

제 2026-000호

2026년 지역 디지털 기업 성장지원 사업 우수과제 선발을 위한 제안기업 모집공고

본 공고는 광주지역 내 SW기반 신규서비스 및 시장 창출 확대에 기여하는 지역의 역량 있는 디지털 기업의 우수과제를 지원하고자 다음과 같이 공고합니다.

2026년 1월

(재)광주정보문화산업진흥원장

I 개요

1 추진목적

- 강소SW기업 및 지역 우수 기업의 SW서비스 사업화 지원을 통해 지역SW 기업경쟁력강화 및 지역경제 활성화

2 모집 개요

- 사업명 : 2026년 지역 디지털 기업 성장지원
 - 세부 사업명 : 2026년 지역SW서비스사업화지원, 2026년 지역선도기업사업화지원
- 사업기간 : 협약일 ~ 2026. 12. ※ 서비스사업화의 경우 ~2027. 12. 까지임.
- 주관기관 : (재)광주정보문화산업진흥원
- 모집기간 : 공고일 ~ 2026. 1. 23.(금) 16:00까지
- 모집대상 ※ 모집규모 : 3개 과제
 - 주관기업(참여기업 포함) 및 수행기업은 공고일 현재 광주광역시 소재의 본사, 소프트웨어사업자 등록을 완료한 법인기업
 - ※ 지역SW서비스사업화지원은 최대 2개사까지 컨소시엄 구성 가능, 컨소시엄 구성 시 전체 참여율 50% 이상은 광주광역시 기업이어야 함
 - ※ 지역선도기업사업화지원의 경우 단독수행만 가능

< SW사업자 지원요건 : 공통 >

- 사업자등록증에 업종/업태가 “소프트웨어자문, 개발 및 공급” 등으로 명시되어 있는 등 SW관련 기업임을 입증 할 수 있는 사업자(국세청 및 통계청 분류코드 참조)
- 중소기업기본법 제3조에 해당하는 대기업 및 중견기업법 제2조에 해당되는 중견기업 지원불가
- 연구소, 대학 등 협력기관의 경우 SW사업자 필수사항 아님
- 과제 주관·참여사업수행기관의 50%이상은 해당지역 기업 참여(기업수 및 사업비 비중)

<* 예비선도기업 세부요건 : 선도만 해당>

☞ 자격요건 : 연구개발혁신역량 점수가 3점 이상이거나 성장 단계별 역량 점수가 3점 이상인 기업

연구개발 혁신 역량	5점	4점	3점	2점	1점
연구개발 투자 비율	10% 이상	5%이상~10%미만	3% 이상~5%미만	0%초과~ 3% 이하	없음
연구개발 인력 비율	30% 이상	20%이상~30%미만	10% 이상~20%미만	0%초과~ 10% 이하	없음
특허	10개 이상	6개 ~10개 미만	2개~5개 미만	1개	없음
성장단계	5점	4점	3점	2점	1점
매출액 증가율	30% 이상	20%이상 ~30%미만	10%이상~20%미만	0%초과~ 10%미만	없음(성장)
매출액 규모	50억 이상	30억 이상~50억 미만	10억 이상~30억 미만	3억 초과~10억 미만	3억 미만
고용규모	100명 이상	30인 이상~100인 미만	10인 이상~30인 미만	5인 초과~10인 이하	5인 미만

<지역SW 기업 연구개발 혁신역량 및 성장단계별 배점 및 구분>

1) 연구개발 투자비율 = 최근 3개년 연구개발비* 합계액 / 3개년 매출액** 합계액
(‘22~24년 중 증빙가능한 실적으로 산출)

* 연구개발비 : ① 재무상태표의 무형자산의 개발비(증가액) + ② 손익계산서의 판매비와 관리비의 연구비, 경상개발비 또는 (경상)연구개발비 + ③ 제조원가명세서상의 제조경비의 연구비, 경상개발비 또는 (경상)연구개발비 + ④ 기타원가명세서의 연구비, 경상개발비 또는 (경상)연구개발비

** 매출액 : 손익계산서, 재무제표 등 기재된 금액(단, 국고보조금 수취액은 매출액 산정에서 제외, 성장단계 매출액과 동일기준)

2) 연구개발인력 비율 : 2025년도말 연구개발인력*수/2025년도말 총 종사자수**

* 연구개발인력 : 조직내에서 기술개발, 연구 및 기술개발을 수행하고 있는 부서인원을 작성하되 단순사무보조, 지원인력등은 제외

(예시) 연구개발인력은 R&D분야 수행경험을 보유하고 있는 경력자(3년이상) 또는 석박사급 인력에 준하는 인원수, 이외 연구개발인력이라 증명할 수 있는 경우 인정

** 총 종사자수 : 2025년 말 원천징수이행상황신고서상 근로소득 인원(성장단계 고용규모와 동일기준)

3) 특허 : 최근 3개년간 출원, 등록일자로 명시된 국내 해외 특허
(‘23~25년 중 증빙가능한 실적으로 산출)

※ 신청 제외대상 : 공통

- 선정성, 폭력성, 범죄 및 악물, 부적절한 언어, 사행성 등 사회통념을 벗어난 개발물
- 부도·휴업기업, 국세 또는 지방세를 체납 중인 기업 혹은 금융기관 등으로부터 채무불이행으로 규제중인 경우
- 신청일 현재 국가연구개발(또는 지원)사업에 참여제한 조치 중인 기업(대표) 및 총괄책임자
- 다른 기관으로부터 정부지원금을 받아 개발 중이거나 개발 완료한 과제를 중복 신청한 경우 (NTIS 등 과제 중복검토결과 증빙 제출)
- 우리원 및 정부 관련 기관(국가 및 지방자치단체 등) 수행사업의 정산잔액, 기술료 미납 기업
- 타인의 개발물을 모방하거나 타인의 지재권, 저작권을 무단으로 사용한 경우
- 공고일 기준 기출시 또는 상용화된 제품인 경우 (단, 수요기업의 보유제품(기출시 또는 상용화) 고도화 가능)
- 최근 결산 기준 자본전액장식 기업
- 외부감사 기업의 경우 최근년도 결산감사 의견이 “의견 거절” 또는 “부적정”인 경우
- 기타 과학기술정보통신부장관이 참여 제한의 사유가 있다고 인정하는 자(기업)
- * 해당 조건에 대한 증명은 신청자의 서약서 제출에 의함
- ** 허위사실 확인 시 선정취소 및 지원금 전액 환수 조치, 향후 사업 관련 제재 조치함
- *** 국가R&D사업관리 ⇒ 유사과제 사전검색 확인서 제출 필수(www.ntis.go.kr)

○ 모집 분야

- 광주광역시 9대 대표산업* 및 디지털산업 중장기 진흥 전략 연계 (AI+X) 산업 기업

* 5대 전략산업 : 모빌리티, 인공지능, 문화콘텐츠, 에너지, 메디헬스케어

* 2대 기반산업 : 광융합·가전, 스마트뿌리

* 2대 도전산업 : 반도체, 데이터

1) R&D 및 실증 기반 기술 고도화를 위한 연계 기술 개발(예시)

- 5G/6G 기반 초고속·고신뢰 차량 네트워크 기술, 차량 내·외부 자율주행 사이버보안 기술, 공격 탐지·대응 알고리즘 및 안전성 검증 기술

- 2) AI·디지털 기반 에너지관리를 위한 연계 기술 개발 과제(예시)
- 재생에너지 발전량 및 전력수요 예측 알고리즘, 분산자원 최적 제어 및 통합운영 소프트웨어, 디지털트윈 기반 에너지 시뮬레이션 기술, 모빌리티 연계 V2G 기술 및 이중에너지 통합관리 기술
- 3) AI 분석 모델 개발 및 데이터 표준화 관련 과제(예시)
- 수집된 멀티모달 데이터 기반의 질환 예측 및 운동 처방 알고리즘, 낙상 위험도·근기능 저하 등을 예측하는 AI 모델 개발

비전		시민과 기업이 함께 만들어가는 디지털 혁신의 기회 도시, 광주			
✓ 목표	<p>인공지능 중심 디지털 혁신으로 광주다운 디지털산업 생태계 조성</p> <p>AX 기반 광주 먹거리 산업의 디지털전환 가속화</p> <p>광주형 디지털인재 양성으로 미래성장 동력 기반 마련</p> <p>광주 시민의 일상에서 실현되는 디지털라이프 구현</p>				
전략 1	(인프라) 인공지능 중심 광주 디지털 혁신 생태계 활성화	전략 2	(AX산업) AX7기반 미래산업으로 디지털전환 가속화	전략 3	(인재양성) 광주의 미래를 이끌 디지털인재 양성 고도화
<ul style="list-style-type: none"> • AX 실증밸리 조성사업 • 광주 ICT/SW 거점기관 기능 강화 • 광주형 R&BD 중심 디지털 기초체력 강화 • 스튜디오 광주 인 아시아 	<ul style="list-style-type: none"> • 지역거점 사이버보안 클러스터 구축 • 온디바이스 AI반도체 기술개발 실증센터 • K-콘텐츠 테크타운 조성 • 자율주행 모빌리티 통신보안 융합기술혁신 및 생태계구축사업 • 초광역 신재생에너지 디지털트윈, AI 통합 관리 플랫폼 구축사업 • 가상대조군 생성 SaaS 플랫폼 구축사업 • AI7기반 광융합 디지털 헬스케어 전주기 지원 및 실증 플랫폼 구축 	<ul style="list-style-type: none"> • 광주형 인공지능 인재양성사다리 고도화 • 가상융합산업훈련센터 운영 • 미래신기술 G-유니콘 기업육성 • 광주 AI 펠리스반도체 설계 아카데미 사업 	<ul style="list-style-type: none"> • 광주 전자 디지털체험관 구축 • 광주 디지털 융합 도시안전 혁신사업 • 디지털 포용 접근성 강화 및 시민역량 아카데미 • 시민참여형 생활데이터 기반 공공서비스 플랫폼 구축 		

[2026년 광주광역시 디지털산업 중장기 진흥 전략]

○ 공통 세부내용(안)

구분	지역 디지털 기업 성장지원					
세부사업	지역SW서비스사업화지원	지역선도기업사업화지원				
사업기간	협약일로부터 ~ '27.12.31(2개년)	협약일로부터 ~ '26.12.31(1년)				
지원규모	2개 과제 과제당 국비 연간 1.37억원 (국비+지방비 최대 2.5억원)	1개 과제 (일자리 창출형, 기업 성장형, 기술 사업화형 중 선택) 과제당 국비 연간 1.37억원 (국비+지방비 최대 2.5억원)				
지원대상	2022년 12월 31일 이전 설립한 SW 법인 광주광역시 본사 기업	지역소재 연구개발혁신역량 점수가 3점 이상이거나 성장단계별 역량 점수가 3점 이상인 2020년 12월 31일 이전 설립한 SW 법인 광주광역시 본사 기업 (붙임4 확인 필수)				
사업비 구성	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">지자체 현금부담</td> <td style="text-align: center;">민간부담금(현금+현물)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">국비대비 100%이상</td> <td style="text-align: center;">수행기관(중소기업) 사업비의 25%이상 의무매칭</td> </tr> </table> <p>* 지원금 : 민간부담금 = 75% : 25% ** 민간 25% 중 기업 현금 10% 이상, 현물 90% 이하 *** 사업비 적정성 검토를 통해 사업비 조정 될 수 있음</p>		지자체 현금부담	민간부담금(현금+현물)	국비대비 100%이상	수행기관(중소기업) 사업비의 25%이상 의무매칭
지자체 현금부담	민간부담금(현금+현물)					
국비대비 100%이상	수행기관(중소기업) 사업비의 25%이상 의무매칭					
지원내용	SW개발, SW품질관리 지원, 기술고도화, 국내외마케팅, 전문가 자문(MP회의) 등					
기대효과	강소SW기업의 SW서비스사업화 지원을 통해 지역SW기업 경쟁력강화 및 지역경제 활성화	신서비스개발역량 및 성장잠재력을 가진 SW기업을 대상으로 분야별 맞춤형 지원을 통해 핵심역량을 갖춘 선도기업 육성				

○ 선도 세부내용

지원분야	지원내용	중점분야 세부 성과지표(예시)
일자리 창출형	채용 연계형 인턴십 제공, 지역대학연계 등 인재수급과 관련된 액티비티 포함	인턴십 운영 00건, 지역대학 연계 00건, 청년고용 10억당 00명, 신규채용 정규직 비율 00% 이상 달성 등
기업 성장형	기업이 보유한 기술 및 연구역량 기반 고도화 실증 등 신서비스 제품화 포함	직전 3개년 연평균증가율 대비 00%이상 달성, 해외 수출 00억원이상 등
기술 사업화형	해외진출, 마케팅, 투자유치, 컨설팅 (기술/경영/법제도) 등 기업성장 지원프로그램 포함	혁신기술을 기반으로 사업화 00건, 해외특허 00건, 인증 00건, 성능 00기준 달성 등

○ 사업 성과목표 : 공통 성과목표 아래 내용 참고, 그 외에 지원분야 관련 성과측정이 가능한 도전적 세부 성과목표를 제시

※ NIPA 제시 필수 공통목표로 목표 조정 불가

- 서비스 : (필수) 공통 성과목표 설정

총괄목표 (2개년)	연도별 세부목표			목표측정방법	배점
	1차년도	2차년도	누적 또는 평균		
매출증가율	10%	10%	10%	재무제표 * 매출 증가율 10%	3
특허등록	1건	1건	2건	특허출원 등록증 (정부과제 지원금을 통해 연구된 결과 명사) * 출원의 경우 0.5건으로 산정	1
전문인증건수	1건	1건	2건	인증서 (2020년 개편 전문인증 리스트 참고)	1
신규인력채용	5명	5명	10명	신규채용/ 재직증명서 제출 * 국비+지방비 지원비 1억원당 1.4명	2
현장적용 (시제품)	1건	2건	총 3건	현장적용, 실증에서 사업화로 연계된 건을 1건으로 실적 인정 * 사업화미연계 단순 실증한 적용 건은 1.5점 부여 * 결과보고서, 실무사진, 현장인 경우, 납품원 등 증빙	3
상용화 (사업화)					
프로그램등록	1건	1건	총 2건	본 과제 결과물임이 명확히 보여지는 SW산출물의 프로그램등록증 * SW개발결과물은 반드시 등록	1
합 계					11

* 공고일 기준 6개월 이전 채용의 경우도 신규고용

* 1차년도 고용유지시 2차년도 신규 인정

* 4대보험, 정규직의 경우 인정

- 선도 : (필수) 공통 성과목표 설정

구 분		25년 목표	산 출 근 거
직접 신규 고용인원		4명	지원금(국비+지방비) 1억원당 1.4명(소수점 첫째자리 반올림)
기업 성장율	매출증가율	10%	전년 대비 매출 증가율(10%) 전년 대비 고용 증가율(15%)
	고용증가율	15%	
사업화율		100%	국비 지원액(1.65억) 대비 100%

※ 상기 제시된 공통지표는 의무목표로 제시(필수)해야하며, 상향 조정만 가능. 다만 정부정책 변화에 따라 변경될 수 있음.

* 공고일 기준 6개월 이전 채용의 경우도 신규고용

* 4대보험, 정규직의 경우 인정

3

지원내용

- 최종 과제선정 기업과의 협약체결 및 중간점검 등 추진상황에 따른 지원금 지급
- SW품질관리 및 마케팅 지원 등을 통한 제품 경쟁력강화와 국내외 시장진출 지원
- 제품 및 품질 인증 등의 원천기술 확보를 통한 기업경쟁력 강화 지원
- SW품질 경쟁력 확보를 위한 관리자 및 개발실무자 품질교육 지원
- 정기적인 과제관리전문가(MP)지원을 통한 과제 성과관리 지원 등

4

유의사항

- 사업운영 관리에 관한규정
 - 정보통신진흥기금 운용 관리규정 및 하위 지침에 따름
 - 과학기술정보통신부 방송통신발전기금 운용·관리 규정
 - ICT기금 운용 관리 규정, ICT기금사업 정산보고 등에 관한 지침
 - 「국가재정법」, 「국가균형발전특별법」, 「소프트웨어진흥법」 「정보통신산업진흥법」, 「공공재정부정청구 금지 및 부정이익 환수 등에 관한 법률」 등 동법 시행령, 시행규칙, 관리규정을 준수하고 「국가연구개발혁신법」, 「민법」 동법 시행령과 시행규칙, 관리규정 등에서 정한 규정과 절차 준용
 - 기타 규정되지 않은 사항에 대해서는 NIPA 내규, 당해연도 예산안 편성지침 및 기준, 당해연도 예산 및 기금운용계획 집행지침, (재)광주정보문화산업진흥원 정관규정규칙지침 등을 고려
- 사업비 1억원 당 1.4명 SW융합전문인력 의무고용(과기정통부 성과관리계획에 근거)하여야 하며 신규채용 인력은 진흥원 접수공고일 기준 6개월 이전부터 기술개발사업 종료일 이내 채용된 인원에 한함
 - ※ 선도기업서비스사업화지원 일자리창출형의 경우 고용실적이 상향될 수 있음
- 과제 최종선정 후 지원금 청구 시 차수별 이행(지급 100%)보증보험 증권 제출
 - 보증보험증권 발급이 불가능한 경우 협약취소

구분	제출시기	보험금액	보험기간	비고
이행(지급,1회분) 보증보험증권	협약체결 후 14일 이내	1차 지원금 (70% 예정)	협약체결일 ~ 협약종료일로부터 3개월	- 협약종료일로부터 3개월 기준
이행(지급,2회분) 보증보험증권	중간평가 후 14일 이내	2차 지원금 (30% 예정)	2차지급일 ~ 협약종료일로부터 3개월	- 일괄(1,2회분) 증권 발급 가능

- 각 과제당 주관기관(진흥원) 과제운영비인 50,000천원을 포함하여 보증보험증

권 발급 필수

※ 제출시기 및 지원금 지급 시기는 상황에 따라 변동될 수 있음(별도 안내 예정)

○ 신청·평가 관련 사항

- 공모에 필요한 사항은 공고문 등을 반드시 숙지하고 응해야 하며, 숙지하지 못한 책임은 참가기업에게 있음
- 수행계획서 작성 등에 소요되는 제반 비용은 별도로 지불하지 않으며, 제출된 모든 자료는 반환하지 않음
- 과제 평가결과에 따른 세부내용은 공개하지 않음

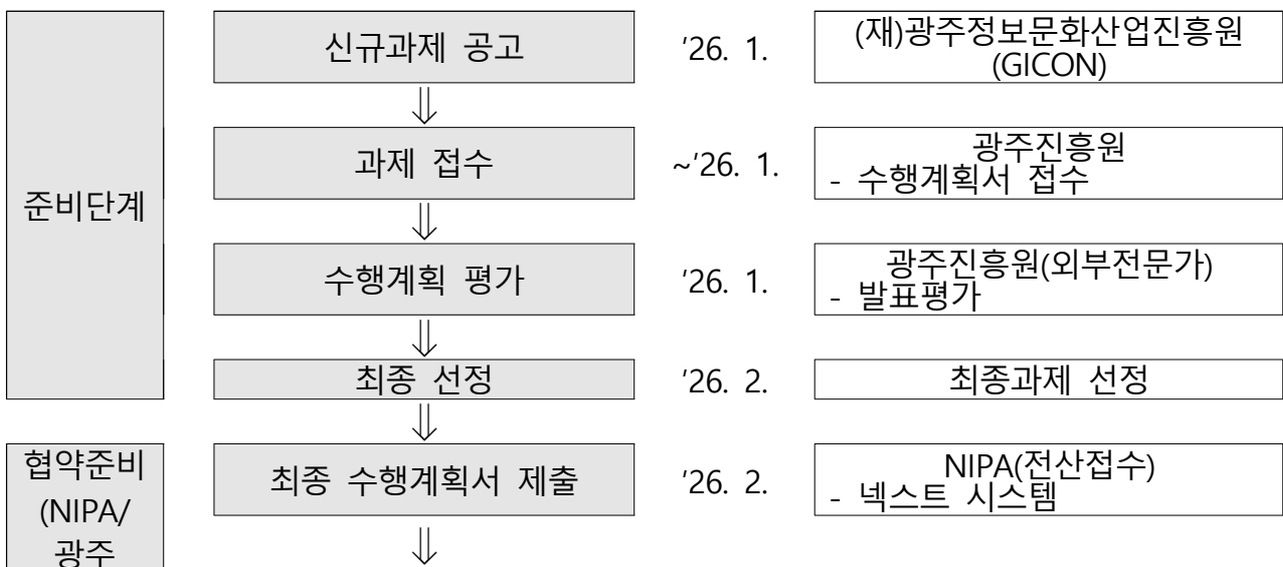
○ 제재사항

- 최종선정 후 협약기간 내 타 지역으로 이전 또는 폐업 시 지원금 전액 회수
- 과제의 성과물 관리 관련하여 과제 직접 매출, 고용현황, 수출 및 계약 실적, 투자실적 등 진흥원이 요청한 성과물 제출에 협조하지 않을 경우 차후 지역 디지털 기업 성장 지원 사업 해당 수행기업 참여 제한 등의 제재 조치를 취할 수 있음.

○ 컨소시엄 구성 시 의무

- 주관기업은 참여기업의 사업수행까지 총괄책임을 가지며 사업 수행 의무를 성실히 이행하여야 함
- 역할분담 및 사업수행의 연속성 확보를 위한 관리체계를 수행계획서에 제시하여야 함

5 추진절차 및 일정





※ 상기 일정은 변경될 수 있음

II 과제 선정방법

1 선정방법 및 기준

- 신청과제는 제안서류 및 발표평가를 통해 광주진흥원이 3개 과제 내외 선정
- 평가위원장 1인을 포함한 7인 내외 외부전문가를 섭외하여 평가위원회 구성
- 해당 신청과제의 계획수립, 기술성 및 상용화가능성, 수행기업 능력 및 기대효과 등 평가
- 최고·최저점을 제외한 평가위원 평균점수가 70점 이상인 과제 중 고득점 순으로 선정
- 발표평가는 제안과제별 발표 10분 내외, 질의응답 10~15분으로 25분 이내 진행 예정

2 평가 일정

- 평가일자 : 2026. 1. 28.(수) 예정
- 평가장소 : 광주CGI센터 3층 소회의실
- ※ 평가일자는 상황에 따라 변동될 수 있으며, 변동 시 개별 안내 예정

3 평가항목

- 점수배점표

구분	평가항목	평가내용	배점
선정 평가 (100)	계획수립 (20)	○ 사업 필요성(제안과제 배경 등) ○ 광주광역시 대표산업분야 연계성 ○ 상용화 목표 적절성(기업성장 목표 및 전략 등)	20점
	기술성 및 상용화 가능성 (40)	○ 원천 기술 확보 현황 ○ 보유기술의 적정성 및 우수성	20점
		○ 수행인력 현황 ○ 제품 적용처 예상 현황	20점
	수행능력 및 기대효과 (40)	○ 국내·외 파급효과 ○ 마케팅 계획 적절성	20점
		○ 기업 재무상태 ○ 성공과제 수행의지	20점
합 계			100점

Ⅲ 신청서 작성 및 제출

1 신청서 제출방법

- 신청서 양식
 - 진흥원 홈페이지(www.gicon.or.kr) 공고 (수행계획서 양식 등 다운로드)
- 공고기간 : 공고일 ~ 2026. 1.23.(금) 16:00까지
- 접수기간 : 2026. 1.21.(수) ~ 1.23.(금) 16:00까지
- 접수방법 : 이메일 접수 ※ 시간 엄수하여 제출해주시길 바랍니다.
- 제출내용
 - ※ 파일명 등 요청사항
 - 항목별 파일명은 번호 및 서류명 포함 예) 1_수행계획서.pdf
 - 최종 1개의 폴더로 압축 예) 사업명(서비스 OR 선도)_과제명_기업명.zip
- 접수처 : (재)광주정보문화산업진흥원 디지털혁신본부 SW진흥팀 사업담당
 - 연락처 : kyh6102422@gmail.com(사업담당자)
- ※ 공고문 및 사업계획서 양식 등을 철저히 정독 후 그 외 사항에 대해 문의 부탁드립니다. 모든 문의는 문의량이 많은 관계로 정확한 질의 응답을 위해 메일로 부탁드립니다. 메일 문의 시 제목은 사업명(서비스 OR 선도)_기업명으로 기재 부탁드립니다.

2 제출서류

번호	제출서류 목록	필수 항목	비고
1	· 수행계획서 [붙임1~2]	○	공통
2	· 사업자등록증 ※ 사업자등록증 내 SW관련 분야 내용 필수	○	공통
3	· 법인등기부등본 (공고일 이후 인터넷등기소 발급분)	○	공통
4	· 4대보험 가입내역 확인서	○	공통

	(공고일 이후 4대사회보험 정보연계센터 발급)		
5	· 표준재무제표증명 (2022~2024년 3년간) 각 1부. (국세청 홈텍스 발급)	○	공통
6	· 국세 납세증명서 (공고일 이후 국세청 홈텍스 발급)	○	공통
7	· 지방세 납입증명서 (공고일 이후 발급분)	○	공통
8	· 신청 자격요건 사전 자기점검표 등 [별첨1~5]	○	공통
9	· 서약서 [붙임3] ※ 대표 자필서명 필수	○	공통
10	· 유사과제 사전검색 확인서 [붙임4] ※ 국가과학기술지식정보서비스 (www.ntis.go.kr)와 R&D 관리 시스템(www.ernd.go.kr)에서 제안하시는 과제범위의 중복성을 사전 검토 후 등록 및 제출	○	공통
11	· 발표자료 - 10분 분량으로 준비하여 파일(PPT, PDF)로 제출	○	공통
12	· 선도기업 대상 확인 양식 [붙임5] ※ 연구개발투자비용 평균이 3점 이상(기술선도, 기술추격)이거나 성장단계별 역량이 평균 3점 이상(성숙기, 성장기)일 경우에만 선도기업사업화지원에 지원 가능	○	선도
13	· 최근 3년간 연구개발비 관련 서류 ('22년~'24년 표준재무제표 각 1부)	○	선도
14	· 직전연도 고용 및 연구개발 인력 관련서류 (25년도 원천장수이행상황신고서(근로) 12월분 및 연구개발 인력 확인서류 각 1부)	○	선도
15	· 최근 3년간 특허관련 서류('23년~'25년 국내·외 특허증 각 1부)	○	선도

※ 추후 협약 시 추가 자료를 요청할 수 있음

참고

수행과제 리스트

□ 2022~2023년 지역SW서비스사업화지원 과제지원 현황

연번	주관사업수행기관	과제명
1	(재)강원정보문화산업진흥원	고령자 디지털 헬스케어를 위한 인공지능 멀티모달 돌봄로봇 서비스 플랫폼 개발
2	(재)강원테크노파크	AI 로봇과 메타버스를 활용한 온오프믹스 AI 토이 & 교육 플랫폼
3		인공지능을 활용한 음식점업 소상공인용 성과측정형 마케팅 솔루션 상용화
4	(재)경남테크노파크	재생에너지 발전효율 향상을 위한 3D 공간 모델링 기반의 태양광발전 설비 Q&M 시스템 개발
5		전기모터 에너지효율 개선을 위한 AI진단 기반 다이아모 시스템 및 서비스 개발
6		멘탈케어를 위한 AI 기반의 메타버스 고도화 및 사업화 실증
7	(재)광주정보문화산업진흥원	NFT 기반의 메타버스 서비스 및 거래 솔루션 "Metahaus(메타하우스)" 플랫폼 개발
8		심장질환자 맞춤형 피지컬 피트니스 증진을 위한 디지털 케어제 개발 및 서비스 사업화
9	(재)대구디지털산업진흥원	AI 엣지컴퓨팅 기반 미션컴퓨터를 탑재한 드론을 활용한 도로, 시설 현황 실시간 관제 및 도로안전관리 솔루션
10		근감각 햅틱 디바이스 기반의 MUVE 의료 통합 메타버스 플랫폼 기술개발
11	대전정보문화산업진흥원	딥러닝 기법을 적용한 위치기반 고위험 공사현장 안전관리 서비스 개발
12		클라우드 기반 치과용 3D 및 표면 데이터 AI 라벨링 소프트웨어 개발 및 상용화
13	(재)부산정보산업진흥원	신선식품 보관 수요자와 공급자를 상호 연결하는 AI 기반의 콜드 스토리지 검색/추천 및 e-Commerce 지원 서비스 플랫폼 개발 및 상용화
14		해운선사용 운항선박의 기자재 정비를 위한 항로기반 지능형(AI) 구매조달 시스템 개발 및 상용화
15		자율운전 기반 맞춤형 에너지 통합 관리시스템
16	(재)울산정보산업진흥원	다층 생체센서 분해 기술과 유해가스 감지 기술을 결합한 통합 고위험군 안전사고 예방 플랫폼 개발
17		CCTV 영상 객체 인식 AI 기술 접목 어린이보호구역 안전신호등 및 불법 주정차 검출 서비스 구축
18	(재)전주정보문화산업진흥원	지역 소상공인을 위한 커머스형 메타버스 활용 모션 캡처 기술 개발
19		영상 AI 분석 기술 기반 스마트 건설현장 재료 배합 품질점검 자동화 시스템 개발
20	(재)충남테크노파크	양돈 생애주기 헬스케어를 위한 AI머신비전 기반 스마트 모니터링 시스템 개발
21		배터리 CELL FORMATION 프로그램
22	(재)충북과학기술혁신원	수의분야 정밀진단 서비스 제공을 위한 디지털 병리검사 서비스 플랫폼 구축 및 사업화
23	(재)포항테크노파크	캡티브 포털을 활용한 지능형 상권 서비스 개발 및 사업화
24		숫자코드 적용 지도 기반 인공지능 서비스 개발 및 사업화
25	(재)세종테크노파크	지능형 Connected-CCTVs 기반의 시민체감형 안전서비스 통합플랫폼 고도화
26		중소기업 지원기관 제공 기관사칭 랜섬웨어 대응 서비스 개발 및 상용화
27	(재)제주테크노파크	제주기반 부동산 플랫폼 "제주다봄"
28		I.M(Infinity Metaverse) META CURATOR 플랫폼 개발 - XR 기술기반 메타투어 서비스 -

□ 2023년 지역 선도기업사업화지원 과제지원 현황

연번	주관사업수행기관	과제명
1	(재)강원정보문화산업진흥원	심리적 지원을 병행한 온라인 이명소리치료(TRT) 솔루션
2	(재)강원테크노파크	인공지능 교각 밀착형 구동장치 기반의 외관조사기술을 활용한 교량(교각) 안전진단 플랫폼 개발
3		중소기업 및 소상공인을 위한 디지털 마케팅 통합 AI 솔루션
4	(재)광주정보문화산업진흥원	AI VISION 적용 플라스틱 순환자원 회수 서비스
5		의료영상 협진을 위한 AI원격판독 Web-PACS커뮤니케이션 플랫폼 서비스
6		AI기반 중소현장 특화 안전관리 플랫폼
7	(재)부산정보산업진흥원	홀로렌즈2를 활용한 실감형 XR 교육&협업 솔루션
8		실시간 통역 APP 플랫폼 고도화 개발 및 서비스
9		AI 기반 엔지니어링 문서 정보도면 객체 인식유사도 비교 클라우드 서비스 플랫폼 개발 및 상용화
10	(재)제주테크노파크	일본형 렌터카 FMS시스템을 활용한 GDS/CRS 기반의 렌터카 운영관리시스템
11		AI/빅데이터 기반 스마트 한국어 아카데미 솔루션 및 지능형 한국어 능력 평가 시스템 개발
12		배리어프리서비스를 위한 AI기반의 한국어(KSL) 번역 범용플랫폼 시스템 개발
13	대전정보문화산업진흥원	중고 의류 디지털화 SW 및 플랫폼 사업화
14		메타버스 기반 3D 메신저 플랫폼 AI 메타테크 기술개발 및 사업화
15		블록체인 기반 임상시험 과정-결과의 위변조 방지 기술 개발
16	(재)인천테크노파크	오픈 AI 마켓플레이스 : 클라우드 기반 다중 인공지능 생산 공유 플랫폼
17		AI기반의 인지장애 고위험군 측정을 위한 음성 기반의 헬스케어 플랫폼 개발
18	(재)세종테크노파크	대규모 현장 데이터 기반 도로 노면상태 기상 교통 유고 탐지 인공지능 카메라 시스템 고도화 개발
19	(재)전주정보문화산업진흥원	ZeroTrust 기반 4세대 지능형 보안관제서비스 고도화 및 연계 사업화
20	(재)전라남도정보문화산업진흥원	양식 정보 통합 플랫폼과 인공지능 기반 적정사육환경 및 의사결정 지원 시스템 개발
21	전북테크노파크	리사이클링 자원 자동탐지 드론 활용 AI 기술 개발
22	(재)충북과학기술혁신원	AI 기반의 중소기업을 위한 SaaS형 산업안전관리솔루션
23		6G 기반 무선 싱글 광모듈 개발 및 광파워 수신감도 향상(QOS) 소프트웨어 개발
24	(재)포항테크노파크	AI 기반 균열 진단 SW 개발을 통한 노후 건축물 안전진단 서비스 사업화
25		철도선로작업현장 안전사고 감소를 위한 컴퓨터비전 기반 안전사고예측서비스

□ 2022년 지역 선도기업사업화지원 과제지원 현황

연번	주관사업수행기관	과제명
1	(재)강원정보문화산업진흥원	AI CCTV기반 환자 이상징후 모니터링 시스템 고도화를 통한 사업화
2	(재)강원테크노파크	비정형 질의에 대한 답변을 찾아주는 MRC를 활용한 AI고객센터
3	고양산업진흥원	취약계층 아동을 위한 인공지능(AI) 기반의 비대면 영어독서 서비스 개발
4		관리 기능이 고도화된 블록체인 서비스 플랫폼 기반 신원 확인 서비스 플랫폼
5	(재)용인시산업진흥원	인공지능 기반의 공기흐름제어 청문형 환기정기 시스템 및 중앙관제 소프트웨어 개발고도화
6	(재)경남테크노파크	EPUB3.0 기반 전자책 저작도구 및 플랫폼 고도화를 통한 글로벌 서비스상용화
7		Metaverse기반 XR 산업안전교육 학습자 Controller 직관적 제어 플랫폼 개발
8	(재)광주정보문화산업진흥원	빅데이터를 활용한 사용 후 배터리 안전 보관 분류 알고리즘 개발 및 운송 플랫폼 서비스화
9		DID(분산신원증명)를 활용한 스마트 G-PASS구축
10	(재)대구디지털산업진흥원	SECUWATCHER for CCTV 개발 고도화 및 국내/외 사업화 추진
11	(재)대전정보문화산업진흥원	사용 후 배터리를 이용한 ESS의 운영 소프트웨어 고도화 및 실증
12		시각장애인 디지털 정보격차를 해소한 클라우드 기반 경영관리 플랫폼
13	(재)부산정보산업진흥원	치은염 및 치주질환 AI 진단 데이터를 활용한 맞춤형 구강 모니터링 서비스
14		초기 이커머스 사업자를 위한 빅데이터 기반 온라인 상권 키워드 분석 서비스 고도화
15	(재)세종테크노파크	조선해양 및 건설 MRC 등 대형 구조물 설계 시뮬레이션 기술 사업화 및 XR 기반 해운 실시간 Mirror 기술 개발
16		Cloud기반 현장 위험 감지 및 멀티리전(Multi-region) 모니터링 서비스 사업화
17	(재)세종테크노파크	교통사고 목격자(블랙박스)를 찾기 위한 피해자와 목격자 간 매칭(찾기) 플랫폼 서비스
18		스마트시티 물류 'OST Cloud Platform' 기반 기업 전담 배송 및 자율주행 로봇 배송 실증(PO) 사업화
19	(재)인천테크노파크	비대면 피부진료를 위한 피부의료영상관리시스템 사업화
20		IoT (RFID/IR) 센서를 활용한 AI 기반 객체 식별 모니터링 시스템 개발
21		스마트 줄넘기와 교육 콘텐츠를 활용한 체육 학습 증진
22	(재)전남정보문화산업진흥원	이동형 Edge AIoT를 활용한 Urban Data 기반의 스마트시티 솔루션
23		항만 디지털 일자리 신규창출을 위한 벌크화물 적부계획 자동화 모델링 시스템 고도화 및 연계 사업화
24	(재)충남테크노파크	IoT 기반 지하시설물 스마트 원격관망관리 시스템 구축 및 상용화 개발
25		IoT 기반의 콜드체인 배송 물류 모니터링 SW 플랫폼 기술 개발

□ 2022년 지역현안해결형SW개발지원 과제지원 현황

연번	주관사업수행기관	과제명
1	(재)대전정보문화산업진흥원	딥러닝 기반 청각 및 언어장애인을 위한 의료진료 커뮤니케이션용 어플리케이션 개발
2	(재)전남정보문화산업진흥원	음성인식기술 기반 스마트 시 노인 돌봄시스템 개발 구축 및 실증
3	(재)전북테크노파크	농촌지역 이동약자 보행환경 개선을 위한 개인형 모빌리티 서비스 플랫폼 개발
4	(재)제주테크노파크	AI 알고리즘 체형분석기반 운동처방 실버케어 서비스 소프트웨어 개발
5	(재)충북과학기술혁신원	인공지능기반 재난취약시설 현장정보제공 서비스 상용화
6	(재)부산정보산업진흥원	해양도시 인프라의 효율적 관제를 위한 영상 AI 기반 안전관리 통합플랫폼 구축

□ 2020~2021년 지역SW서비스사업화 과제지원 현황

연번	주관사업수행기관	과제명
1	세종테크노파크	자가발전 스마트밸브 원격제어모니터링 및 머신러닝 기반 AI형 알고리즘 시스템
2		피부질환 전용 의료영상저장전송시스템 및 지능형 판독 플랫폼 개발
3		블랙아이스와 악의돌발국지기상에 의한 자율주행차·비자율주행차의 사고방지를 위한 실시간 도로노면 재질 및 국지기상 검출SW·장치의 개발
4	제주테크노파크	공공데이터를 활용한 관광약자 동반 여행일정관리 플랫폼 개발
5		EV폐배터리 잔존가치 측정 지능형 알고리즘 및 진단 SW개발
6		베트남 기업사용자용 SmartBill 플랫폼 개발
7	충북과학기술혁신원	8K(Full-UHD) 광무선 통신기기 및 평행광 자동정렬장치 SW 개발 상용화
8	경기테크노파크	AE복합 MEMS 센서 및 빅데이터 밸브통합 모니터링 시스템 개발
9		소규모 배출 사업장의 미세먼지 저감을 위한 IoT 모니터링 시스템 개발
10		열화상 카메라를 이용한 블랙아이스 예측 및 대응 시스템
11	전주정보문화산업진흥원	IoT를 활용한 딥러닝 기반의 인공지능 유동인구 분석 시스템 개발
12	울산정보산업진흥원	AI기반 초고해상도 디지털 병리 스캐너 시스템
13	대전정보문화산업진흥원	AI를 활용한 광선로 계측 및 관리 시스템
14	광주정보문화산업진흥원	인공지능기반 생산현장 PLC 모듈 및 제어프로그램 개발
15		인공지능 매장 관리 플랫폼 기반 주방 무인화 로봇 시스템
16		AI 영상분석 기반 가공철근 생산성 향상 시스템 기술개발 및 사업화
17	부산정보산업진흥원	가상현실(VR) 기반 원격 다자간 선박 및 해양 구조물 사전 검사 시스템 개발
18		인공지능융합센서와 새들형 토치서보이송 로봇을 이용한 고속 SRD전단보강재 자동용접시스템 및 S/W 개발
19		인공지능(Explainable AI) 기반 망막 내 아밀로이드 플라크 영상 분석을 통한 치매조기진단 플랫폼 개발 및 상용화

연번	주관사업수행기관	과제명
20	대구디지털산업진흥원	단말기기정보수집이 제한된 노플러그인 환경의 금융거래에서 보이스피싱 및 대포통장 사기방지를 위한 인공지능 딥러닝 분석 기반의 스마트금융시스템
31	대구디지털산업진흥원	AI(인공지능) 기반의 발달장애 아동에 특화된 인지재활 훈련 SW 개발 및 서비스 실증
21	대전정보문화산업진흥원	머신러닝 기반 시각장애인 횡단보도 가이드 애플리케이션 개발
22	강원정보문화진흥원	빅데이터 및 인공지능 기술을 활용한 생활밀착형 공공정책 모니터링 플랫폼 개발
23	강원정보문화진흥원	일회용컵 사용을 줄이기 위한 실시간 Emotion Link Tumbler
24	경남테크노파크	IoT기반 음용수용 저수조(물탱크) 관리 플랫폼 서비스 개발
25	강원정보문화진흥원	만성 이명 보유자를 위한 인공지능 개인맞춤형 이명치료 음원 재생시스템 및
26	강원정보문화진흥원	AI기반 포토스팟 추천을 통한 스마트 관광 플랫폼 개발
27	광주정보문화산업진흥원	가상센서 기반 산업용 AI 안전관리 운영 솔루션 개발 및 사업화
28	충남테크노파크	IOT 기반 자동차 디지털키 시스템 개발 및 상용화
29	포항테크노파크	드론을 활용한 옥외 문화재 관리 서비스
30	대전정보문화산업진흥원	5G 모빌리티 기반의 혼합현실 게이미피케이션 플랫폼 서비스
32	충북과학기술혁신원	5G 기반의 증강현실을 이용한 스마트 안전작업 통합 서비스
33	포항테크노파크	무선통신기반 실내측위 산업안전 관제 서비스 플랫폼 개발
34	고양지식정보산업진흥원	도서와 독서 활동 빅데이터 분석을 통한 AI 영어도서 큐레이션 시스템 및 다독 서비스 개발
35	고양지식정보산업진흥원	실감형 콘텐츠 기반의 몰입형 360도 돔 영상관 상영기술과 혼합현실 서비스 플랫폼 개발
36	고양지식정보산업진흥원	서비스 확산·관리에 최적화된 블록체인 플랫폼 및 브라우저 보안PIN 인증 개발
37	용인시디지털산업진흥원	초등학생 등하굣길 안전사고 예방을 위한 스쿨존 구역내 초등학생 보행중 휴대폰 사용제한 스마트 솔루션 개발 및 상용화
38	용인시디지털산업진흥원	동물병원 EMR과 연동되는 딥러닝을 활용한 반려견 심장 질환 추적 시스템 개발
39	울산정보산업진흥원	딥러닝을 활용한 수질 예측 AI의 개발
40	충남테크노파크	2차 전지 외형 검사를 위한 차세대 머신비전 시스템 및 지능형 머신비전 소프트웨어 플랫폼 개발
41	전라남도정보문화산업진흥원	철강·항만산업 수출물류 효율 극대화를 위한 코일 적부계획 자동화 모델링 시스템 상용화
42	충남테크노파크	군집제어 소프트웨어 국산화 및 검증용 디지털트윈 구축을 통한 OHT 상용화

□ 2019~20년 지역SW융합제품 상용화 과제지원 현황

연번	주관사업수행기관	과제명
1	충북지식산업진흥원	질병 관리가 가능한 축분 종합 관리용 클라우드 서버 개발 및 유기성 폐기물 석회질 비료화 플랫폼 개발
2	(재)대구디지털산업진흥원	3D 비행경로 생성 알고리즘을 적용한 산림재해 관제시스템 개발 및 구축
3	용인시디지털산업진흥원	다중카메라 연계추적을 위한 AI 기반의 복수 이동물체추적 Embedded 영상처리 시스템 개발
4	(재)경남테크노파크	재난현장 구조능력 향상을 위한 첨단 스마트 소방 헬멧 개발
5	(재)부산정보산업진흥원	지하관로 유지보수를 위한 혼합현실 기반 현장지원 솔루션 개발 및 상용화

□ 2018~19년 지역SW융합제품 상용화 과제지원 현황

연번	주관사업수행기관	과제명
1	고양지식정보산업진흥원	이벤트와 시간 기반의 융합형 비디오 요약 솔루션 개발
2		AI 기반 지역 농축수산물 직거래 유통플랫폼 상용화
3	(재)경기테크노파크	자율주행 기반 무인 재고관리 시스템과 3D 재고위치 검색 기반 무인 입출고 시스템 상용화 개발
4		(Track2)건축 공동주택단위의 소비자편의 향상을 위한 빅데이터 AI 기반의 가정에너지관리플랫폼 구축
5	(재)용인시디지털산업진흥원	IoT기반의 인공지능 하수관거 제어시스템
6		(Track2)지능형 누수 탐지 소프트웨어 솔루션 개발
7	(재)강원정보문화진흥원	개방형 모바일 플랫폼 기반 환자소통형 증강현실 의료 시스템 개발
8		코딩을 통한 디지털 교육용 스마트 토이 플랫폼 개발
9		(Track2)지역 독거노인들의 난청 및 소리 케어를 위한 스마트 청각 관리시스템 개발
10	(재)충북지식산업진흥원	고위험 직업군(소방대원, 사업장)의 안전을 위한 IoT/CT융합 스마트 안전관리 시스템 상용화
11	(재)충남테크노파크	태양광 발전시설 화재방지용 접속반 및 딥 러닝 기반 모니터링 시스템 개발
12		반도체(디스플레이) 後공정 상황인식(Situation Awareness) 맞춤형 IMS(Intelligent manufacturing system)의 Rule Engine 개발과 모바일 모니터링시스템 개발
13	대전정보문화산업진흥원	멀티프로젝션 기술 기반 VRT(Virtual Reality Train) 미디어 플랫폼 상용화
14		시각장애인용 점자도서 제작 및 e-book 솔루션 상용화

연 번	주관사업수행기관	과제명
15		전자동 무인 드론 운용 및 데이터 분석 시스템 상용화
16	(재)전주정보문화산업진흥원	큐러닝 알고리즘을 활용한 인공지능 대화형 민원서비스 개발
17	(재)대구디지털산업진흥원	사용자 편의기반 글로벌 산업표준(OCPP) 전기차충전기 정보시스템 개발
18		통합 콘텐츠 위젯 기반의 차량용 MDC(Multimedia Digital Instrument Cluster) SW개발 및 상용화
19	포항테크노파크	딥러닝 기반 지능형 유해조수 퇴치 시스템 상용화
20		(Track2)AI 기술을 활용한 지능형 관제 시스템 개발
21	(재)광주정보문화산업진흥원	반려동물 헬스케어 서비스를 위한 IoT 플랫폼 기술 개발
22		체감형 휠체어 훈련 플랫폼 및 평가시스템 기술 상용화
23	(재)전남정보문화산업진흥원	ECP(Electrical Contact point) 사고예지 기능을 포함한 OSS(Open Source Software) 기반 S-EMS (Safety-Energy Management System) 플랫폼 개발
24		어업손실최소화를 위한 해양 환경 데이터 멀티모듈 및 서비스 플랫폼개발
25	(재)부산정보산업진흥원	중소 정밀가공업체 생산성 향상을 위한 빅데이터 기반 클라우드형 스마트팩토리 플랫폼 개발
26		클라우드 소싱 기반의 고밀도 수심정보 서비스 플랫폼 개발
27		(Track2)피아노학습 통합 플랫폼 구축 및 SW와 연동되는 IoT피아노(단기간 피아노학습 솔루션) 상용화
28	(재)울산정보산업진흥원	산업용 MR기술을 확보하여 로봇의 스마트진단정보를 제공하는 HMD기반 협업시스템 개발
29		IoT 센서어레이를 이용한 인공지능 기반 신뢰성 약취유해가스 모니터링 SW 상용화제품 개발
30		지능형 수요관리 기능을 포함한 자가 진화형 에너지 관리 플랫폼
31		(Track2)GIS기반 실시간 원격 카메라 시선각 제어를 위한 스마트 항공 관제 SW 개발
32	(재)경남테크노파크	Reconfigurable Flex-Fixture를 적용한 항공기 기체구조물 조립생산 자동화 솔루션 개발
33		IIoT플랫폼기반 실감형 콤프레셔 진단 예지시스템 구축
34		(Track2)산업현장 작업안전대(비계) 모델링 및 기자재 관리 시스템 개발
35	(재)제주테크노파크	사전주문(Preorder)이 포함된 소상공인 매장용 모바일 상품권 서비스
36		이미지 클라우드소싱 시스템 및 저작물 중계-배포 플랫폼 구축
37		(Track2)어댑티브 어시스턴트 기술을 활용한 관광서비스용 다자간 거래 지원 시스템 개발
38		(Track2)딥러닝 기반 지능형 주차시스템 상용화
39	(재)세종지역산업기획단	산림병해충 예찰을 위한 인공지능 기반의 저전력 IoT 플랫폼 구축
40		CCTV 설치 낙후 지역의 범죄 예방 및 수사 활용을 위한 자동차 블랙박스 영상물 수집 시스템 개발 및 상용화
41		(Track2)생활밀착형 공유경제 기반 택배집하서비스 통합 플랫폼 구축(UFO EXPRESS)

연 번	주관사업수행기관	과제명
42		(Track2)비즈니스 인텔리전스(BI)를 위한 딥러닝 기반 비정형 소셜 빅데이터 트렌드 분석 자동화 시스템 개발

□ 2017~18년 지역SW융합제품 상용화 과제지원 현황

연 번	주관사업수행기관	과제명
1	경남테크노파크	유해생물 탐지/오염 감시를 위한 해상 원격 감시 시스템 개발
2	강원정보문화진흥원	스마트토이를 활용한 독거노인 안전 케어 시스템 개발 및 확산
3	제주테크노파크	개방형 충전 인프라 통합 운영 및 활용을 위한 범용 충전 서비스 플랫폼 개발
4	부산정보산업진흥원	친환경 하천 생태계 보존을 위한 IoT 기반 하수정보화 플랫폼 개발
5	대전정보문화산업진흥원	전통시장 화재예방을 위한 스마트 화재감지 제어시스템 상용화

□ 2016~17년 지역SW융합제품 상용화 과제지원 현황

연 번	주관사업수행기관	과제명
1	고양지식정보산업진흥원	실감형 공간정보 제작 SW 및 체험형 콘텐츠 상용화
2		사회 취약 계층 보호를 위한 IoT 스마트 슈즈 상용화
3	경기테크노파크	성장예측 빅 데이터 구축 및 맞춤형 3D캐릭터 구현을 통한 신체성장예측 및 성장관리 시스템 개발
4		사출업종을 위한 지능형 품질관리 솔루션 상용화 및 협력사 원격 품질관리 플랫폼 개발
5	용인시디지털산업진흥원	웨어러블 카메라 기반 Eye-Borrowing 소셜미디어 플랫폼 개발
6	강원정보문화산업진흥원	인바운드 자유 개별 여행자의 여행 큐레이션 서비스를 지원하는 오픈마켓 개발
7	충청북도지식산업진흥원	Before 서비스를 위한 스마트 에어 컴프레셔 양방향 제어시스템 구축
8	충남테크노파크	자동차 부품 표면처리 원가 절감을 위한 빅데이터 기반의 생산관리 SW 융합 및 지능형 자동제어 시스템 개발
9	대전테크노파크	비행 시뮬레이션 기반 SW융합 원플랫폼-멀티게임 어트랙션 VR콘텐츠 상용화
10		3차원 영상 복원 기법을 활용한 비정형 와이어 하네스 실시간 검사 시스템 상용화
11	광주정보문화산업진흥원	작업자 추종 기능 및 지능형 자율 주행 SW가 융합된 스마트 대차 상용화
12		비주얼트래킹 SW와 센서플레이어 추적SW를 융복합한 스마트걸링 개발

연 번	주관사업수행기관	과제명
13	전남정보문화 산업진흥원	IoT와 빅데이터를 활용한 최적 생산 및 예측분석시스템 기반의 Mushroom Agent 개발
14		조선 협력업체 의장품 제작정보관리 시스템 개발
15		조선소 생산성 향상을 위한 안벽의장 공정관리시스템 개발
16	포항테크노파크	분산 폐열회수를 위한 지능형 무인 열전발전시스템 개발
17		마이크로그리드 보급, 확산을 위한 50kW급 통합형 3level PCS 및 관제시스템(EMS) 개발
18	경남테크노파크	실시간 모니터링 및 편심검사 기능을 이용한 Smart 마찰용접기 통합 Management 시스템 구축
19	경남테크노파크	CPS 기반 SW 융합 Roll to Roll 합지기 생산 공정 개발 및 실시간 통합 제어 플랫폼 개발
20	부산정보산업진흥원	IoT 기반 클라우드 복합운송/보세창고 통합관리 서비스 상용화
21		IoT와 빅데이터 기반의 선박 엔진 고장 예측 시스템(e-CBM)개발
22		중소기업 경쟁력 강화를 위한 MTConnect와 ROS 기반의 지능형 제조 플랫폼 개발
23	울산경제진흥원	차세대 도어트림 조립 공정을 위한 형상 가변 Pin-Jig 설계 및 자동 재구성 소프트웨어 개발
24	제주테크노파크	IoT기반 사용자 반응형 태양광 통합운영관리 시스템 개발
25		베트남 현지 고객 소비패턴 및 비정형 빅데이터기반 맛집 큐레이션 서비스 플랫폼 개발
26		지역특화 SW융합산업 활성화를 위한 SaaS기반 지능형 O2O서비스 개발

□ 2015~16년 지역SW융합제품 상용화 과제지원 현황

연 번	주관사업수행기관	과제명
1	포항테크노파크/ 대구디지털산업진흥원	실시간 데이터 특성 및 조회패턴에 기반한 에너지 저장 시스템(ESS) 장기 신뢰성 예측 알고리즘 개발
2	대구디지털산업진흥원	ROBOT을 이용한 취학연령기 유아의 학교준비도 검사 클라우드 구축과 Customized Matching System 상용화
3	부산IT융합부품연구소	자전거 공공서비스 활성화를 위한 서비스 플랫폼 및 관제시스템 구축
4	울산경제진흥원	음원위치 추정 및 안개보정기반 다차원 플랜트 경계 감시솔루션 개발
5	충북지식산업진흥원	이상진동 가속도 계측시스템과 변위 계측시스템을 연동한 광역 재난안전시스템 구축

□ 2014~15년 지역SW융합제품 상용화 과제지원 현황

연 번	주관사업수행기관	과제명
1	고양지식정보산업진흥원	생활형 융합SW기반 음식물쓰레기처리 스마트 플랫폼 구축
2		실감형미디어온라인저작SW기반스마트콘텐츠유통플랫폼상용화

연 번	주관사업수행기관	과제명
3		스마트러닝-로봇융합소프트웨어서비스개발구축
4	인천정보산업진흥원	비정형멀티디스플레이(미디어아트)SW플랫폼개발
5	강릉과학산업진흥원	모바일 기반 축제용 플랫폼 및 서비스 개발
6	충청북도지식산업진흥원	See-throughHMD와스마트앱의융합을통한SmartActive상품개발
7		짐벌형원격제어카메라마운트시스템및SW제어시스템개발
8	대전정보문화산업진흥원	IEC-61850기반ESS운영을위한스마트PowerManagementSystem(PMS)상용화
9		In-MemoryDBMS를활용한실시간합동표적관리SW융합제품상용화
10	충남테크노파크	3D설계툴의스테레오스코픽출력플러그인및스테레오영상합성솔루션개발
11	전주정보문화산업진흥원	인쇄패턴멀티비전검사시스템SW상용화
12	광주정보문화산업진흥원	모바일기반안전수혈 투약관리솔루션상용화및지식데이터기반맞춤형의료정보서비스사업
13	전남정보문화산업진흥원	IoT기반의녹색에너지자립섬을위한계통독립형SmartMicroGrid운영Platform개발
14	전남IT특화연구소 (광양만권SW융합연구소)	IoT/M2M기술을활용한고품질천일염생산자동화시스템및염수관리로봇개발
15	전북IT특화연구소 (전북임베디드시스템연구센터)	상용차 ADAS연동기술기반 운전부주의 예방시스템 상용화
16	포항테크노파크	이더넷AVB기반첨단운전자원SW개발및상용화
17	포항테크노파크	정밀기계요소부품신뢰성향상을위한지능형SW기반용복합3D형상검사system개발
18	포항테크노파크 /부산IT융합부품연구소	웰니스 오픈 플랫폼 구축 및 기초체력 중심의 상용화 생활건강서비스 개발
19	경남테크노파크	지식기반 기계정비 및 훈련을 위한 다중센서 융합 웨어러블 증강현실 플랫폼 구축
20		무인 멀티콥터 탑재용 보급형 미들웨어 상용화 제품 개발
21	부산정보산업진흥원	포인트 클라우드 데이터를 이용한 해양플랜트 구조물 탑재 시뮬레이션 SW개발 및 상용화
22		클라우드 기반의 표준형 선박관리정보시스템 개발
23	울산경제진흥원	자동차 제조 부품산업의 mageData 축정을 통한 창조적 품질관리체계구축
24	울산경제진흥원 (재)부산정보산업진흥원	선박용X 밴드 레이더기술을 활용한, SW융합 형실시간 해수면-상황 인식 및 분석 솔루션 상용화
25	부산IT특화연구소 (부산IT융합부품연구소)	클라우드기반의하역작업계획수립및데이터교환서비스개발및구축
26	제주테크노파크	태양광발전을위한WoT기반SW융합프레임워크내장SMD(SolorMonitoringDevice)개발
27	제주테크노파크	관광·인쇄비즈니스연계온라인오픈마켓인쇄주문시스템및인쇄업체의업무효율성

연 번	주관사업수행기관	과제명
	/대구디지털산업진흥원	향상을위한통합프린팅워크플로우시스템개발
28	제주테크노파크 /경기테크노파크	시설재배정밀농업을위한임베디드OS기반디지털제어및운용솔루션개발