### 지원기업 모니터링 체계 구축

- (모니터링) 지원기업 지원현황 모니터링 정례화
- (사업관리 시스템) 지역 통합 사업관리 시스템 구축 추진

#### 지역 네트워크 활성화

- (협력네트워크) 지원기업간 협력네트워크 구성 및 운영
- (우수기업발굴) 지역 내 우수역량 중소기업 발굴 추진
- (성과확산) 우수기업 및 사례를 전국단위로 공유·확산

#### 지역기업 투자·수출 역량강화

- (투자역량) 지역투자 활성화를 위한 지역기업 역량강화
- (수출역량) 수출활성화를 위한 관련 전문성 강화

03 지역기업 성장사다리 지원

지역기업 성장단계별 기업군 유형 분석

지역 주도로 혁신성 및 성장성을 분석하여 기업군을

“ 성장단계별로 유형화하고 유형별 성장전략 수립 ”



### 03 지역기업 성장사다리 지원

#### 추진체계



03 지역기업 성장사다리 지원

향후일정



# 5

## 테크노파크(TP) 소개



경남테크노파크 **황철준** 팀장



## 설립목적

지역혁신거점기관으로서 지역전략산업의  
기술고도화와 기술집약적 기업의 창업을 촉진하고,  
지역경제 활성화와 국가경제발전에 기여

- ▶ 산업기술단지 지원에 관한 특례법 제17조
- ▶ 산업기술혁신 촉진법 제19조



+



+



+



### 기업육성 거점기능수행

- 지역사업 연계·조정 강화
- TP 중심 연구·지원역량 결집

- 전략산업 및 신성장동력산업 육성을 위한 정책창출
- 산업육성을 위한 기반조성

- 기업수요를 반영한 맞춤형 기업지원서비스
- 중소벤처기업 금융지원으로 자금난 해소

- 제조업체 기술개발을 통한 R&D 역량강화

## 5. 테크노파크(TP) 소개

### 단계별 테크노파크 기능 변화



### 전국 19개 테크노파크



### 한국형 테크노파크 특징



#### 빠른성장

상대적으로  
빠른 속도로 지역산업  
육성프로세스 안착



#### 거버넌스

중앙정부가 관리하고  
지방정부가 운영하는  
형태로 추진



#### 전략산업

지역별 경쟁력을  
가질 수 있는  
전략산업 특화 지원



#### 시스템화

기업지원, 산업육성  
프로그램의  
시스템적 체계 확립

## 5. 테크노파크(TP) 소개

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

### 지원기업 모집 절차

#### 사업공고 및 설명회 개최

- 지원사업 공고: 지역별 TP 홈페이지 공고 게시
- 사업설명회: 온/오프라인 설명회, TP별 홍보 미디어 활용 기업대상 지원사업 안내



#### 공모 신청 서류 접수

- 서류접수: 지역별 TP 홈페이지, 담당자 이메일 활용 서류 접수
- 서류검토: 기업 제출 서류에 대한 TP담당자 검토(필요시 서류 보완 요청)



#### 평가위원회 STEP1 현장평가

- 사업별 필요에 따라 기업 현장 방문 평가 진행
- 검토사항: 사업계획서 상에 기재된 기업의 시설 및 장비 현황 현장 검토



#### 평가위원회 STEP2 발표평가

- 사업별 필요에 따라 별도의 발표 평가위원회 개최
- 검토사항: 주관기관 책임자가 제안한 사업계획서 내용에 대한 발표와 위원 질의응답 진행



#### 사업협약 및 성과관리

- 사업협약: 평가위원회 결과 공고문에서 제시된 기준에 따라 선정 대상 기업 확정, 사업 협약 진행
- 성과관리: 사업 수행 결과 보고서 제출, 추진성과(고용, 매출 등)모니터링 진행



### 추진절차

\* TP별 모집절차는 상이할 수 있음

# 6

## 신청방법 및 평가일정

- R&D편
- 비R&D편



# 6-1

## 신청방법 및 평가일정 R&D편

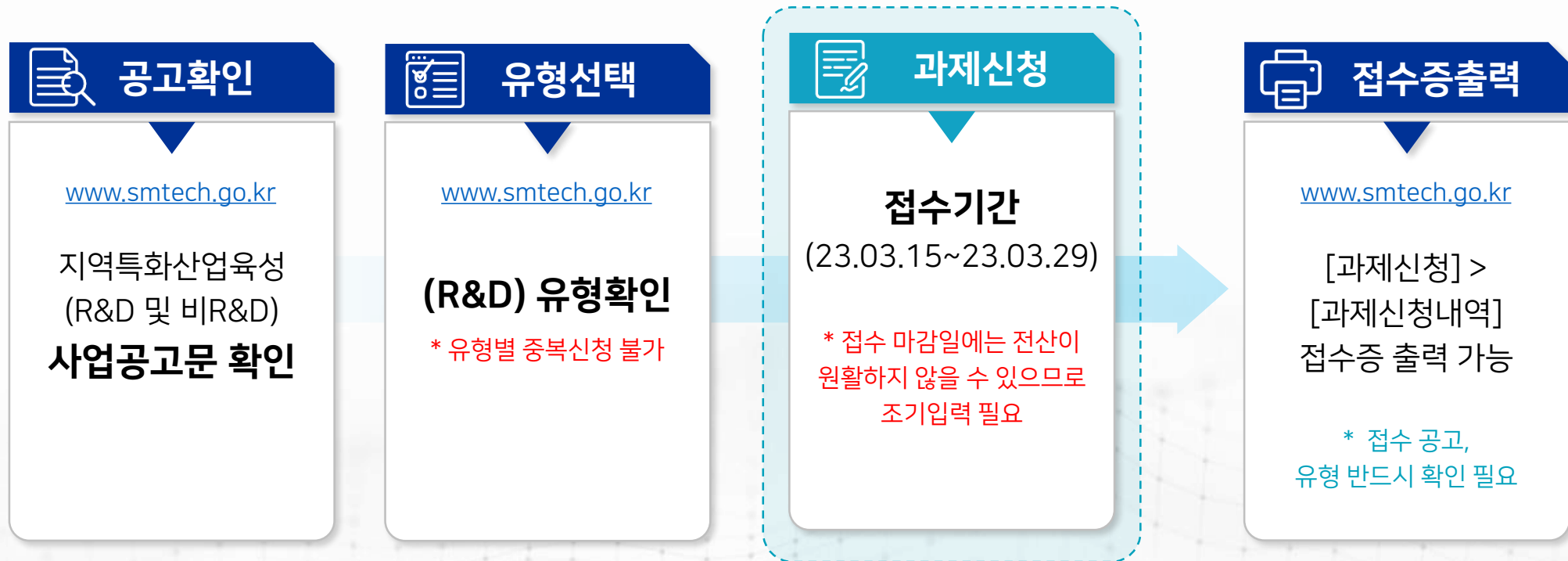
TIPA 지역특화사업실

류정인 주임연구원



## 6-1. 신청방법 및 평가일정(R&D편)

### SMTECH 온라인 신청 방법



# 6-1. 신청방법 및 평가일정(R&D편)

## SMTECH 온라인 신청 방법

### 01 과제신청 - 지원유형별 신청하기

**2023년 중소기업기술개발지원사업 통합공고 안내**

SMTECH 중소기업 기술개발사업 종합관리시스템

로그인 회원가입 개인정보정정요청 공공데이터제공 통합로그인

과제신청 과제평가 과제수행 연구비집행 연구비정산 **정보마당** 고객지원

알림마당	자료마당	참여마당	지원 과제조회	기술연계정보
<ul style="list-style-type: none"> <li>R&amp;D 사업공고</li> <li>R&amp;D사업 관련 공지사항</li> <li>기타 공지사항</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>R&amp;D 사업소개</li> <li>기술로드맵</li> <li>우수사례집</li> <li>규정 및 서식</li> <li>자료실</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기업 및 제품소개</li> <li>파트너를 찾아요</li> <li>RFP 인터넷공시</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기술분야별 지원과제 검색</li> <li>키워드 과제검색</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기술정보 조회</li> <li>기술정보 등록</li> </ul>

중소기업기술개발  
종합관리시스템  
www.smtech.go.kr

정보마당

R&D 사업공고

## SMTECH 온라인 신청 방법

### 01 과제신청 - 지원유형별 신청하기

#### 지원사업구분

전체
  기업주도형
  협력형
  정책목적형

#### 과제신청대상 공고

※ 과제신청 전 반드시 세부공고명을 확인해주시기 바랍니다.

사업명	세부공고명	공고일	신청기간	정부지원금 (백만)	공고보기	신청하기
지역주력산업육성(세종)	(자유공모) 2023년 지역특화산업육성+(R&D)(세종) 지원계획 통합공고	2023-02-28	2023-02-28 ~ 2023-03-29	0	상세보기	신청하기
지역주력산업육성(세종)	(품목지정) 2023년 지역특화산업육성+(R&D)(세종) 지원계획 통합공고	2023-02-28	2023-02-28 ~ 2023-03-29	0	상세보기	신청하기
지역주력산업육성(세종)	(지역혁신선도기업) 2023년 지역특화산업육성+(R&D)(세종) 지원계획 통합공고	2023-02-28	2023-02-28 ~ 2023-03-29	0	상세보기	신청하기



#### 사업명

(세종, 제주 제외)

지역주력산업육성

지역스타기업육성

(세종)

지역주력산업육성(세종)

지역스타기업육성(세종)

(제주)

지역주력산업육성(제주)

지역스타기업육성(제주)

#### 신청하기

지원유형에 따라

신청하기를 통해 지원

# 6-1. 신청방법 및 평가일정(R&D편)

## SMTECH 온라인 신청 방법

### 02 과제신청 - 공고분류 선택

1.공고분류	
사업분류	지역주력산업육성(세종)
공고	2023년 지역특화산업육성+(R&D)(세종)-지역주력산업육성 지원계획 통합공고
세부공고	(자유공모) 2023년 지역특화산업육성+(R&D)(세종) 지원계획 통합공고
과제번호	'저장' 또는 '다음단계' 버튼을 선택시 자동으로 부여됩니다.
과제명	<input type="text"/>
과제명(영문명)	<input type="text"/>
제품/서비스명	<input type="text"/>
과제지역	강원 <input type="text"/> 선택 <input type="text"/>
관리기관	강원지방중소벤처기업청 <input type="text"/>
주력산업분류	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">                     선택                      (사)중소기업융합중앙회                      (사)한국경영혁신중소기업협회                      (사)한국스마트컨설팅협회                      (사)한국엔젤투자협회                      (재)충청남도경제진흥원                      (재)강원지역사업평가단                      (재)경남지역사업평가단                      (재)경남테크노파크                      (재)경북지역사업평가단                      (재)경북테크노파크                      (재)광주지역사업평가단                      (재)광주테크노파크                      (재)대구지역사업평가단                      (재)대구테크노파크                      (재)대전지역사업평가단                      (재)부산지역사업평가단                      (재)부산테크노파크                      (재)세종지역사업평가단                      (재)울산지역사업평가단                 </div>
지자체	<p>사업자등록증상 소재지를 기준으로 소재지 지역과도 일치해야 합니다.</p>
2.주관연구개발기관 및 연	
기업명	<input type="text"/>
설립년월일	<input type="text"/>
사업자등록번호	<input type="text"/>
개인에서 법인으로 전환한 경우 당시 정보 추가 입력	<input type="text"/>



#### 지역명

과제를  
신청하고자 하는  
지역명 선택

#### 관리기관

지역사업평가단

# SMTECH 온라인 신청 방법

## 03 과제신청 - 연구개발기간 작성

### 과제신청

홈 > 과제신청 > 과제신청 > 과제신청

**Step1** / 주관연구개발기관정보  
개발기간 및 기술개발개요

➤

**Step2** / 보안등급 신청 및 기술분류  
수행기관 및 참여연구원

➤

**Step3** / 연구개발비  
제출서류 등록

과제번호	S3351006
과제명	test

▶ 3. 연구개발기간

연구개발기간  ~  연차  적용  개월

▶ 4. 기술개발개요

▶ 4.1 최종기술개발개요

주의사항) 저장등의 활동없이 로그인  
미리 문서로 작성하여 따로  
해결방법) 최소 글자수만큼 임의의

2023 2월

일	월	화	수	목	금	토
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	1	2	3	4
오늘						

30분 정도입니다.  
접수기간내에 수정하세요.



### 연구개발기간

지원유형과  
주관, 공동 기관이  
신청하고자 하는  
연구개발기간 작성

1. 자유공모(단년, 다년)
2. 품목지정(다년)
3. 지역혁신선도기업(다년)
4. 지역스타기업(단년, 다년)

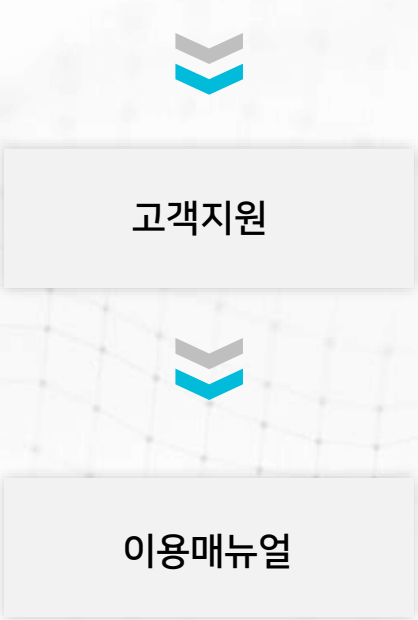
※ 세부내용은 공고문 참고

# SMTECH 온라인 신청 방법

## 04 SMTECH 시스템 이용 매뉴얼

The screenshot shows the SMTECH website interface. At the top, there are navigation tabs: 과제신청, 과제평가, 과제수행, 연구비집행, 연구비정산, 정보마당, and 고객지원. The '고객지원' tab is selected and highlighted with a red box. Below the navigation, the main content area is titled '시스템 이용 매뉴얼'. On the left, there is a sidebar menu with '이용 매뉴얼' highlighted in a red box. The main content area displays a grid of 9 categories, each with an icon and a list of sub-items. A red box highlights the first category, '1. 과제기획', which includes '제안서작성' and '온라인 신청'.

중소기업기술개발  
종합관리시스템  
www.smtech.go.kr



# 6-1. 신청방법 및 평가일정(R&D편)

## 연구개발계획서 작성 방법

<b>연구개발계획서</b>		[ v ] 신청용 [ ] 협약용		보안등급 일반[ ], 보안[ ]	
중앙행정기관명	중소벤처기업부	사업명	사업명	지역특화산업육성(R&D)	
전문기관명(해당 시 작성)	중소기업기술정보진흥원		내역사업명	지역주력산업육성	
공고번호	중소벤처기업부 제2023호-00호	연구개발과제번호			
선정방식	정책지정[ ] 공모: 지정공모[ ] 품목공모[ ] 분야공모[ ] 자유공모[ V ]				
지역	주축산업명				
기술분류	국가과학기술표준분류	1순위 소분류 코드명 %	2순위 소분류 코드명 %	3순위 소분류 코드명 %	
	부처기술분류	1순위 소분류 코드명 %	2순위 소분류 코드명 %	3순위 소분류 코드명 %	
연구개발과제명	국문				
	영문				
주관연구개발기관	기관명			사업자등록번호	
	주소 (우)			법인등록번호	
연구책임자	성명				직위
	연락처	직장전화			휴대전화
		전자우편			국가연구자번호

### 내역사업명

- 지역주력산업육성
- 지역스타기업육성

### 공고번호

제2023호-145호

### 주축산업명

지역별 지원계획 참고  
※ 공고문 (붙임2)

\* 공고문 [양식1] 연구개발계획서

# 6-1. 신청방법 및 평가일정(R&D편)

## 연구개발계획서 작성 방법

<b>연구개발계획서</b>		[ v ] 신청용 [ ] 협약용		보안등급 일반[ ], 보안[ ]	
중앙행정기관명	중소벤처기업부	사업명	사업명	지역특화산업육성(R&D)	
전문기관명(해당 시 작성)	중소기업기술정보진흥원		내역사업명	지역주력산업육성	
공고번호	중소벤처기업부 제2023호-00호	연구개발과제번호			
선정방식	정책지정[ ] 공모: 지정공모[ ] 품목공모[ ] 분야공모[ ] 자유공모[ V ]				
지역	주축산업명				
기술분류	국가과학기술표준분류	1순위 소분류 코드명 %	2순위 소분류 코드명 %	3순위 소분류 코드명 %	
	부처기술분류	1순위 소분류 코드명 %	2순위 소분류 코드명 %	3순위 소분류 코드명 %	
연구개발과제명	국문				
	영문				
주관연구개발기관	기관명			사업자등록번호	
	주소 (우)			법인등록번호	
연구책임자	성명				직위
	연락처	직장전화			휴대전화
		전자우편			국가연구자번호

### 내역사업명

- 지역주력산업육성
- 지역스타기업육성

### 공고번호

제2023호-145호

### 주축산업명

지역별 지원계획 참고  
※ 공고문 (붙임2)

\* 공고문 [양식1] 연구개발계획서

# 6-1. 신청방법 및 평가일정(R&D편)

## 연구개발계획서 작성 방법

<b>연구개발계획서</b>		[ v ] 신청용 [ ] 협약용		보안등급 일반[ ], 보안[ ]	
중앙행정기관명	중소벤처기업부	사업명	사업명	지역특화산업육성(R&D)	
전문기관명(해당 시 작성)	중소기업기술정보진흥원		내역사업명	지역주력산업육성	
공고번호	중소벤처기업부 제2023호-00호	연구개발과제번호			
선정방식	정책지정[ ] 공모: 지정공모[ ] 품목공모[ ] 분야공모[ ] 자유공모[ v ]				
지역			주축산업명		
기술분류	국가과학기술표준분류	1순위 소분류 코드명 %	2순위 소분류 코드명 %	3순위 소분류 코드명 %	
	부처기술분류	1순위 소분류 코드명 %	2순위 소분류 코드명 %	3순위 소분류 코드명 %	
연구개발과제명	국문				
	영문				
주관연구개발기관	기관명			사업자등록번호	
	주소 (우)			법인등록번호	
연구책임자	성명		직위		
	연락처	직장전화	휴대전화		
		전자우편	국가연구자번호		

### 내역사업명

- 지역주력산업육성
- 지역스타기업육성

### 공고번호

제2023호-145호

### 주축산업명

지역별 지원계획 참고  
※ 공고문 (붙임2)

\* 공고문 [양식1] 연구개발계획서

# 6-1. 신청방법 및 평가일정(R&D편)

## 연구개발계획서 작성 방법

연구개발기간	전체	2023. 04. 01 - 2023. 03. 31(12개월) 또는 2023. 04. 01 - 2024. 12. 31(21개월) 또는 2023. 04. 01 - 2025. 12. 31(33개월)									
	1년차	2023. 04. 01 - 2023. 03. 31(12개월) 또는 2023. 04. 01 - 2023. 12. 31(9개월)									
	2년차(해당 시)	2024. 01. 01 - 2024. 12. 31(12개월)									
	3년차(해당 시)	2025. 01. 01 - 2025. 12. 31(12개월)									
연구개발비 (단위: 천원)	정부지원 연구개발비	기관부담 연구개발비		그 외 기관 등의 지원금				합계			연구개발비 외 지원금
	현금	현금	현물	현금	현물	현금	현물	현금	현물	합계	
총계											
1년차											
n년차											
n년차											

### 연구개발기간

**지원유형별  
연구개발기간 참고**

(단년) 2023.04.01~2024.03.31(12개월)  
(다년) 2023.04.01~2024.12.31(21개월)

“지역혁신 선도기업”  
(다년) 2023.04.01~2025.12.31(33개월)

### 연구개발비

정부지원연구개발비로 작성  
※ 선정평가 결과통보 시 확정

\* 공고문 [양식1] 연구개발계획서

## 6-1. 신청방법 및 평가일정(R&D편)

### 연구개발계획서 작성 방법

연구개발기간	전체	2023. 04. 01 - 2023. 03. 31(12개월) 또는 2023. 04. 01 - 2024. 12. 31(21개월) 또는 2023. 04. 01 - 2025. 12. 31(33개월)									
	1년차	2023. 04. 01 - 2023. 03. 31(12개월) 또는 2023. 04. 01 - 2023. 12. 31(9개월)									
	2년차(해당 시)	2024. 01. 01 - 2024. 12. 31(12개월)									
	3년차(해당 시)	2025. 01. 01 - 2025. 12. 31(12개월)									
연구개발비 (단위: 천원)	정부지원 연구개발비	기관부담 연구개발비		그 외 기관 등의 지원금				합계			연구개발비 외 지원금
	현금	현금	현물	현금	현물	현금	현물	현금	현물	합계	
총계											
1년차											
n년차											
n년차											

### 연구개발기간

#### 지원유형별

#### 연구개발기간 참고

(단년) 2023.04.01~2024.03.31(12개월)

(다년) 2023.04.01~2024.12.31(21개월)

“지역혁신 선도기업”

(다년) 2023.04.01~2025.12.31(33개월)

### 연구개발비

정부지원연구개발비로 작성  
※ 선정평가 결과통보 시 확정





**연구개발계획서 작성 방법 - 유의사항**

**연구개발비 사용계획**

2. 연구개발비 사용계획

2-1. 총괄표

(단위 : 천원)

비목	항목		1차년도				2차년도				합계	
			1분기	2분기	3분기	4분기	1분기	2분기	3분기	4분기		
보편적	인건비	내부인건비(A)	현금									
			현물									
		외부인건비(B)	현금									
			연구지원인력인건비(C)									
		학생 인건비(D)										
		총 인건비(E=A+B+C+D)										
	연구시설·장비비(F)	현금										
		현물										
	연구재료비(G)	현금										
		현물										
	연구활동비(H)	현금										
		현물										
		연구수당(I)										
	직접비 소계(J=E+F+G+H+I)											
	간접비(K)											
	연구개발비 총액(L=J+K)											

1, 2차년도 양식

해당하는  
연구개발기간으로 작성

\* 공고문 [양식1] 연구개발계획서

# 6-1. 신청방법 및 평가일정(R&D편)

## 연구개발계획서 작성 방법 - 유의사항

### 연구개발비 사용계획

비목	항목	1차년도				합계
		1분기	2분기	3분기	4분기	
포집비	포집비	내부인건비(A)	한글			
		외부인건비(B)	한글			
		연구지원인력인건비(C)	한글			
		학생 인건비(D)	한글			
	총 인건비(E=A+B+C+D)					
	연구시설·장비비(F)	한글				
	연구재료비(G)	한글				
	연구활동비(H)	한글				
	연구수당(I)	한글				
	직접비 소계(J=E+F+G+H+I)					
간접비(K)						
1차년도 연구개발비 총액(L=J+K)						
비목	항목	2차년도				합계
		1분기	2분기	3분기	4분기	
포집비	포집비	내부인건비(A)	한글			
		외부인건비(B)	한글			
		연구지원인력인건비(C)	한글			
		학생 인건비(D)	한글			
	총 인건비(E=A+B+C+D)					
	연구시설·장비비(F)	한글				
	연구재료비(G)	한글				
	연구활동비(H)	한글				
	연구수당(I)	한글				
	직접비 소계(J=E+F+G+H+I)					
간접비(K)						
2차년도 연구개발비 총액(L=J+K)						
비목	항목	3차년도				합계
		1분기	2분기	3분기	4분기	
포집비	포집비	내부인건비(A)	한글			
		외부인건비(B)	한글			
		연구지원인력인건비(C)	한글			
		학생 인건비(D)	한글			
	총 인건비(E=A+B+C+D)					
	연구시설·장비비(F)	한글				
	연구재료비(G)	한글				
	연구활동비(H)	한글				
	연구수당(I)	한글				
	직접비 소계(J=E+F+G+H+I)					
간접비(K)						
3차년도 연구개발비 총액(L=J+K)						
전체 연구개발비 총액						

3차년도 양식

지역혁신선도기업  
작성양식

\* 공고문 [양식1] 연구개발계획서

## 6-1. 신청방법 및 평가일정(R&D편)

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

### 접수 및 선정평가 일정(안)

절차	주요 내용	일정	수행주체
신청 및 접수	· 지역특화산업육성+(R&D) 사업신청 및 접수	~23.03.29.(수)	연구개발기관
선정평가	· 실태조사 및 선정평가	~4월중	관리기관↔연구개발기관
결과 확정	· 선정평가 이의신청 및 결과확정	~4월말	전문기관→연구개발기관
과제 협약	· 선정과제 협약 진행	~5월중	전문기관 ↔ 관리기관 ↔ 연구개발기관
연구개발비 지급	· 연구개발비(1차년도) 지급	~5월중	전문기관→연구개발기관

\* 전문기관(중소기업기술정보진흥원) / 관리기관(지역사업평가단)

## 6-2

# 신청방법 및 평가일정 비R&D편

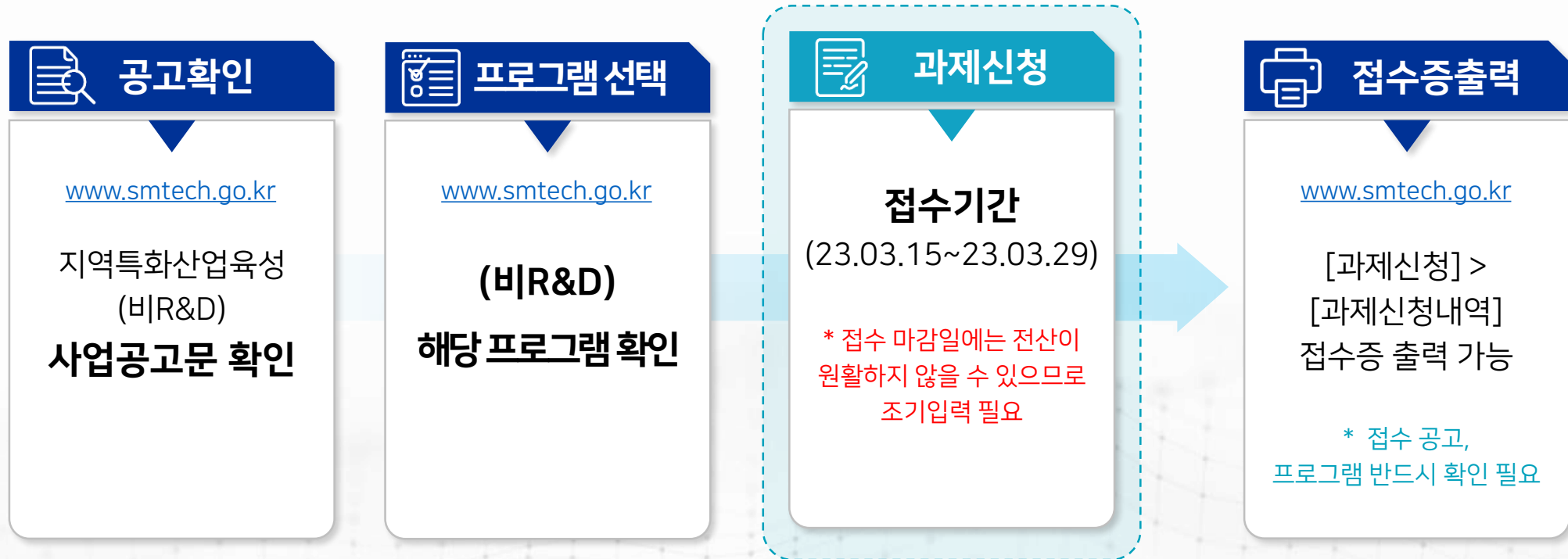
TIPA 지역특화사업실

윤정하 책임연구원



## 6-2. 신청방법 및 평가일정(비R&D편)

### 사업신청 절차



## 6-2. 신청방법 및 평가일정(비R&D편)

### 사업계획서 접수 방법

2023년 중소기업기술개발지원사업 통합공고 안내

'23년 통합공고문 보러 가기  
비대면 설명 영상 보러 가기

**SMTECH** 중소기업 기술개발사업 통합관리시스템 🏠 로그인 회원가입 개인정보정정요청 공공데이터제공 통합로그인

과제신청 과제평가 과제수행 연구비집행 연구비정산 정보마당 고객지원

- 알림마당	- 자료마당	- 참여마당	- 지원 과제조회	- 기술연계정보
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ R&amp;D 사업공고</li> <li>▶ R&amp;D사업 관련 공지사항</li> <li>▶ 기타 공지사항</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ R&amp;D 사업소개</li> <li>▶ 기술로드맵</li> <li>▶ 우수사례집</li> <li>▶ 규정 및 서식</li> <li>▶ 자료실</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 기업 및 제품소개</li> <li>▶ 파트너를 찾아요</li> <li>▶ RFP 인터넷공시</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 기술분야별 지원과제 검색</li> <li>▶ 키워드 과제검색</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 기술정보 조회</li> <li>▶ 기술정보 등록</li> </ul>

(비R&D)지역특화산업육성 ↳(비R&D)지역주력산업육성	📁
(비R&D)지역특화산업육성 ↳(비R&D)지역주력산업육성(제주)	📁
(비R&D)지역특화산업육성 ↳(비R&D)지역주력산업육성(세종)	📁

오스여구개바 허시제푸 지저제드

중소기업기술개발  
통합관리시스템  
[www.smtech.go.kr](http://www.smtech.go.kr)



정보마당



R&D 사업공고  
※제주, 세종 별도 공고

## 6-2. 신청방법 및 평가일정(비R&D편)

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

### 사업계획서 작성 방법

사업계획서		[V] 신청용 [ ] 협약용		보안등급	
				일반[V], 보안[ ]	
과제지역		전문기관명		중소기업기술정보진흥원	
과제번호	S00000	관리기관명		-	
사업구분	지역특화산업육성사업(비R&D)				
사업명	지역주력산업육성				
선정방식	정책지정[V] 공모: 지정공모[ ] 품목공모[ ] 분야공모[ ] 자유공모[ ]				
과제명	00000000				
주관기관	기관명		사업자등록번호		
	주소	(우)	법인등록번호		
	유형	대학[ ], 연구기관[ ], 기업[ ], 테크노파크[ ], 기타[ ]			
총괄책임자	성명		직위		
	연락처	직장전화	휴대전화		
		전자우편	국가연구자번호		

#### 과제지역

해당 광역지자체 명시  
(예, 부산광역시, 강원도)

#### 관리기관명

해당지역 지역사업평가단  
(예, 부산지역사업평가단)

#### 과제명

프로그램 개요서 참고  
※ 공고문 (붙임2)

\* 공고문 [양식1] 사업계획서

## 6-2. 신청방법 및 평가일정(BIR&D편)

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

### 사업계획서 작성 방법

수행기간	총 수행기간		2000.00.00. - 2000. 00. 00. (12개월)						
	2023년도	1년차	2000.00.00. - 2000. 00. 00. (12개월)						
사업비 (단위: 천원)	국비	지방비	그 외 기관 등의 지원금				합계		
			민간부담금		기타( )		현금	현물	합계
	현금	현금	현금	현물	현금	현물			
2023년									
실무담당자①	연락처	성명		직위					
		직장전화	휴대전화						
실무담당자②	연락처	성명		직위					
		직장전화	휴대전화						
실무담당자③	연락처	성명		직위					
		직장전화	휴대전화						
		성명		직위					
		직장전화	휴대전화						
		전자우편	국가연구자번호						

### 총 수행기간

지역별 프로그램 개요서 내  
지원기간 참고

(단년) 2023.04.01~2024.03.31(12개월)  
(다년) 2023.04.01~2025.03.31(24개월)

### 사업비

국비, 지방비 작성하며  
프로그램 개요서에  
지방비 별도 표시 없을시  
지평단 문의  
※ 선정평가 결과통보 시 확정

\* 공고문 [양식1] 사업계획서

## 6-2. 신청방법 및 평가일정(비R&D편)

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

### 사업계획서 작성 방법

핵심키워드(5개)	주력산업명1, 0000, 0000, 0000, 0000
<p>「국가균형발전특별법」 및 같은 법 시행령, 지역산업육성사업 운영요령 및 지침과 모든 의무사항을 준수하면서 이 기업지원사업 과제를 성실하게 수행하기 위하여 사업계획서를 제출합니다. 아울러 이 사업계획서에 기재된 내용이 사실임을 확인하며, 만약 사실이 아닌 경우 해당 과제 선정 취소, 협약 해약 등의 불이익도 감수하겠습니다.</p> <p style="text-align: right;">2023년 3월 일</p> <p style="text-align: right;">총괄책임자: (인)</p> <p style="text-align: right;">주관기관의 장: (직인)</p> <p>중소벤처기업부장관 귀하</p>	

#### 핵심키워드

주력(주축)산업명,  
프로그램명 등 명시

#### 직인

주관기관 직인 및  
총괄책임자 날인

※ 과제신청 시 제외

## 6-2. 신청방법 및 평가일정(비R&D편)

/ 2023 지역특화산업육성 통합 사업설명회 /

### 접수 및 선정평가 일정(안)

절차 (수행주체)	주요 내용	비고
신청 및 접수(주관기관)	· 지역특화산업육성(비R&D) 사업신청 및 접수	~23.03.29.(수)
선정평가(관리기관↔주관기관)	· 실태조사 및 선정평가	~4월중
결과확정(전문기관→주관기관)	· 선정평가 이의신청 및 결과확정	~4월말
과제협약 (전문기관↔관리기관↔주관기관)	· 선정과제 협약 진행	~5월중
사업비 지급 (전문기관→주관기관)	· 사업비(1차년도) 지급	~5월중

\* 전문기관(중소기업기술정보진흥원) 관리기관(지역사업평가단)

# 7

## 자주 묻는 질문 FAQ





**Q (R&D)**  
주관연구개발기관으로 지원하고  
싶은데 **해당 지역만** 가능한가요?


**A**  
네! 지역특화+(R&D) 모든 유형의  
주관연구개발기관은 해당 지역에  
사업장, 공장, 연구소 중 1개를 보유  
하고 있는 중소기업이어야 합니다.



**Q (R&D)**  
주관연구개발기관으로 지원하고  
싶은데 **해당 지역만** 가능한가요?

**A**  
다만, **품목유형**의 경우에는  
기업(주관)-기업(공동) 간\* 컨소시엄 구성이  
필수이며 추가적으로 해당 지역 또는 타 지  
역 공동연구개발기관(기업, 연구소, 대학 등)  
을 구성할 수 있습니다.

\* 기업(주관)-기업(공동)은 해당 지역에 소재해야 합니다.



**Q (R&D)**  
내역사업이 다른 경우  
(주력산업육성/스타기업육성)  
중복 지원이 가능한가요?

**A**  
아닙니다. 공고 내 지원유형 중  
**1개 유형만 신청 및 접수가 가능합니다.**

※ 지원유형을 잘못 접수한 경우, 접수 마감(18시)  
이후 변경이 불가하며 사전검토 시 제외될 수 있습니다.



**Q (R&D)**  
**연구개발기간은 어떻게 되나요?**

**A** 지원 유형별 지원기간이 상이하므로  
공고문(4페이지) 내 지원기간을 확인해  
주시기 바랍니다.

※ 연구개발기간 임의 지정불가



**Q (R&D)**  
자유공모와 지역스타기업은  
단년, 다년 둘 다 신청이 가능한가요?

**A**  
자유공모와 지역스타기업은  
연구개발기관에서 신청 시 단년, 다년  
선택하여 연구개발계획서를 작성 및  
접수해주시면 됩니다.



**Q (R&D)**  
**고용 의무조건은**  
**어느 유형에 해당하나요?**

**A**  
**모든 유형에** 해당합니다.  
지역특화산업육성+(R&D) 지원기업  
이라면 반드시 고용 의무조건\*을 확인  
해주셔야 합니다.

\* 고용 의무조건 : 2억원 당 1명 채용



**Q (R&D)**  
지역혁신선도기업은 꼭 협업제안서에  
명시된 내용으로 신청이 가능한가요?

**A**  
아닙니다. 협업제안서와 다른 내용  
(과제명, 컨소시엄 구성 등)으로  
R&D를 신청하실 수 있습니다.

※ 지역혁신 선도기업으로 신청시 제출 필수



**Q (R&D)**  
접수 이후 평가는 언제, 어떻게  
진행되나요?

**A**  
R&D 선정평가는 지역별 관리기관에서 진행합니다. 선정평가는 접수 종료 이후 **4월 중 진행**되며, 세부일정은 공문을 통해 안내 예정입니다.

※ 지역별 관리기관(지역사업평가단)



**Q (R&D)**  
과제 신청 시의 연구개발기간 이나  
연구개발비가 변경될 수 있나요?

**A**  
네. 선정평가 결과에 따라 기업에서 신청한  
연구개발기간과 연구개발비가 일부  
조정 될 수 있습니다.



**Q (비R&D)**  
지원과제는 지역혁신기관만  
신청 가능한가요?

**A** 지역혁신기관 뿐만 아니라  
기업지원이 가능한 기업이 단독으로  
신청 가능합니다.



**Q (비R&D)**  
사업신청 시 프로그램 개요서에  
해당하는 과제만 지원 가능한가요?

**A**  
네, 지역주력(주축)산업별  
구성된 프로그램 개요서에 해당하는  
과제만 지원 가능합니다.



**Q (비R&D)**  
지원기간은 2년까지  
설정 가능한가요?

**A** 첨부된 지역별 프로그램 개요서에  
지원기간 및 지원예산이 명시되어  
있는 것을 그대로 따라야합니다.



**Q (비R&D)**  
지역기업이 실질적으로 비R&D지원은 언제 신청할 수 있나요?

**A** 이번 공모를 통해 주관기관이 선정되면 지역테크노파크에서 5월(예정) 중으로 지역기업 지원을 위한 통합공고를 진행할 예정입니다.



**Q (비R&D)**  
지역기업에 대한 모집공고는  
어디서 확인할 수 있나요?

**A** 지역주력산업육성 지역별 통합공고는  
지역산업종합정보시스템(RIPS)에서  
확인 가능합니다.



**Q** (비R&D)  
오늘 추가로 설명해주신  
시군구연고산업육성 및 지역기업  
성장사다리 지원은  
언제 신청할 수 있나요?

**A** 해당 사업 또한 지원기업 모집이  
5월에 공고될 예정이나 일정에 따라  
변동될 수 있습니다.



**Q (비R&D)**  
시군구연고산업육성 및 성장사다리  
지원은 어디서 신청할 수 있나요?

**A**  
해당 사업의 지원기업 모집공고는  
SMTECH에 공고를 게시할 예정입니다.



**Q (비R&D)**  
지역주력산업육성사업의 협약기간은  
어떻게 되나요?

**A** 협약기간은 2023 신규과제의 경우,  
**2023.4.1.~2024.3.31. 1년**으로  
동일합니다.



**Q (비R&D)**  
지역주력산업육성사업은 기관별  
컨소시엄으로 지원 가능한가요?

**A**  
아닙니다. 주관기관 단독(공동연구개발기관, 참여기관 불가)으로만 지원 가능합니다.



**Q (비R&D)**  
지역산업진흥계획은 어디서  
볼 수 있나요?

**A** 지역산업진흥계획 공개용 자료는  
SMTECH 홈페이지 내  
**[정보마당] - [자료실]**에서  
확인 가능합니다.

# 추가 문의사항은?

## 중소기업 통합콜센터

# 1357 를 찾아주세요

※ 지역별 자세한 문의는 공고문에 기재된

지역사업평가단을 통해 상담하세요



2023  
지역특화산업육성사업  
R&D 및 비R&D 통합 사업설명회

# 감사합니다



중소벤처기업부



중소기업기술정보진흥원