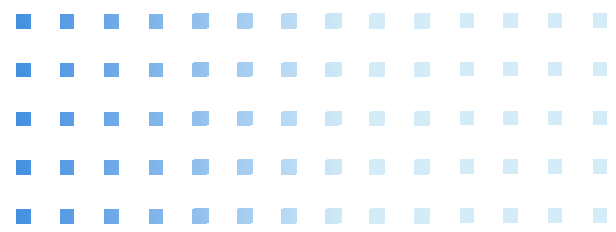


한국생산기술연구원

기업지원 사업 및 프로그램 소개

■ 2022. 9.





Contents

I 한국생산기술연구원 현황

II 기업지원 사업 및 프로그램 소개



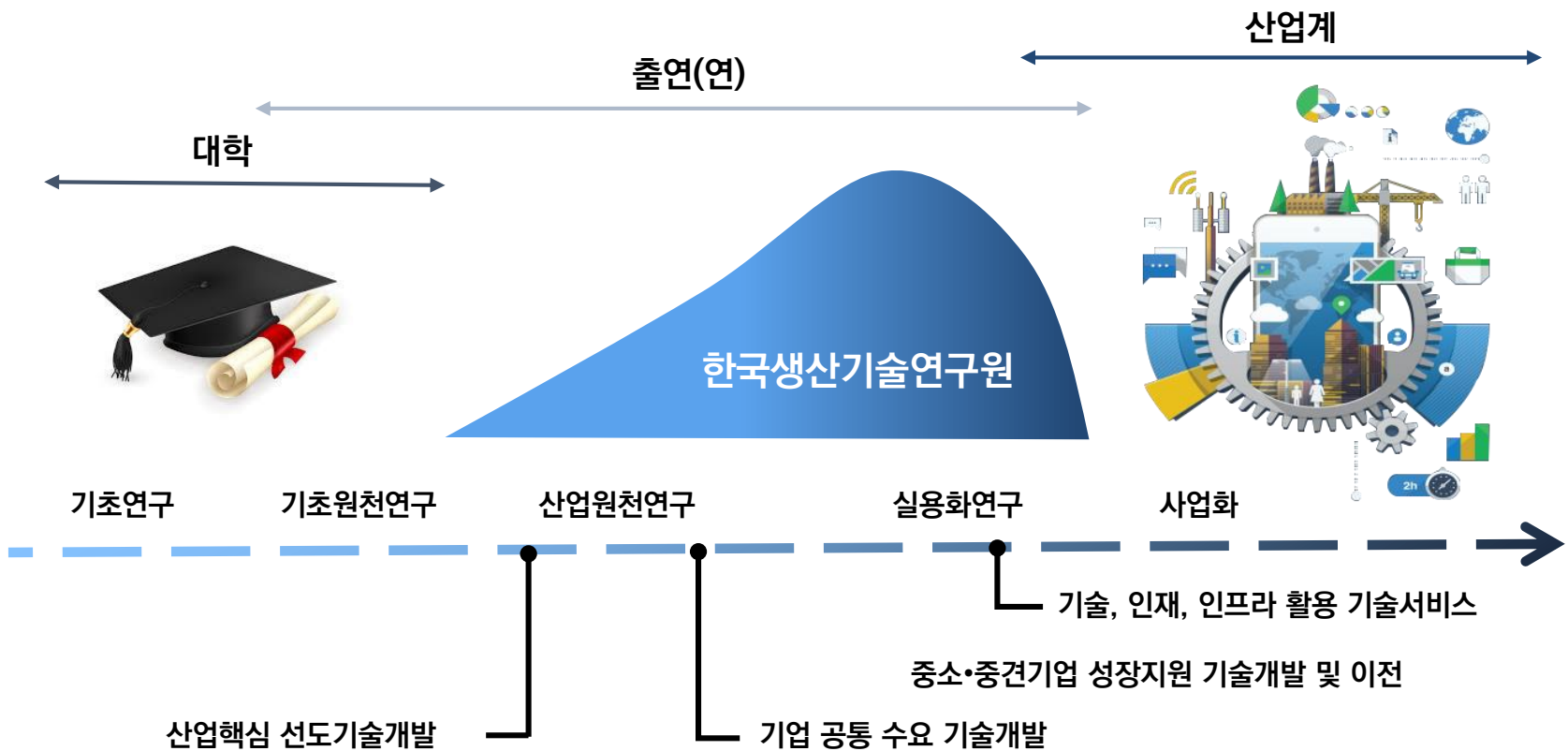
I

한국생산기술연구원 현황

1. 설립 목적
2. 임무 및 기능
3. 주요 연혁
4. 인력 및 예산 현황
5. 조직 현황
6. 주요 연구성과

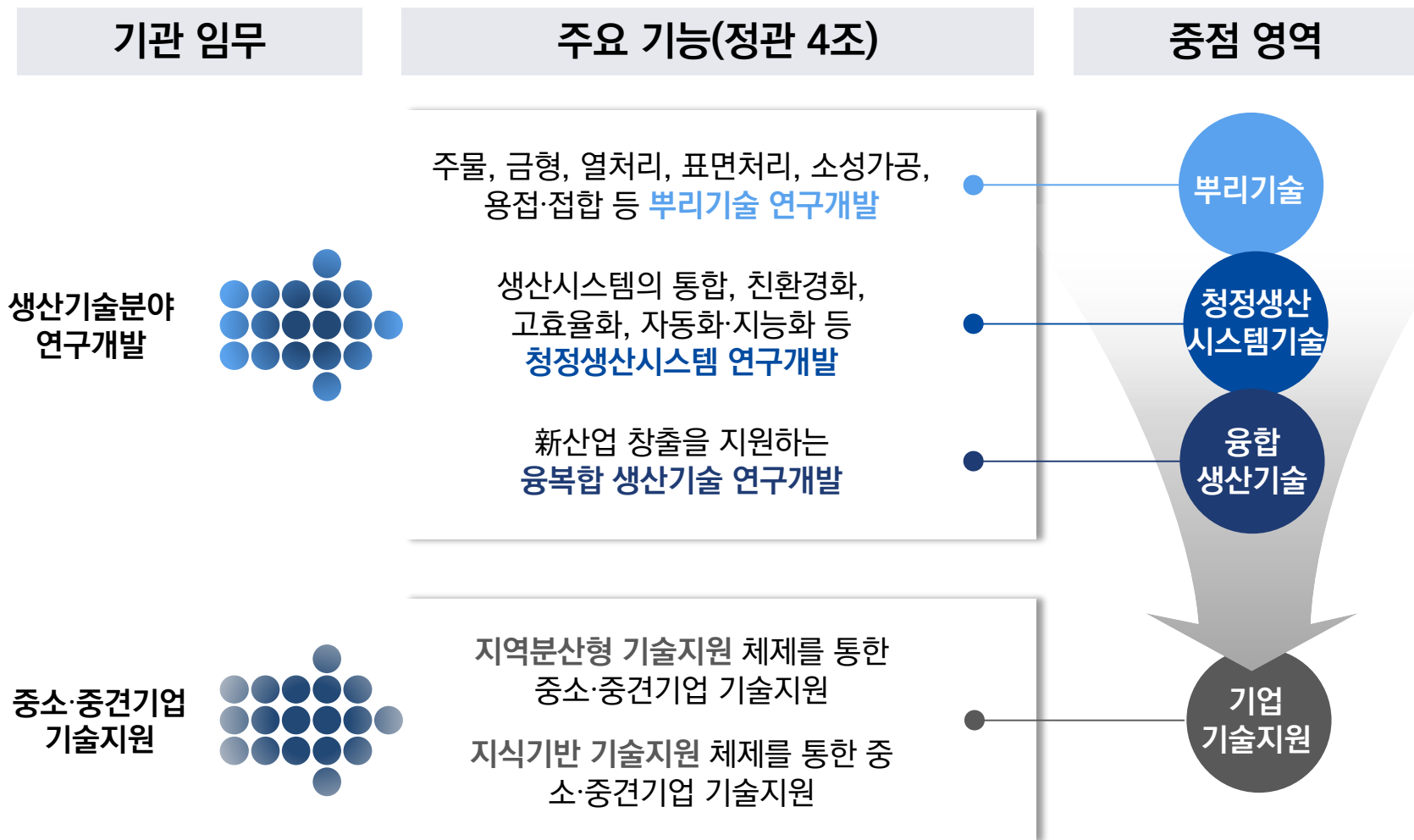
1. 설립 목적

- ▶ 생산기술분야의 산업원천기술개발 및 실용화, 중소중견기업의 기술지원 및 성과확산 등을 통하여 국가산업발전에 기여(생기원 정관 제1조)



2. 임무 및 기능

▶ 생산기술 3대 중점 영역의 연구개발과 실용화, 기술지원을 통해 중소·중견기업 육성 집중



3. 주요 연혁

· '89년 10월 개원 이후, 국내 유일의 **중소기업 지원 전문 출연 연구기관**으로서 성장

태동 및 기반구축기 ('89~'97)



1989

- 상공부 산하 한국생산기술연구원 설립
- 중소기업 육성을 위한 정책 및 기술지원 활동 기틀 마련

1994

- 국내 HDTV 시대 개척

1997

- 본원 이전 (충남 천안)
- 종합기업서비스센터 개소

성장·발전기 ('98~'03)



1999

- 출연(연) 육성법에 따라 산업기술연구회로 소속 변경

2002

- 350km/h급 한국형 고속전철차량 개발
- 반도체 생산설비 국산화

2003

- 과학기술부 '올해의 최고 기술' 선정 (사이버 엔지니어 U24)

지역체제 구축기 ('04~'12)



2004~

- 지역체제 구축 (호남, 동남, 대경)

2007

- 국내 최초, 세계 2번째 안드로이드 로봇 개발

2009

- 태양전지용 웨이퍼 잉곳 제조기술 개발

2011

- 세계 최초 에코 마그네슘 및 알루미늄 합금기술 개발

2012

- 출연(연) 한국서비스품질우수기관 인증

신성장기 ('13~present)



2013

- 중소기업지원 통합센터 개소

2014

- 비정질 나노박막 코팅기술 개발
- 에폭시 원천기술 기업 이전

2015

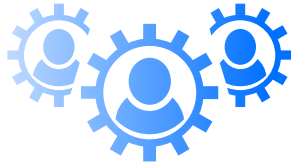
- 전북, 울산, 제주지역본부 신설
- 무기바인더 제조기술 기업 이전

2019

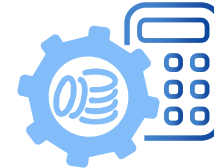
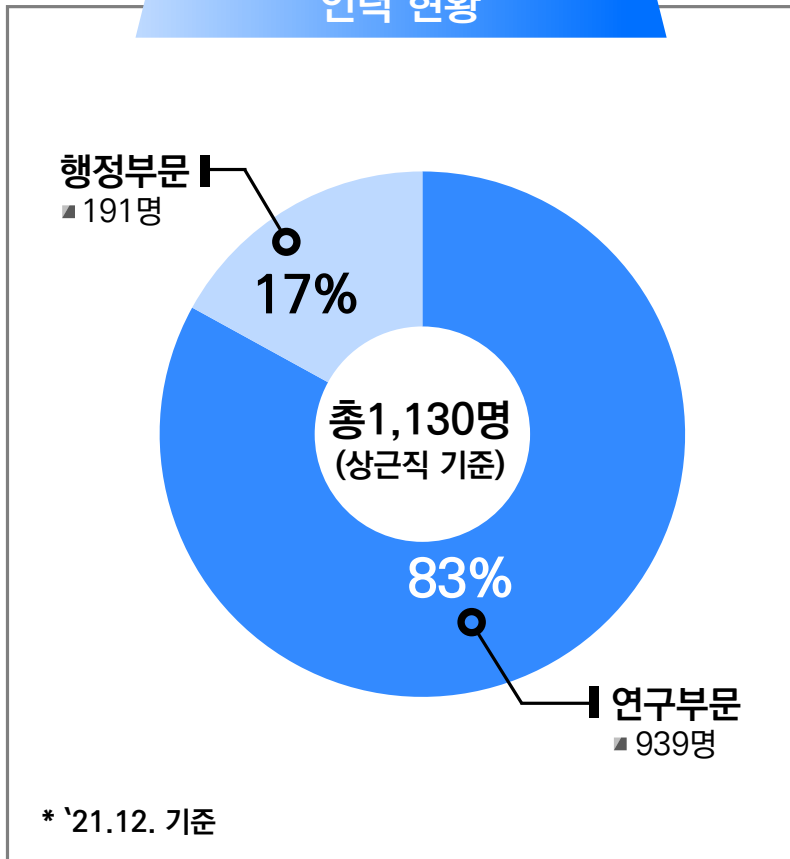
- 30주년 기념 연구원 비전 선포 및 국제 심포지엄 개최

4. 인력 및 예산 현황

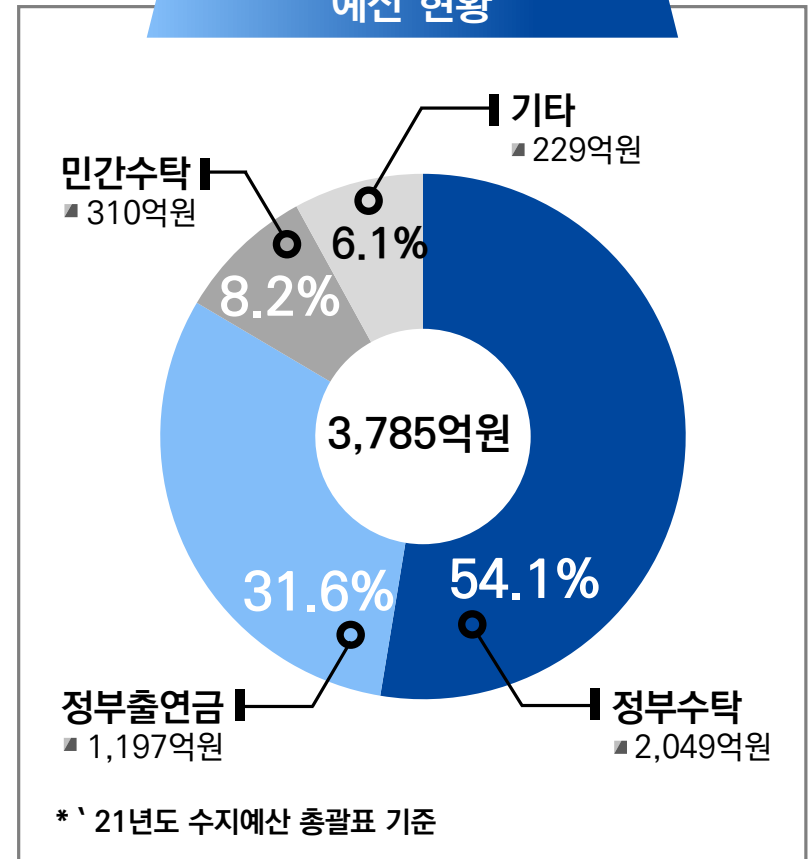
▶ 과학기술분야 25개 출연(연) 중 인력규모 3위, 예산규모 4위 수준 (ALIO 2021년 4/4분기 기준)



인력 현황

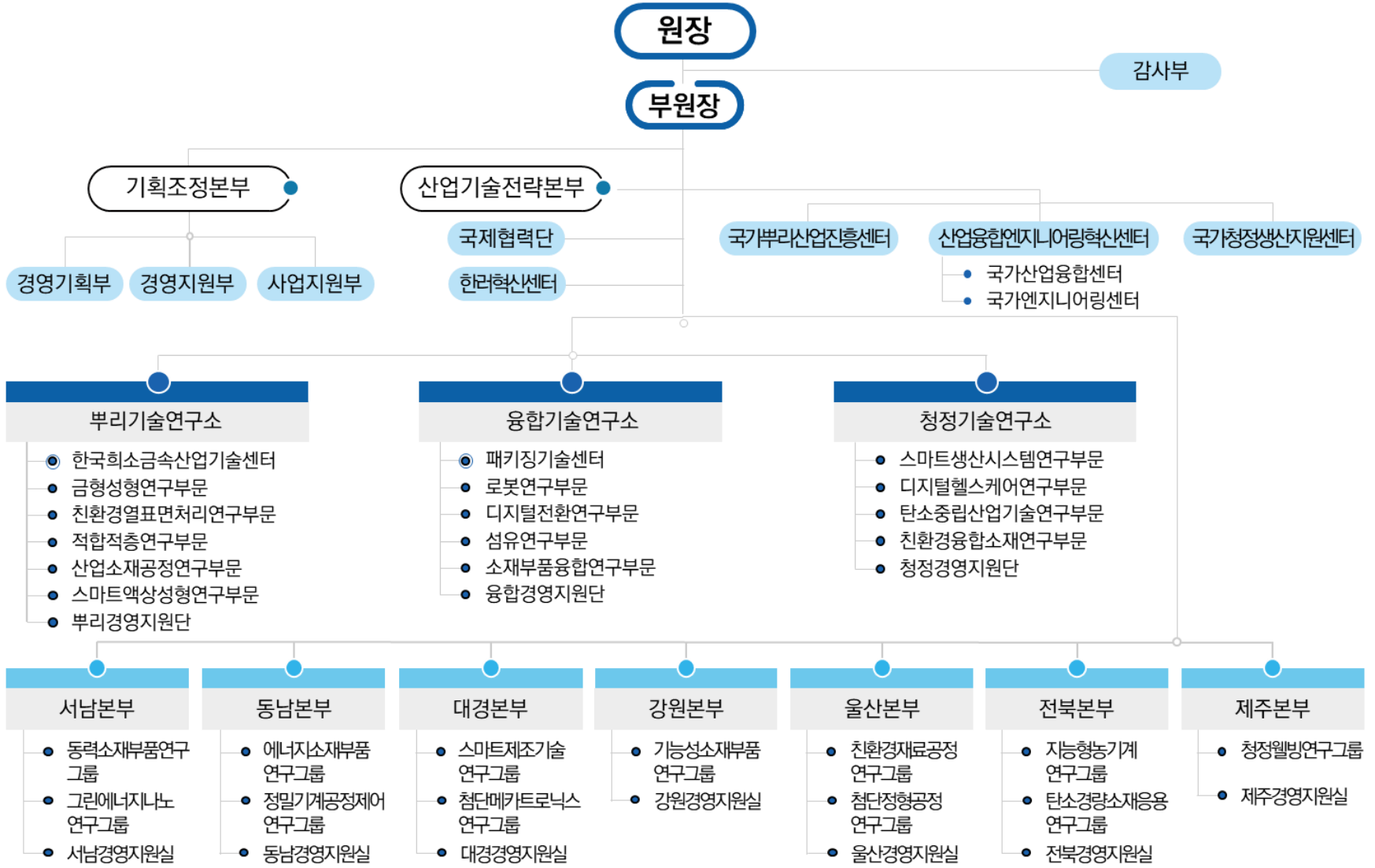


예산 현황



5. 조직 현황 (조직 체계)

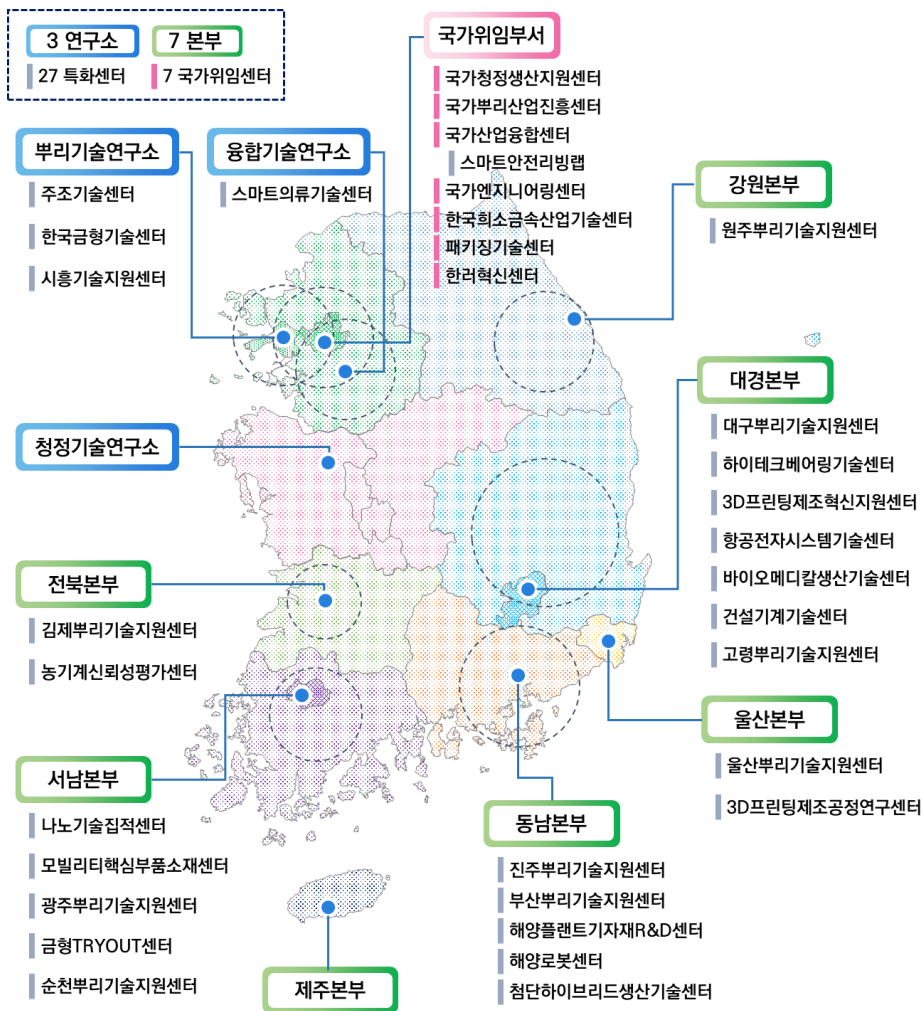
3연구소/7본부 운영, 소부장 등 국가 전략기술 대응 및 대형사업 기획을 위한 산업기술전략본부 운영



5. 조직 현황 (특화 센터)

전국적으로 특화분야별 지역조직 운영을 통한 적재적소의 현장밀착형 기업지원 체계 마련

44개 조직 (3연구소 7본부 27센터 7국가위임센터)



지역	지역조직 (A)	특화센터 (B)	개수 (C) =A+B
	연구소+본부		
서울권	-	국가청정생산지원센터, 국가부리산업진흥센터, 스마트의류기술센터	3개
인천권	부리기술연구소	경서주물센터, 한국희소금속산업기술센터, 한러혁신센터	4개
경기권	융합기술연구소	국가산업융합지원센터, 스마트안전리빙랩, 패키징기술센터, 창의엔지니어링센터, 시흥기술지원센터, 국가엔지니어링기술지원센터	7개
충청권	청정기술연구소	-	1개
전라권	서남본부, 전북본부	나노기술집적센터, 클린디젤자동차핵심부품 소재센터, 김제부리기술지원센터, 농기계신뢰성평가지원센터 등	9개
경상권	대경본부, 동남본부, 울산본부	바이오메디컬생산기술센터, 건설기계기술센터, 항공전자시스템기술센터, 하이테크베어링기술센터 등	17개
강원권	강원본부	원주부리기술지원센터	2개
제주권	제주본부	-	1개
합계	3개 연구소 + 7개 본부	27개 특화센터, 7개 위임센터	44개

5. 조직 현황 (글로벌 기술협력 네트워크, 해외사무소)

국내 기업의 해외진출 지원/기 진출 기업의 지원을 위한 해외사무소(4개) 운영

중국 (칭다오)

- 현지 진출 한국기업에 대한 1:1 맞춤형 기술지원
- 중국 연구기관과 글로벌 시장 진출을 위한 기술협력 네트워크 구축

인도네시아 (자카르타)

- 현지 자원을 활용한 기술 사업화 추진
- 기술 협력을 통한 한국 친화형 산업환경 조성
- 대정부협력 창구

베트남 (호치민)

- 수출 중소기업에 대한 생산기술 혁신
- 대정부협력 창구

미국 (산타클라라)

- 미주 선진기술 전반의 공동연구 협력
- 한국기업의 기술력 향상, 세계 시장 진출에 필요한 기술협력 및 사업화 지원

* 한러혁신센터

6. 주요 연구성과

세계 일류 기술을 향한 선도적 연구개발

2010년대

- 일본을 압도한 에폭시 복합체
- 합금의 개념 바꾼 획기적인 원천 소재기술
- 현존 최고 저비용 · 친환경 무기바인더
- 최초 '타깃 물질' 개발 저마찰·고경도 코팅 구현



창의적 연구활동의 모색

2000년대

- 연속 주조 가능한 전자기 용해 주조법
- 자동차 경량화를 실현한 알루미늄 용접
- 전도성·차단성 높은 고분자 코팅제
- 국내 최초, 세계 두 번째 안드로이드로봇 'Ever'



연구활동의 활성화

1990년대

- 세계 최초의 무절삭 공정라인 구축
- 350Km/h 한국형 고속전철차량 개발
- 체성분 분석기의 대명사 Inbody



2018-2020 국가연구개발 우수성과 100선 선정기술



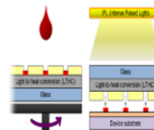
- 세계 최고수준의 차체조립용 지능형 저항 점용접 전원시스템 국산화
- 세계 최초 용접품질 예측시스템 개발 성공
- 자동차 샤시 및 차체부품에 있어서 아크 및 스파트 용접부 실시간 품질 예측



- 의료용 인공구조물 3D 제작 기술이전 및 인공흉곽 이식 성공
- 순수 티타늄 소재 기반 의료용 인공 구조물 제작 기술 개발 및 국내 3D 프린팅 전문기업에 기술이전(4억원)



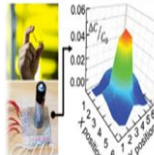
- 고난도 중량물 작업을 위한 유압로봇 기반 기술 개발
- 세계 수준의 고출력 고난도 작업용 유압 로봇 기술 및 비정형 환경 로봇제어 기술 확보



- 대면적 유리 기판에 대응이 가능한 RGB OLED 방식의 초고해상도 화소 형성 기술
- 세계 최고 수준인 1867 PPI급 OLED 발광층 패턴 기술 개발
- * PPI: Pixels Per Inch, 1인치당 화소의 개수



- 고안전성 및 고에너지밀도의 전고체 리튬전지 개발
- 화재 및 폭발이 없는 세라믹 기반의 고전압형 전고체 리튬이차전지 핵심기술



- 차세대 플렉시블 디스플레이 적용 전도성 고분자 기반 투명 전극 제조 기술
- 세계 최초 레이저를 이용한 전도성 고분자의 전기전도도 100배 향상 기술 개발

한국생산기술연구원 대표기술 'Key-Tech'

- **Key-Tech**는 **기관 자체적으로 선별한 대표 핵심 기술** → 기술력이 우수하고 파급 효과가 큰 기술 143건 선정
- Key-Tech 대표 성과 : 새로운 화학 구조의 '에폭시 밀봉재' 독자 설계·합성
 - * 에폭시 밀봉재: 열경화성 고분자의 일종인 에폭시 수지 기반의 복합소재로, 반도체 칩을 밀봉해 보호해주는 역할
 - 세계 최고 수준 저열팽창특성 소재 기술 구현
 - 일본을 뛰어넘은 독보적인 원천기술 개발
 - 모든 형태의 에폭시 소재 및 12인치 이상 대면적 패키징 적용 가능





II

기업지원 사업 및 프로그램 안내

1. 생지원형 기업지원 체계

2. 기업지원 인프라 및 프로그램

파트너기업 지원제도

핵심기업육성지원사업

기술현안대응사업

파트너기업 기술커뮤니티

Go Together 사업

신시장창출 지원사업

기업주문형사업

연구기반활용 플러스사업

공공연 연구인력 파견지원사업

개방형 실험실

중소기업 전용 연구시설

기업현장출장지원

중소기업 테크컨택센터

벤처기업확인 전문평가

국가위임센터 지원

1. 생지원형 기업지원 체계

- 기업친화적 분산형 조직(전국 44개 조직)의 특성 기반의 협력을 통한 차별화된 기업지원 시스템 운영

제조·산업·지역·기업·시장혁신 지원을 통한 기업성장 실현

과제지원 (기본사업)	과제지원 (정부수탁)	기업지원 프로그램	국가위임센터 지원
<ul style="list-style-type: none"> 파트너기업 자원제도 <ul style="list-style-type: none"> - 핵심기업 육성지원 사업 - 기술현안대응 사업 - 파트너기업 기술커뮤니티 Go-Together 사업 신시장창출지원 사업 기업주문형 사업 	<ul style="list-style-type: none"> 연구기반활용 플러스 사업 공공연 연구인력 파견지원사업 	<ul style="list-style-type: none"> 개방형실험실 장비활용 지원 (시험분석/시제품제작) 중소기업전용 연구시설 기업현장 출장지원 중소기업 테크컨택센터 벤처기업확인 전문평가 	<ul style="list-style-type: none"> 국가청정생산지원센터 국가뿌리산업진흥센터 국기산업융합센터 국기엔지니어링기술센터

R&D 연계 기술혁신 지원

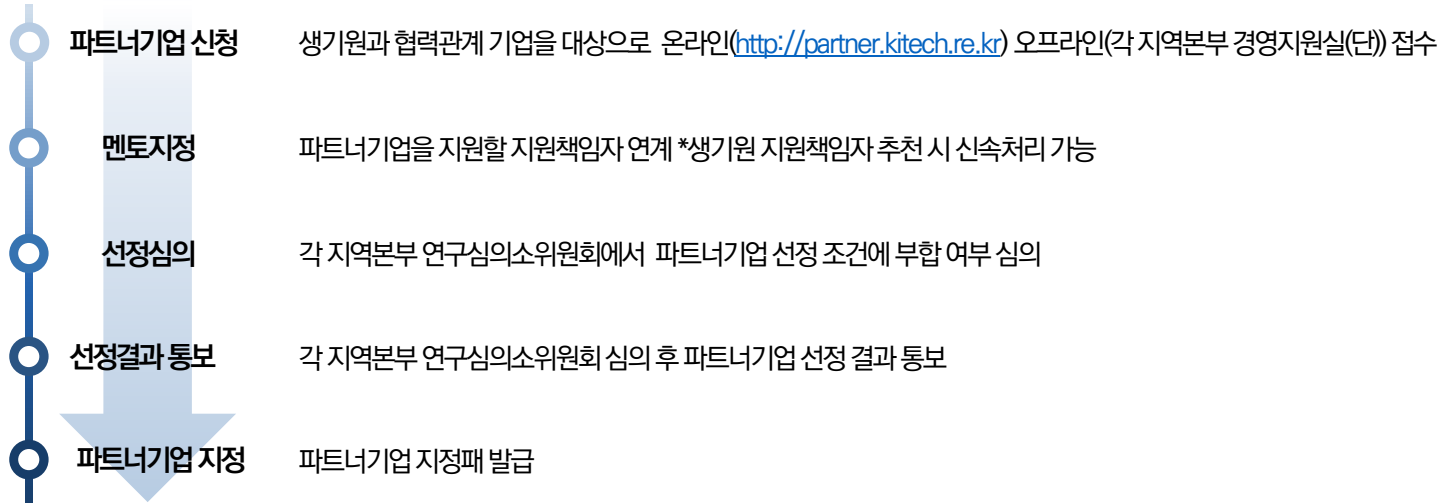
기업지원 인프라 운영(장비/인력/기타)

2. 파트너기업 지원제도

파트너기업 육성 지원

연구원과 공동연구, 기술지원 등 효과적인 중소기업 지원을 위해 「생기원 - 파트너기업」 지정, 기업지원 프로그램을 통한 집중 지원

선정절차



한국생산기술연구원 파트너기업 현황 2021년 12월 31일 기준

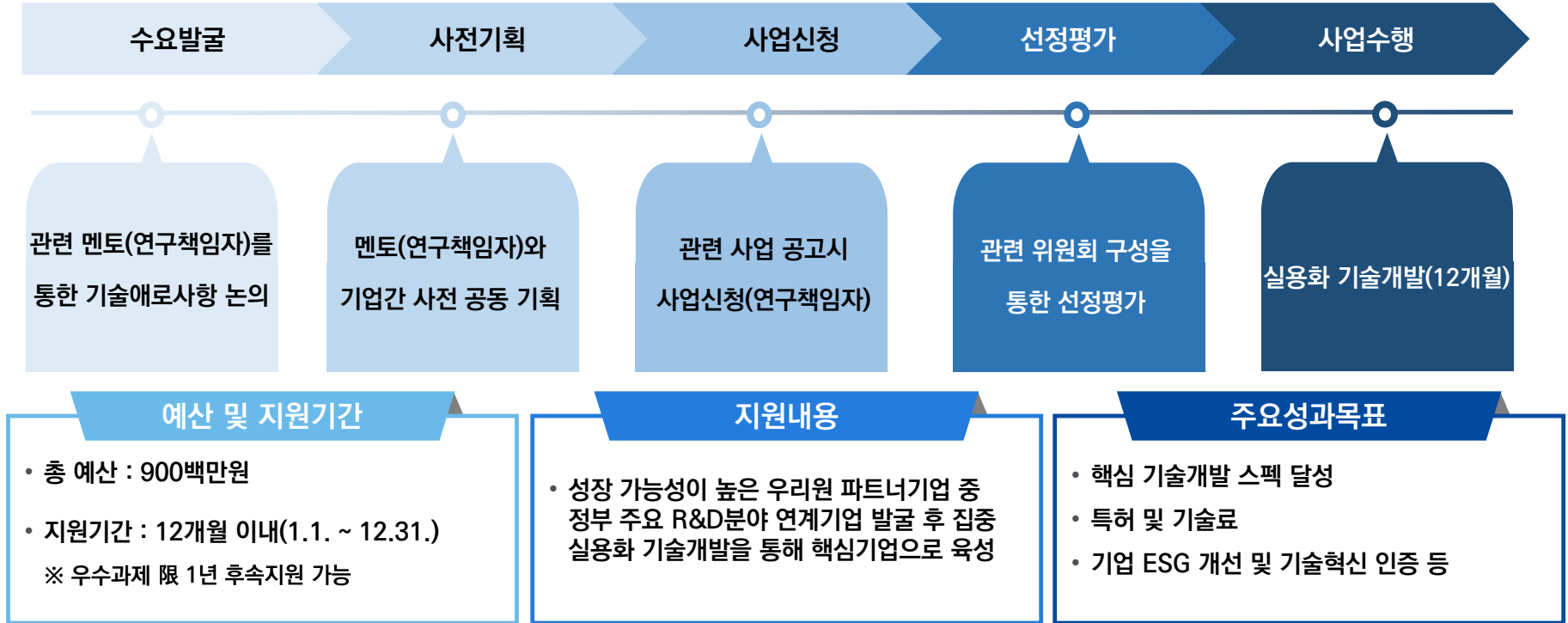
파트너기업 수 **4,008** 개사 멘토 **501** 명 커뮤니티 **26** 개

소속별 파트너기업 현황



2-1. 핵심기업육성지원사업

- ▶ 핵심기업육성지원사업은 넥스트 모던시대 분야별 대표 파트너 기업으로 거듭날 수 있도록 지원하는 상용화 R&D지원사업



핵심기업육성지원사업 대표 실적

9개 기업 지원

사업비 900 백만원

2021년 지원실적

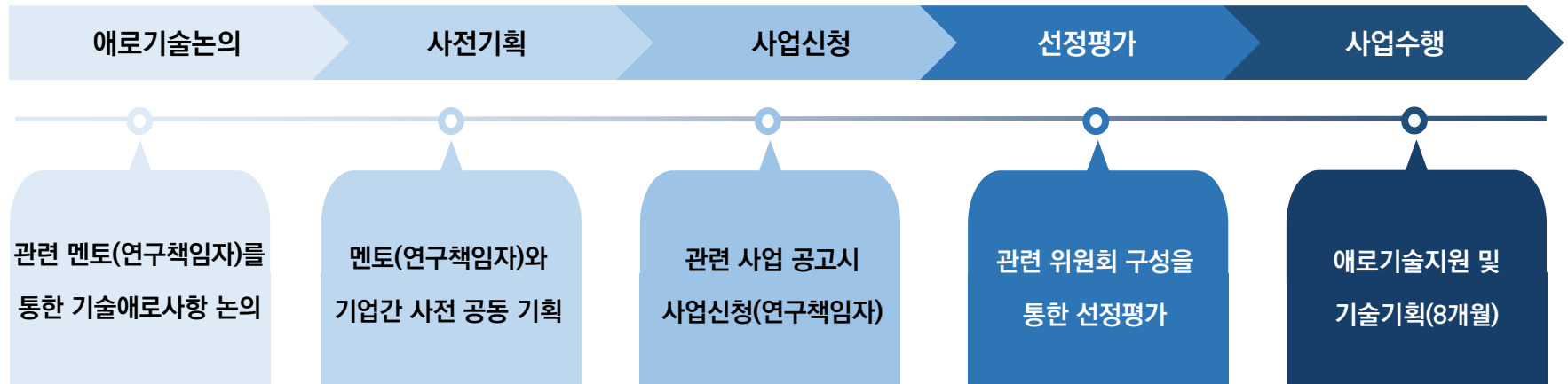
① 기술료 : 160백만원

② 특허출원 : 10건

③ 논문, 기획보고서, 실용화 과제 발굴 등 9개社 지원

2-2. 기술현안대응사업

- 기술현안대응사업은 지역특화산업 연계 조직별(연구소·본부) 파트너기업의 애로기술지원 및 산업전환 등을 위한 기술기획을 포함한 종합 기술지원 사업



예산 및 지원기간

- 총 예산 : 1500백만원
- 지원기간 : 8개월 이내(4.1. ~ 12.31.)
- 지원규모 : 총 10개 대표 과제 지원

지원내용

- 기업과 함께 도출한 기술애로사항 해결을 위한 단기 기술지원
- 기업의 산업전환 및 기술혁신 등에 필요한 사항을 도출하는 기술기획 지원

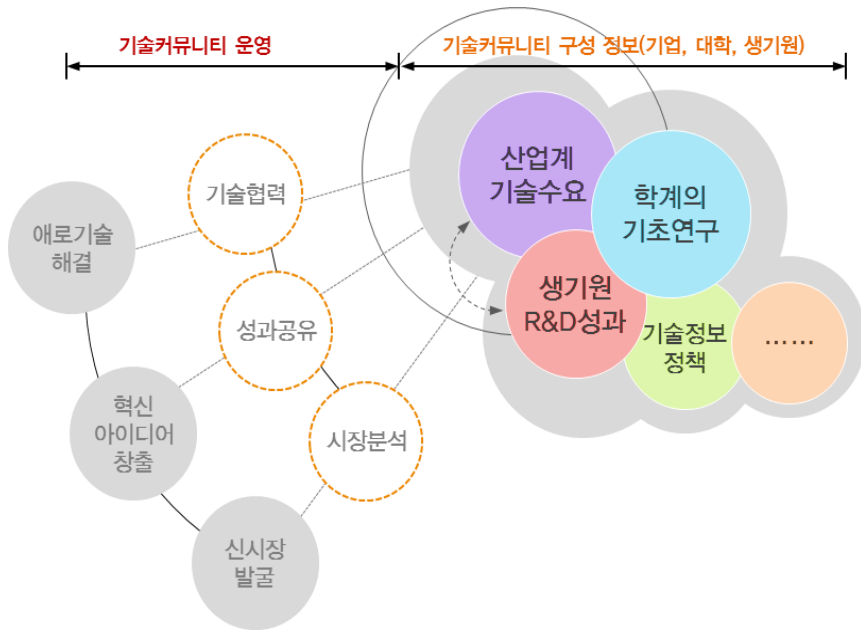
주요성과목표

- 기술/제품 위주의 스펙 달성(공정개선, 불량률 감소)
- 기타자율 (시제품 제작 및 기술기획 보고서 등)

2-3. 파트너기업 커뮤니티

파트너기업 커뮤니티의 지속적 지원

중소·중견기업과 기술수요·신시장 발굴 및 R&D 성과 공유를 위해 **기술분야별, 지역별, 업종별 유사기술·산업중심**의 기업간 커뮤니티를 구성하여 생기원의 보유기술 및 노하우의 확산 거점 마련



R&D 성과 공유 연구개발 성과 및 기술 노하우 공유와 중소기업 확산으로 기술개발이 가능한 신성장 동력발굴 및 공동연구	기술수요발굴 기업 기술수요 발굴 및 지원함으로써 기술현안대응형 R&D 체계 확립
기술협력 다양한 기술의 협력관계 도출로 기술 혁신 아이디어를 협업하여 신기술 신산업 사업화 기술 창출	정보공유 다양한 기업군과 기술정보 교류로 기술개발 성공을 높일 수 있는 신시장 발굴 및 대응전략 도출

한국생산기술연구원 파트너기업 커뮤니티 현황 2021년 12월 31일 기준

커뮤니티 **27**개, 474 개사 참여

강원본부 전북본부
2개(12개사) 2개(44개사)

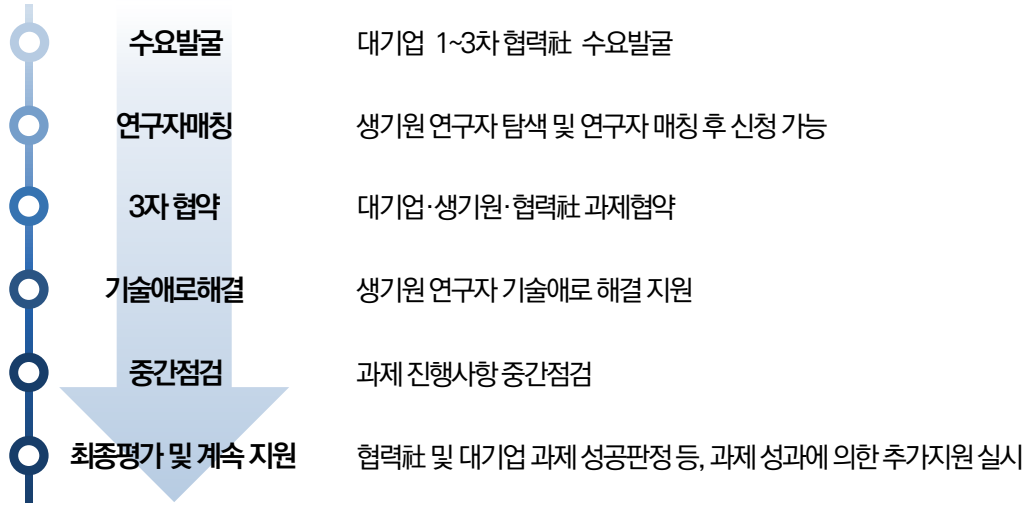
부리기술연구소 8개(113개사)	융합기술연구소 5개(127개사)	청정기술연구소 3개(42개사)	서남본부 4개(75개사)	대경본부 3개(61개사)		
----------------------	----------------------	---------------------	------------------	------------------	--	--

3. Go Together 사업

Go Together(대기업 협력사 지원) 사업 운영

대기업 1~3차 협력사들의 기술경쟁력 강화를 위해 대기업과 생기원이 공동으로 예산을 투입, 생기원 우수연구자가 기술애로를 지원하여 해결

지원절차



지원내용

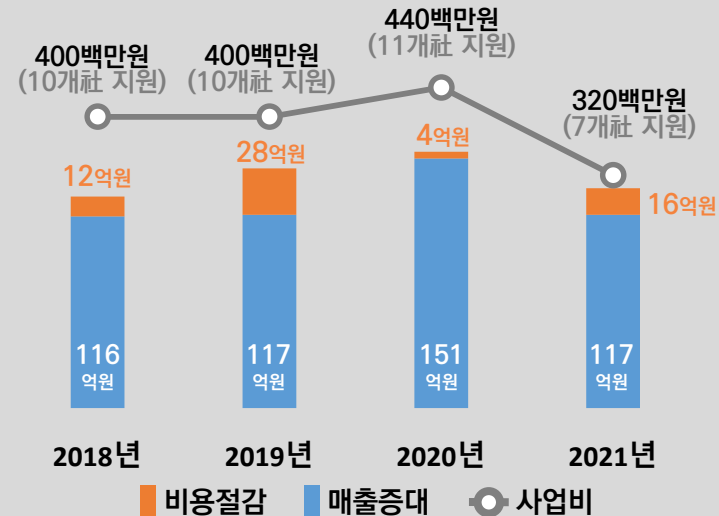
구분	내용	사업규모	비고
Track1	GS칼텍스 8개 협력사 8개 과제 지원	132 백만원	'22년 사업선정 완료
Track2	LS엠트론 2개 협력사 2개 과제 지원	233 백만원	
Track3	신규 대기업 협력사 지원	250 백만원	'21년 3월~12월 내 매칭 재원 소진시까지 진행

GS칼텍스 협력사 지원 사업 수행현황 및 실적 2018년 ~ 2021년

38 개 과제 수행

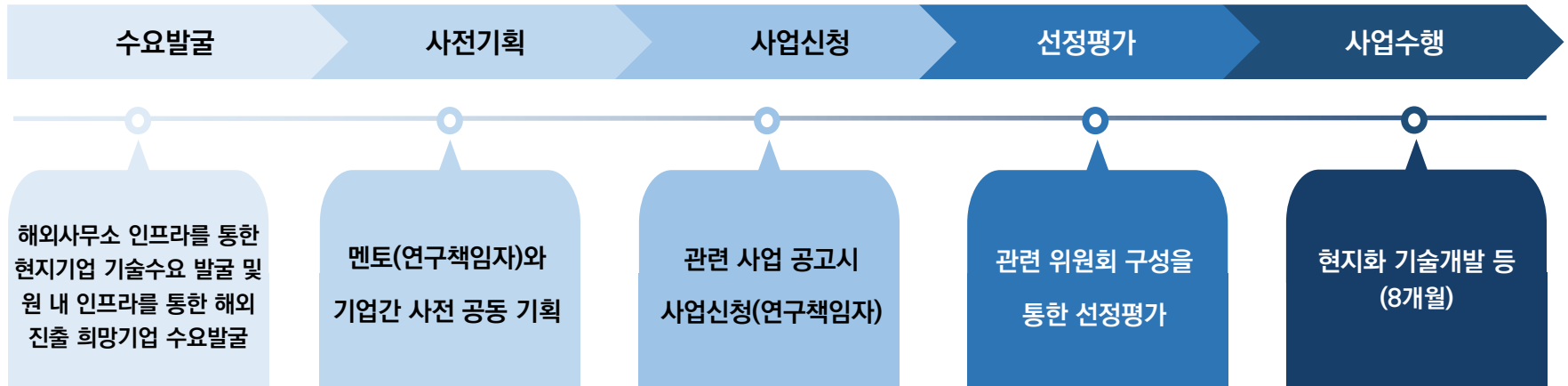
사업비 1,560 백만원 { 대기업 50%
생기원 40%
협력사 10%

사업지원 효과



4. 신시장창출 지원사업

- 신시장창출지원사업은 기관의 해외거점을 활용하여 현지기업에 대한 시장 맞춤형 기술지원 및 해외 진출 희망기업 대상의 현지화 기술개발 지원



예산 및 지원기간

- 총 예산 : 3,093백만원
- 지원기간 : 12개월 이내(1.1. ~ 12.31.)
- ※ '21년 지원 : 30개 과제 운영

지원내용

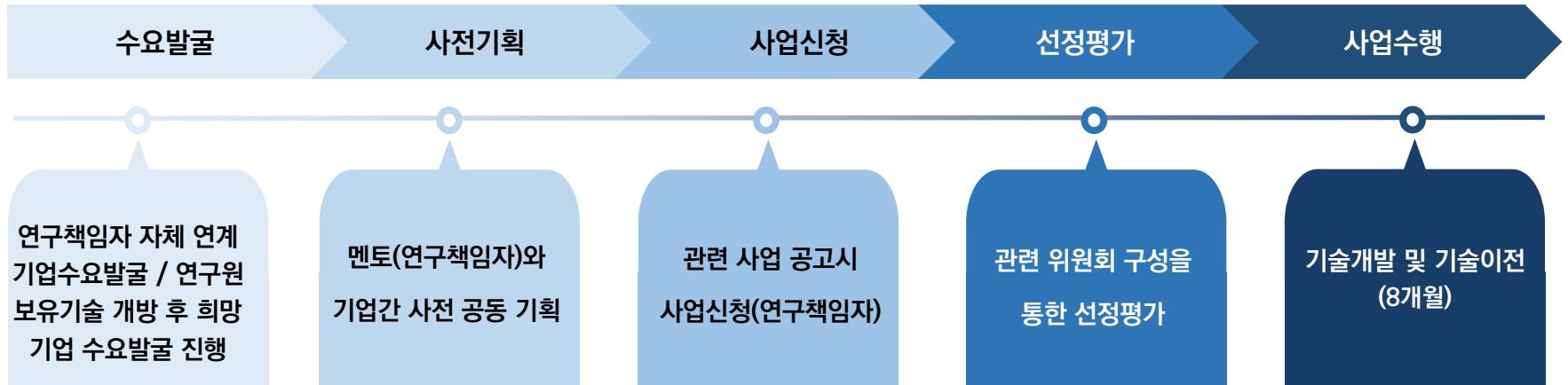
- 해외사무소 또는 연구자를 통해 발굴된 해외 진출기업에 대한 기술수요 지원(공정자동화, 품질안정화 요소기술 개발 등)
- 현지화 기술개발 등

주요성과목표

- 현지시장 진출을 위한 기술개발 스펙 달성
- 기술지원 성능향상 효과평가서 등

5. 기업주문형사업

기기업주문형사업은 연구원이 보유한 기술 기반으로 기업이 필요로 하는 기술 spec으로 최적화 후 생산적용 가능기술로 제공하여 기술이전 추진 사업



예산 및 지원기간

- 총 예산 : 2,213백만원
- 지원기간 : 12 ~ 24개월 이내(1.1. ~ 12.31.)
- ※ '21년 지원 : 20개 과제 운영

지원내용

- 기술사업화 가능한 기업 맞춤형 수요기술을 조사하여 연구책임자와 매칭, 발굴·지원하여, 권리성·사업성이 높은 특허기반 대형 기술이전 수행 및 기술이전 기업의 제품화·상용화 지원

주요성과목표

- 기업 요구 스펙 달성 및 기술료 창출

6. 연구기반활용플러스사업

❖ 연구기반활용플러스사업 (중기부 사업)

중소기업이 대학·연구기관 등이 보유한 연구시설·장비 및 전문서비스를 활용할 수 있도록 바우처(온라인 쿠폰)형태로 이용료 지원

지원내용

기업선도형

중소기업이 시험·분석 등 단순 목적을 포함하여 대학·연구기관 등의 연구시설·장비를 원활하게 활용토록 지원

기반플러스형

중소기업이 연구개발을 목적으로 대학·연구기관 등의 연구시설·장비 및 서비스*를 종합적으로 활용토록 지원

* 첨단공동활용장비(슈퍼컴퓨터 등), 장비이용 및 사용자문, 장비활용방법 교육 등

지원조건

'22년 지원 규모 : 83억원 (기업선도형 20억원, 기반플러스형 63억원)

내역사업	지원기간	한도	기업부담금
기업선도형	최대 6개월	10백만원	20%(현금)
기반플러스형	최대 6개월	50백만원	20%(현금)

* 지원 한도는 정부지원금 기준 최대 금액이며, 이용기간 내 미활용 시 바우처 발행금액 회수

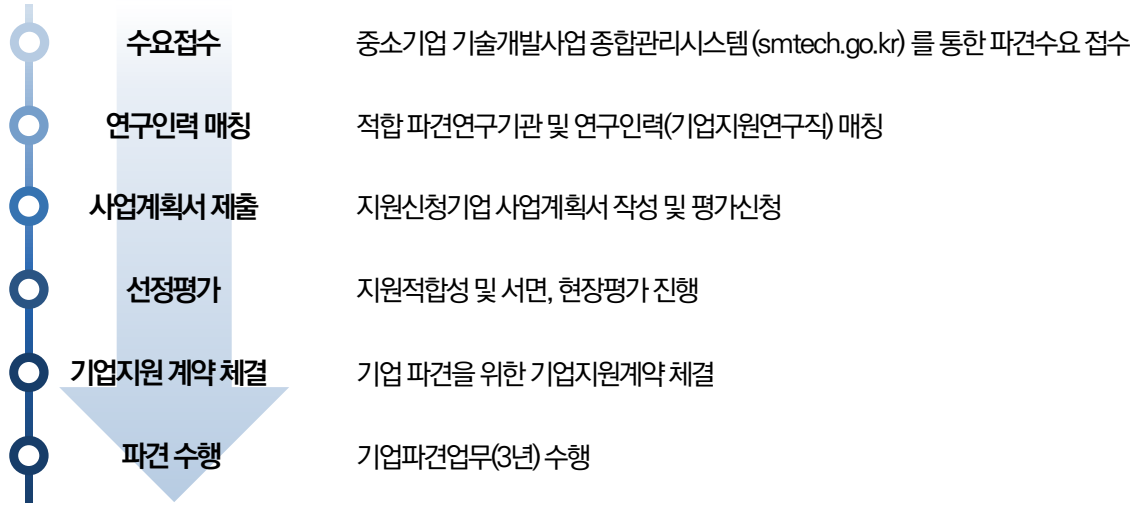
* 지원 기간은 사업신청부터 장비이용을 종료할때까지의 총 기간을 의미하며, 바우처 유효기간은 최대 90일

7. 공공연 연구인력 파견지원사업

공공연 연구인력 파견지원사업 운영

기업당 1명의 석·박사급 고급연구인력을 장기파견(3년)하고, 해당 파견인력 연봉의 50%를 지원하여 중소기업의 기술경쟁력을 강화

지원절차



사업내용

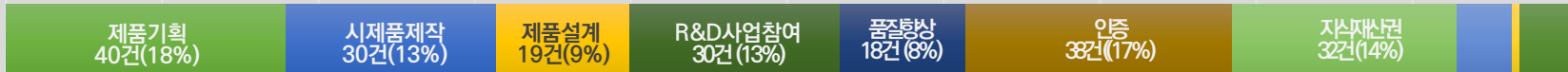


지원 인력	기업당 1명
지원 기간	최대 3년 (1회 연장가능)
지원 내용	파견연구인력의 표준 급여 50% 지원
주관부처	중소벤처기업부
주관기관	국가과학기술연구회
파견연구기관	생기원 등 22개 공공 연구기관

공공연 연구인력 파견지원사업 수행현황 2021년 지원 성과

32명 파견 36개사 지원 멘토 22명 기술지원 223건

공공연 연구인력 파견지원사업 기술지원 실적



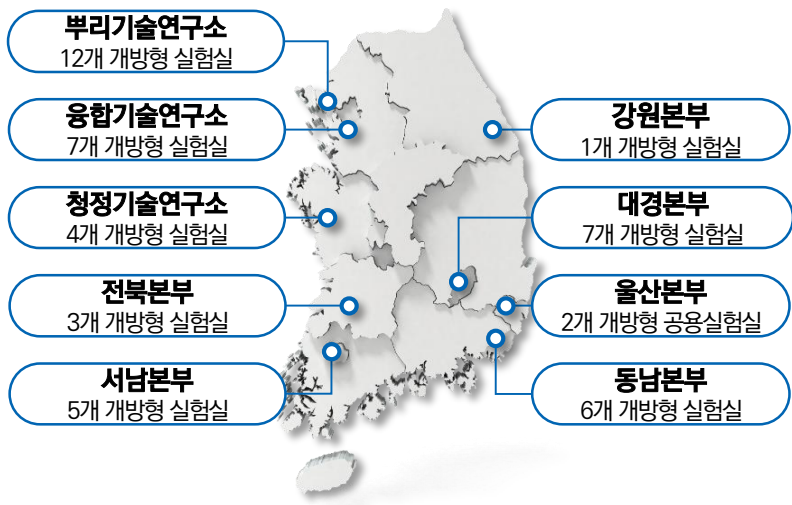
신제품개발 8건(4%)
기술이전 1건(0.1%)
논문 7건(3%)

8. 개방형 실험실

연구장비 활용 및 관리(개방형 실험실)

중소기업이 보유하기 어려운 시험장비 및 계측기기를 개방하여 중소기업에서 필요 시 활용할 수 있도록 개방형 실험실 운영

3개 연구소 및 6개 지역본부에서
권역별 총 47개 개방형 실험실 운영 중



* 공용실험실(25개) : 공통측정 장비 중심으로 시험·분석·평가·인증 지원
공정·공용실험실(22개) : 시험·분석·평가·인증 및 생산시설장비 등의 특화장비로
시제품 제작지원(우측 표 파란색 표시)

소속	개방형 실험실명	소속	개방형 실험실명	
부리기술 연구소	재료물성분석/재료시험 공용실험실	서남본부	초정밀 측정 및 재료물성 분석 공용실험실	
	주물기술헌지원 공정실험실		나노기술헌지원 공정실험실	
	화학분석 공용실험실		에너지환경(RoHS) 공용실험실	
	부리기술헌지원 평가 공용실험실		정밀금형 TRYOUT 공용실험실	
	도금기술헌지원 공정실험실		정밀모터 시험 분석 공용실험실	
	디지털제조기술헌지원 공정실험실	동남본부	융합플레이팅 공용실험실	
	소재·표면분석 공용실험실		클린에너지 공용실험실	
	열처리기술헌지원 공정실험실		주물기술헌지원 공용실험실	
	용접접합기술헌지원 공정실험실		첨단하이브리드 공용실험실	
	정밀금형기술헌지원 공정실험실		초정밀기공 공용실험실	
	한국희소금속산업기술헌지원 공용실험실		진주부리기술헌지원 센터 공용실험실	
	소성기공기술헌지원 공정실험실		바이오메디칼기술헌지원 공용실험실	
유해물질 화학분석 공용실험실	성형기술헌지원 첨단기술헌지원 공용실험실			
융합기술 연구소	정밀측정 공용실험실	대경본부	시스템설계기술헌지원 공용실험실	
	산업용섬유 공용실험실		건설기계 부품 시험 평가 지원 공용실험실	
	섬유시제품 공용실험실		고령주조기술헌지원 공용실험실	
	의류기술헌지원 공정실험실		항공부품 환경시험 평가 공용실험실	
	가능성광응답소재 공용실험실		전자파(EMC) 공용실험실	
	패키징기술헌지원 공정실험실	강원본부	비철금속 공용실험실	
	에너지설비 성능인증 공인실험실	울산본부	친환경정기기술 공용실험실	
	스마트자동차 공용실험실		울산부리기술헌지원 공용실험실	
	청정기술 연구소	음향진동 공용실험실	전북본부	농기계 신뢰성 시험 연구 센터 공용실험실
		지능형정정소재 공용실험실		탄소경량소재 공용실험실
			김제부리기술헌지원 공용실험실	

9. 중소기업 전용 연구시설

중소기업 전용 연구시설(Rental Lab.)

공동연구수행 및 장비를 효율적으로 이용하고자 하는 중소·중견기업에게 연구공간을 제공, 연구원 인프라 (인력, 장비 등)를 활용한 근접지원으로 기업의 생산성 향상을 지원

지원대상

- ✓ 한국생산기술연구원과 공동연구를 수행하고자 하는 기업
- ✓ 시제품 생산설비나 연구장비 활용이 필요한 기업
- ✓ 기타 필요하다고 인정하여 연구총괄심의위원회를 거쳐 원장의 승인을 받은 자

지원기간

입주기간은 2년을 원칙으로 하고 필요한 경우 심의위원회를 통해 1회/1년에 한해 연장 가능(최대3년)

지원내용

시설지원

- 입주공간(66㎡이내) 및 기계시설
- 회의실, 공동작업장 등
- 기본 Utility 제공(전기, 수도 등)

장비지원

- 시험/분석, 시제품 제작 및 교정 지원이 가능한 KITECH 보유장비 지원

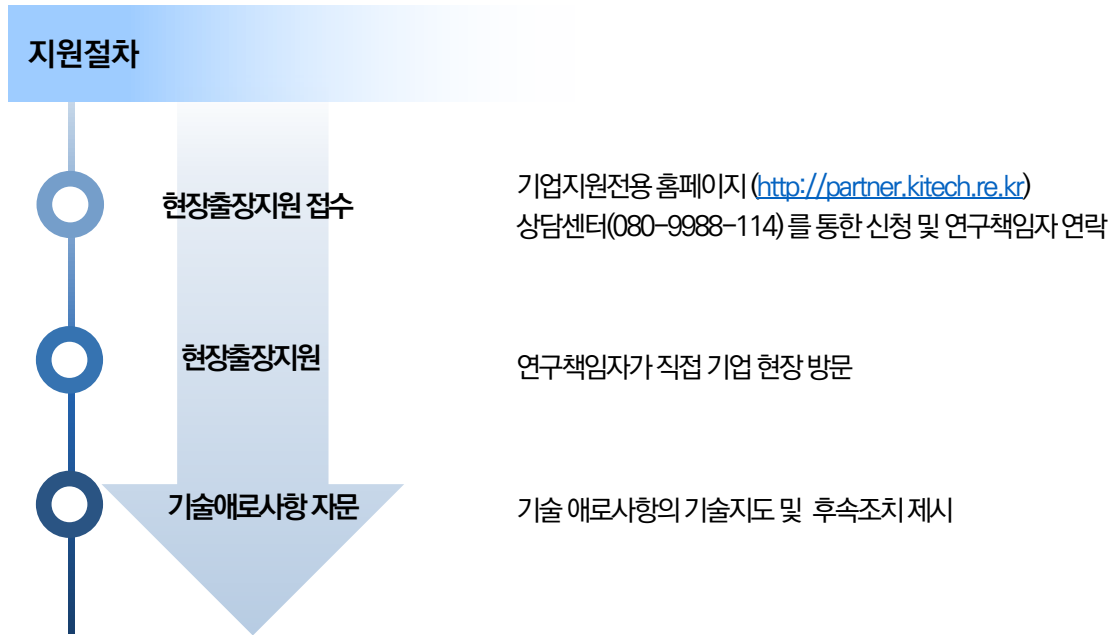
기술 및 공동연구지원

- 기술의 공동연구·개발
- 기술지도·자문
- 기술교류회

10. 기업현장출장지원

기기업현장출장지원

파트너 기업 등 중소기업 현장에서 발생하는 애로기술 해결을 위해 지원 책임자가 직접 기업현장을 방문하여 **기업현장지도 및 기술자문** 등의 기술 서비스 지원



[파견기업 기준]

- 기술커뮤니티 참여기업, 파트너기업, 연구원과 과제수행(예정)기업, 연구책임자 개별관리 중소·중견기업 등 (대기업은 지원 제외)
- 중소기업테크컨택센터 및 기업지원전용홈페이지 등을 통해 수요(애로)기술이 접수되어 **기술상담 후 현장자문이 필요한 중소·중견기업**

11. 중소기업 테크컨택센터

중소기업 테크컨택센터 운영

중소기업 기술애로 접수를 위한 중소기업지원 전용 상담창구인 “중소기업 테크컨택센터”를 구축하여 온-오프 라인으로 기업생산현장의 문제들을 상담하고 효율적으로 찾아주는 맞춤형 지원 서비스 실시

기술상담 Process



중소기업테크컨택센터 상담 현황

2021년 12월 31일 기준 지원 성과

총 상담 527건

기술상담
458건 (86.9%)

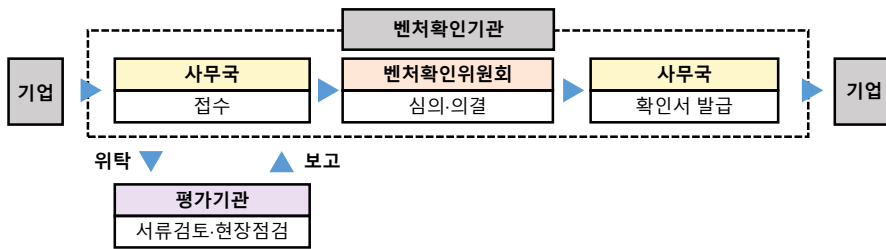
장비활용 36건(63%)
기술자문 33건(63%)

12. 벤처기업확인 전문평가

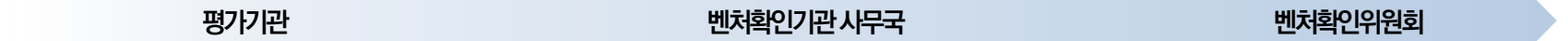
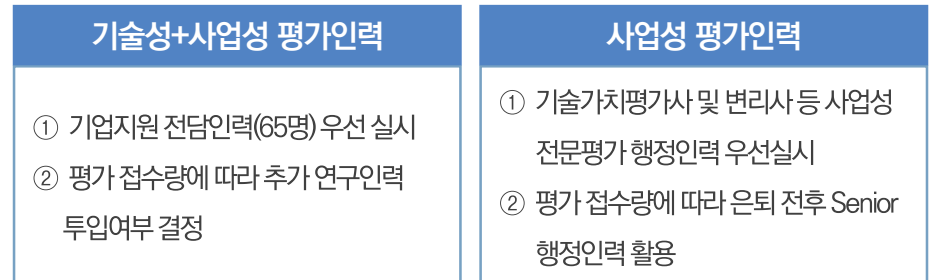
벤처기업확인 혁신성장유형 전문평가 업무 수행

벤처확인제도의 독립성·공정성 확보 및 성장잠재력이 높은 혁신기업을 벤처기업으로 인증하기 위해 혁신성장유형 전문평가 수행

벤처확인제도 및 절차



생기원 평가 인력 및 제도 운영

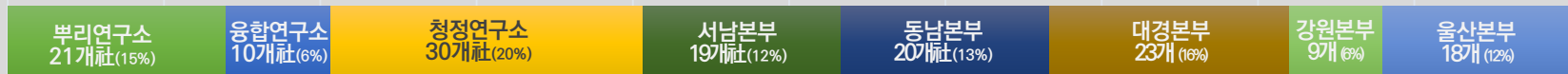


- 벤처확인의 평가(서류검토·현장점검)를 실시 후 결과보고
- 벤처기업 확인을 위한 행정업무(접수·확인서 발급) 처리
- 벤처기업 확인 및 취소에 관한 사항을 심의, 의결

한국생산기술연구원 벤처기업확인 전문평가 실시 현황 2021년 12월 31일 기준(21년 7월 15일 평가업무 개시)

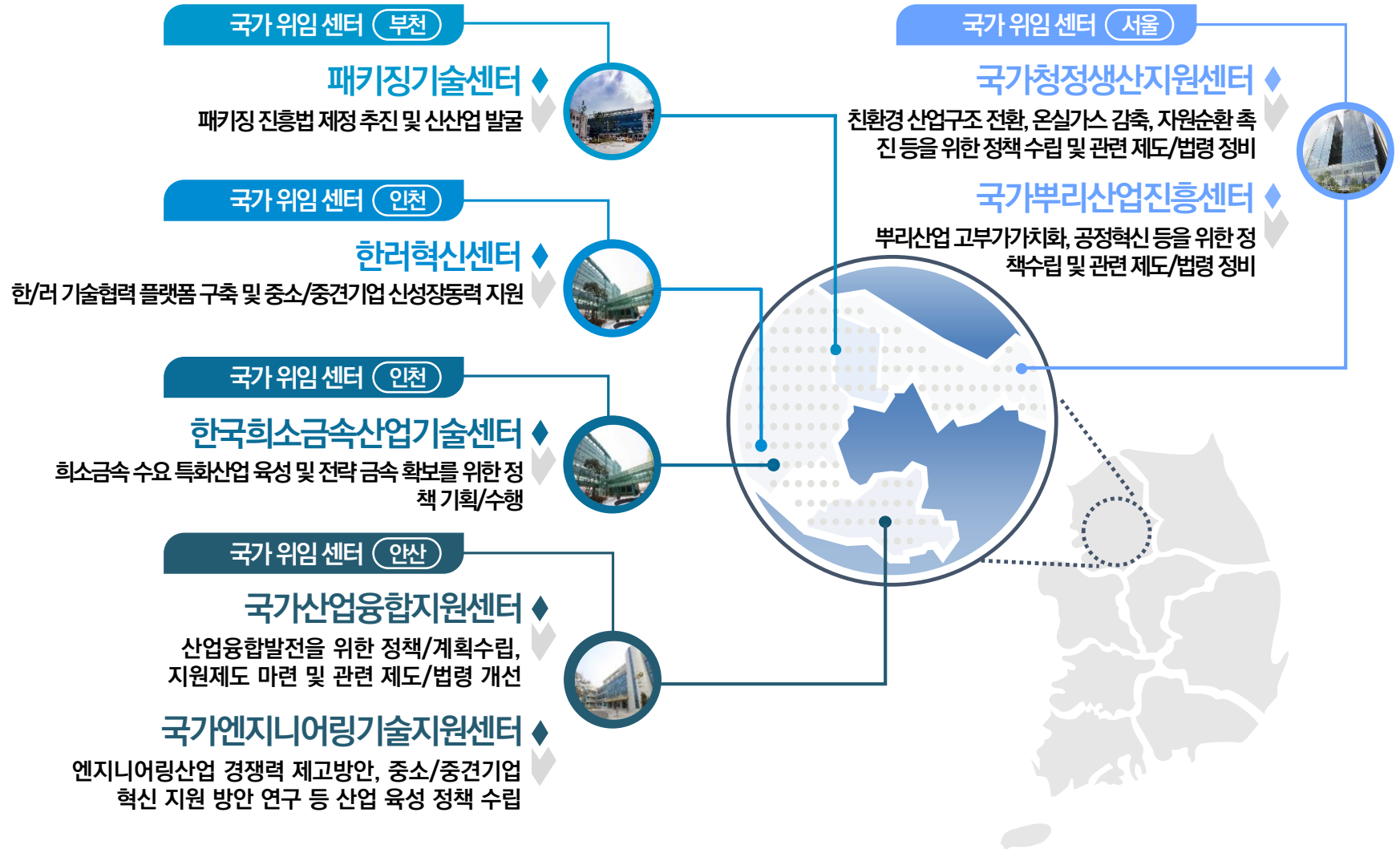
평가 기업 수 **154**개사 평가인력 **87**명

소속별 평가 실시 현황



13. 국가위임센터 지원

7개 국가위임센터 운영을 통한 중소/중견기업 제조혁신 지원 및 기술/정책 복합문제 해결





중소기업 지원 사업 및 업무 담당자 안내



[파트너기업 지원 제도 및 Prog.]	기업협력지원실	동승화 선임행정원	041-589-8315
[기술현안대응사업]	기업협력지원실	김현태 행정원	041-589-8201
[GO-TOGETHER(대기업 협력사 지원) 사업]	기업협력지원실	김태홍 사무원	041-589-8640
[공공연 연구인력 파견지원사업]	기업협력지원실	김태홍 사무원	041-589-8640
[신시장창출 지원사업]	글로벌협력실	이경은 행정원	041-589-8271
[핵심기업육성지원사업]	사업운영평가실	윤보윤 사무원	041-589-8421
[기업주문형사업]	기술사업화실	함은주 사무원	041-589-8084
[연구기반활용 플러스 사업]	기업협력지원실	박혜리 사무원	041-589-8314
[개방형실험실, Rental Lab.]	기업협력지원실	박혜리 사무원	041-589-8314
[벤처기업확인 전문평가]	기업협력지원실	동승화 선임행정원	041-589-8315
[중소기업 테크컨택센터]	기업협력지원실	대표전화	080-9988-114

중소·중견기업을
한국경제의 주역으로 육성하는데
최선의 노력을 다하겠습니다.

감사합니다.

