



‘부서별 사업 소개



목 차

- 1 SW미래본부
- 2 AI인프라본부
- 3 AI융합본부
- 4 메타버스본부
- 5 지역디지털본부
- 6 글로벌본부

CHAPTER 1 SW미래본부



1. XaaS 선도 프로젝트
2. 소프트웨어 기술금융 지원
3. 신산업분야 오픈소스 사업화 지원
4. SW안전 혁신서비스 실증 지원
5. GovTech 창업기업 지원
6. 디지털 트윈 혁신서비스 선도
7. 디지털 트윈 해외진출 기반조성
8. ICT 규제샌드박스

Over View

'25년 사업추진개요 | SW미래본부 (1)

2025년 사업

XaaS 선도 프로젝트

- 전(全)산업의 디지털 서비스화를 위해 수요(기존 산업)-공급(SW산업) 기업 간 협력을 통한 XaaS(X(산업) + as a Service) 모델 개발 및 사업화 지원

SW기업성장촉진지원 - 소프트웨어 기술금융 지원

- 중소 SW기업의 사업화 자금 확보를 위한 SW특화 가치평가 모델 기반 IP(지재권) 평가보증 및 투자유치 등 기술 금융 지원

2025년 사업

SW산업기술확산역량강화 - 오픈소스 사업화 · SW안전 혁신서비스 실증

- 공개SW 개발·활용·참여 등 관련 생태계 활성화 지원을 통해 SW산업 경쟁력을 강화
- SW안전 혁신서비스 실증 지원 및 컨설팅 등 SW안전 기술의 적용·보급을 통한 SW안전 경쟁력 강화

디지털플랫폼정부 혁신생태계 조성

- GovTech를 통해 혁신서비스를 창출하는 기업의 창업과 성장을 지원하여 관련 분야 신산업 창출을 위한 생태계 조성

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

2025년 사업

디지털 트윈 혁신서비스 선도

- 디지털 트윈 기반 통합 안전관리 체계 및 생산성·ESG 효율화 서비스 발굴 실증 지원

디지털 트윈 해외진출 기반조성

- 디지털 트윈 기반 서비스의 패키지화를 통한 해외 수출 지원

ICT 규제샌드박스

- ICT 규제샌드박스 제도 운영을 통해 규제에 가로막혀 있는 ICT 융합 기술·서비스의 신속한 시장진출 및 사업화 지원
- 지정기업 대상 실증사업비, 책임보험료 지원(6.2억원 내)

총 16개 사업, 예산 461.4억원

※ 단, 상기 예산은 공모 및 공고 유형에 따라 변동 가능

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

【사업명】

【주요내용】

01

XaaS 선도 프로젝트

사업 목적: 전 산업의 서비스화를 촉진하기 위해 기존 산업과 SW산업의 협업을 바탕으로 산업별 특화 서비스인 'XaaS(X(산업) + as a Service)' 기획, 개발, 실증·확산 지원

공모대상	제한없음	사업기간	'24년 ~ '27년
공모유형	자유공모	'25년예산	2,840백만원 (공모예산에 한함)

02

소프트웨어 기술금융지원

사업 목적: 유망 중소SW기업의 기술력 제고 및 자금 확보 등 기술사업화를 위한 제반 여건 조성 지원

SW기업성장 촉진지원

공모대상	제한없음	사업기간	'16년~계속
공모유형	자유공모	'25년예산	393백만원 (간접지원형태)

【사업명】

【주요내용】

03

신산업 분야 오픈스스 사업화 지원

사업 목적: 자동차, 드론, 로봇, 바이오 등 신산업 분야 경쟁력 강화를 위한 공개SW 기반 제품·서비스 사업화 지원

SW산업기술 확산역량강화

공모대상	제한없음	사업기간	'24년 ~ (계속)
공모유형	자유공모	'25년예산	1,350백만원

04

SW안전 혁신 서비스 실증 지원

사업 목적: AI 등 新SW기술과 SW안전 기술을 선도적으로 적용한 SW안전 혁신서비스의 기술성·사업성 등 실증 지원

SW산업기술 확산역량강화

공모대상	제한없음	사업기간	'21년 ~ (계속)
공모유형	자유공모	'25년예산	380백만원

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

【사업명】

【주요내용】

05

GovTech 창업기업 지원

사업 목적: 혁신적 사업모델과 기술력을 갖춘 유망 GovTech 창업기업을 발굴하여 개발, 실증·사업화 자금 및 체계적인 육성프로그램 지원

디지털플랫폼정부 혁신생태계 조성

공모대상	7년 이내 국내 창업기업	사업기간	'24년 ~ (계속)
공모유형	자유공모	'25년예산	3,400백만원

06

디지털 트윈 혁신서비스 선도

사업 목적: 다중이용 공공시설물, 제조산업 현장의 디지털 트윈 기반 안전 플랫폼, ESG 데이터 관리 등 혁신서비스 실증을 통해 디지털 트윈기업 선도적 수요창출

공모대상	제한없음	사업기간	'20년 ~ (계속)
공모유형	자유공모	'25년예산	3,420백만원

【사업명】

【주요내용】

07

디지털 트윈 해외진출 기반조성

사업 목적: 국내 디지털 트윈 전문기업 기술·서비스의 해외시장 진입 및 판로개척 등 글로벌 시장 경쟁력 강화 지원

공모대상	제한없음	사업기간	'24년 ~ (계속)
공모유형	자유공모	'25년예산	1,395백만원

08

ICT 규제샌드박스

사업 목적: ICT 규제샌드박스 제도 운영을 통해 규제에 가로막혀 있는 ICT 융합 기술·서비스의 신속한 시장진출 및 사업화 지원하고, ICT 규제샌드박스 지정기업을 대상으로 임시허가, 실증특례 운영비용 또는 보험료 지원

공모대상	임시허가, 실증특례 지정기업	사업기간	'25년 ~ '26년
공모유형	지정기업 제한	'25년예산	620백만원내

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

1-1

SDX | XaaS 선도 프로젝트

※ XaaS(X(Industry) + as a Service) : 다양한 산업의 제품·기술·가치사슬 등을 디지털 서비스 형태로 제공하는 新SW기반의 서비스 비즈니스 모델

지원대상	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">XaaS 기획</td> <td>SW전문기업(공급) 및 산업 전문기업(수요)으로 구성된 컨소시엄(필수)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">XaaS 개발</td> <td>- 컨소시엄 내 주관기관은 SW기업으로 정하고, 이외 SW기업 및 수요기업(기관) 등은 참여기관으로 구성 ※ 기획 및 개발 과제 동시 선정 불가, 상세 지원조건 등은 사업 공고(2월 3주차, NIPA 홈페이지)를 통해 안내 예정</td> </tr> </table>	XaaS 기획	SW전문기업(공급) 및 산업 전문기업(수요)으로 구성된 컨소시엄(필수)	XaaS 개발	- 컨소시엄 내 주관기관은 SW기업으로 정하고, 이외 SW기업 및 수요기업(기관) 등은 참여기관으로 구성 ※ 기획 및 개발 과제 동시 선정 불가, 상세 지원조건 등은 사업 공고(2월 3주차, NIPA 홈페이지)를 통해 안내 예정
XaaS 기획	SW전문기업(공급) 및 산업 전문기업(수요)으로 구성된 컨소시엄(필수)				
XaaS 개발	- 컨소시엄 내 주관기관은 SW기업으로 정하고, 이외 SW기업 및 수요기업(기관) 등은 참여기관으로 구성 ※ 기획 및 개발 과제 동시 선정 불가, 상세 지원조건 등은 사업 공고(2월 3주차, NIPA 홈페이지)를 통해 안내 예정				
지원규모	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">총 28.4억원(정부지원금 기준), 8개 과제</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">→ 사업담당자</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> [XaaS 기획] 6억원(6개 과제, 과제당 최대 1억원), 자유공모 [XaaS 개발] 22.4억원(2개 과제, 과제당 최대 11.2억원), 자유공모 ※ 최종 지원 예산은 선정절차 및 과제 심의 과정에서 조정 및 변경 될 수 있음 </td> <td> 정보통신산업진흥원 SW미래본부 SW전략팀 김승혁 책임 (043-931-5313 / ksh1022@nipa.kr) </td> </tr> </table>	총 28.4억원(정부지원금 기준), 8개 과제	→ 사업담당자	<ul style="list-style-type: none"> [XaaS 기획] 6억원(6개 과제, 과제당 최대 1억원), 자유공모 [XaaS 개발] 22.4억원(2개 과제, 과제당 최대 11.2억원), 자유공모 ※ 최종 지원 예산은 선정절차 및 과제 심의 과정에서 조정 및 변경 될 수 있음	정보통신산업진흥원 SW미래본부 SW전략팀 김승혁 책임 (043-931-5313 / ksh1022@nipa.kr)
총 28.4억원(정부지원금 기준), 8개 과제	→ 사업담당자				
<ul style="list-style-type: none"> [XaaS 기획] 6억원(6개 과제, 과제당 최대 1억원), 자유공모 [XaaS 개발] 22.4억원(2개 과제, 과제당 최대 11.2억원), 자유공모 ※ 최종 지원 예산은 선정절차 및 과제 심의 과정에서 조정 및 변경 될 수 있음	정보통신산업진흥원 SW미래본부 SW전략팀 김승혁 책임 (043-931-5313 / ksh1022@nipa.kr)				
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> [XaaS 기획] 수요산업 니즈, 문제점 등 진단·분석, XaaS 모델 설계 및 적용 SW기술 도출, 사업화 전략 수립 등 기획 제반 활동 지원 [XaaS 개발] XaaS 서비스 개발에 필요한 클라우드 플랫폼 활용, 데이터 학습 분석, SW테스트품질 검증 등 제반 활동 지원 				



1-2

기술사업화 | 소프트웨어 기술금융지원

지원대상	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">SW투자유치컨설팅</td> <td>투자유치를 통해 SW기술·제품의 사업화 자금을 확보하고자 하는 유망 중소SW기업</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">SW IP평가보증</td> <td>SW기술의 경제적 가치를 활용하여 사업화를 위한 자금 용자 등을 필요로 하는 중소SW기업</td> </tr> </table>	SW투자유치컨설팅	투자유치를 통해 SW기술·제품의 사업화 자금을 확보하고자 하는 유망 중소SW기업	SW IP평가보증	SW기술의 경제적 가치를 활용하여 사업화를 위한 자금 용자 등을 필요로 하는 중소SW기업
SW투자유치컨설팅	투자유치를 통해 SW기술·제품의 사업화 자금을 확보하고자 하는 유망 중소SW기업				
SW IP평가보증	SW기술의 경제적 가치를 활용하여 사업화를 위한 자금 용자 등을 필요로 하는 중소SW기업				
지원규모	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">총 3.93억원 (단, 직접 자금 지급 방식이 아닌 간접 지원)</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">→ 사업담당자</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> [SW투자유치컨설팅] SW사업 투자유치 컨설팅 제공(10개사, 0.43억원) [SW IP평가보증] 평가보증서 발급(70개사, 3.5억원) </td> <td> 정보통신산업진흥원 SW미래본부 SW전략팀 이호연 책임 (043-931-5311 / lhy@nipa.kr) </td> </tr> </table>	총 3.93억원 (단, 직접 자금 지급 방식이 아닌 간접 지원)	→ 사업담당자	<ul style="list-style-type: none"> [SW투자유치컨설팅] SW사업 투자유치 컨설팅 제공(10개사, 0.43억원) [SW IP평가보증] 평가보증서 발급(70개사, 3.5억원) 	정보통신산업진흥원 SW미래본부 SW전략팀 이호연 책임 (043-931-5311 / lhy@nipa.kr)
총 3.93억원 (단, 직접 자금 지급 방식이 아닌 간접 지원)	→ 사업담당자				
<ul style="list-style-type: none"> [SW투자유치컨설팅] SW사업 투자유치 컨설팅 제공(10개사, 0.43억원) [SW IP평가보증] 평가보증서 발급(70개사, 3.5억원) 	정보통신산업진흥원 SW미래본부 SW전략팀 이호연 책임 (043-931-5311 / lhy@nipa.kr)				
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> [SW투자유치컨설팅] 국내외 투자유치를 위한 IR컨설팅, 투자자 연계, 투자유치 설명회(대모데이) 등 투자유치 기회 제공(10개사) [SW IP평가보증] SW기술가치평가를 토대로 금융권 자금용자*가 가능한 보증서 발급을 위한 평가료(5백만원) 지원(70개사) <p>* SW기업은 발급된 보증서를 활용해 은행 대출(1억원~최대 10억원)을 통한 사업화 자금 확보 가능</p>				



1-3

공개SW | 신산업분야 오픈소스 사업화 지원

지원대상	상용화	SW기업 등 법인사업자(중소·중견기업)
	수요기업 적용	공급기업과 수요기업 각 1개 이상 법인사업자 ※ (공급기업) 오픈소스 기반의 제품(소프트웨어 포함) 공급기업 (중소/중견기업, 주관사업수행기관) (수요기업) 공급기업의 제품을 자사에 적용하고자 하는 기업 (중소/중견/대기업, 참여사업수행기관)
지원규모	총 13.5억원, 4개 과제	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 SW미래본부 SW산업팀 심정민 수석 (043-931-5380 / jmsim@nipa.kr)
	<ul style="list-style-type: none"> [상용화] 6.5억원(2개 과제, 각 3.25억원 이내) [수요기업 적용] 총 7억원(2개 과제, 각 3.5억원 이내) 	
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> [상용화] 오픈소스 기반의 신산업 관련 SW 개발 및 상용화 등 사업화 지원 [수요기업 적용] 수요기업에 오픈소스를 적용하여 신산업 관련 제품개발·적용 등 사업화 지원 	

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

1-4

SW안전 | SW안전 혁신서비스 실증지원

지원대상	실증	SW융합 제품·서비스를 개발·공급하는 기업으로 SW안전성 실증으로 혁신서비스를 개발하고자 하는 중소·중견기업 ※ (주관기관) SW융합 제품·서비스 개발·고도화하는 SW기업(서비스 개발·공급기업) (참여기관-컨설팅(필수)) SW안전 컨설팅 기업 (참여기관-수요(선택)) SW융합 제품·서비스를 도입·활용하는 수요기업·기관(기업, 공공기관, 지자체, 국가기관 등) 간 컨소시엄
	총 3.8억원 내외, 2개 과제	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 SW미래본부 SW산업팀 김진기 책임 (043-931-5383 / jg.kim@nipa.kr)
지원규모	<ul style="list-style-type: none"> [실증] 총 3.8억원 이내(2개 과제 내외), 과제당 1.9억원 이내 ※ 민간부담금 25% 이상 필수이나, 심의 과정에서 조정될 수 있음 	
지원내용	<p>교통·에너지·재난관리·사회안전 등 국민 실생활 속 안전 밀접 분야 SW융합 제품·서비스의 SW안전성 확보 및 실증 등에 필요한 제반 비용 지원</p> <p>※ ①안전 중요분야 SW융합 제품·서비스 개발·고도화 부문 SW안전기술 컨설팅 및 적용 ②SW안전 기술이 적용된 제품·서비스에 대한 SW안전성 실증</p>	

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

1-5

GovTech | GovTech 창업기업 지원

지원대상	개발	GovTech 창업기업(7년 이내 국내 창업기업, 컨소시엄 불가)
	실증·사업화	GovTech 창업기업(7년 이내 국내 창업기업) 또는 GovTech 창업기업과 수요기관(정부·지자체·공공) 간 컨소시엄
지원규모	총 34억원 이내, 20개 과제	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 SW미래본부 SW산업팀 안지환 책임 (043-931-5382 / jasonahn1202@nipa.kr)
	<ul style="list-style-type: none"> [개발] 총 14억원 이내(10개 과제 내외), 과제당 1.4억원 이내 [실증·사업화] 총 20억원 이내(10개 과제 내외), 과제당 2억원 이내 	
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> [개발] 디지털 기술을 적용한 혁신서비스 개발, 클라우드 인프라, 데이터셋 가공 등 제반 비용 지원 [실증·사업화] 기개발한 GovTech 혁신서비스의 대국민 서비스를 위한 테스트(서비스 환경 구축 등) 및 상용화 지원 	

지원절차



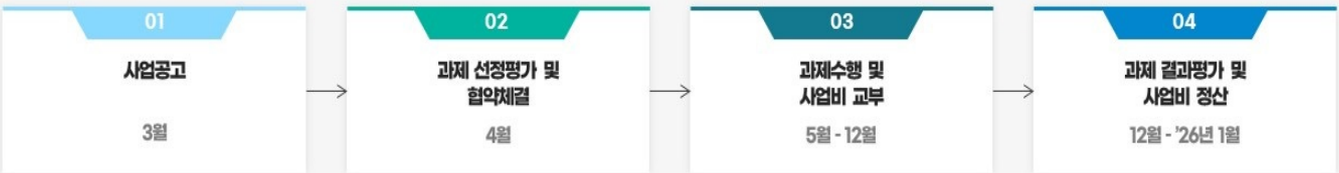
2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

1-6

디지털 트윈 | 혁신서비스 선도

지원대상	공공시설물	공공시설물 + 디지털 트윈 실증·구현기업(기관)으로 구성된 컨소시엄
	제조산업	제조시설을 갖춘 기업 + 디지털 트윈 실증·구현기업(기관)으로 구성된 컨소시엄
지원규모	총 34.2억원 내외, 3개 과제	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 SW미래본부 디지털산업팀 김민정 수석 (043-931-5484 / mjkim@nipa.kr)
	<ul style="list-style-type: none"> [공공시설물] 11.4억원(1개 과제), 과제별 공공시설물 1개 [제조산업] 총 22.8억원(2개 과제), 과제별 제조시설물 1개 ※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음	
지원내용	다중이용 공공시설물, 제조산업 현장의 디지털 트윈 기반 통합 안전관리 체계 및 생산성·ESG 효율화 서비스 발굴 실증 지원	

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

1-7

디지털 트윈 | 해외진출 기반조성

지원대상	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #e0f2f1;">해외진출</td> <td>해외시장 개척 및 진출을 준비하고 있는 디지털 트윈 중소·중견 기업</td> </tr> </table>	해외진출	해외시장 개척 및 진출을 준비하고 있는 디지털 트윈 중소·중견 기업		
해외진출	해외시장 개척 및 진출을 준비하고 있는 디지털 트윈 중소·중견 기업				
지원규모	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #e0f2f1;">총 13.95억원 내외, 6개 과제</td> <td> → 사업담당자 정보통신산업진흥원 SW미래본부 디지털산업팀 김경식 수석 (043-931-5489 / kskim@nipa.kr) </td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • [제품화 전환·개발 지원] 과제당 1.89억원 내외, 5개 과제 • [사업화 컨설팅·수출홍보] 5건 내외 (간접지원) ※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음 </td> <td></td> </tr> </table>	총 13.95억원 내외, 6개 과제	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 SW미래본부 디지털산업팀 김경식 수석 (043-931-5489 / kskim@nipa.kr)	<ul style="list-style-type: none"> • [제품화 전환·개발 지원] 과제당 1.89억원 내외, 5개 과제 • [사업화 컨설팅·수출홍보] 5건 내외 (간접지원) ※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음	
총 13.95억원 내외, 6개 과제	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 SW미래본부 디지털산업팀 김경식 수석 (043-931-5489 / kskim@nipa.kr)				
<ul style="list-style-type: none"> • [제품화 전환·개발 지원] 과제당 1.89억원 내외, 5개 과제 • [사업화 컨설팅·수출홍보] 5건 내외 (간접지원) ※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음					
지원내용	디지털 전환 시대의 핵심 기술인 디지털 트윈 기반 서비스의 패키지화를 통한 해외 수출 지원 <ul style="list-style-type: none"> • [제품화 전환·개발지원] 既 축적된 경험 기반 디지털 트윈 제품화·전환 지원 • [사업화 컨설팅·수출홍보] 디지털 트윈 해외 진출을 위한 맞춤형 컨설팅·전시지원·글로벌 네트워킹 지원 등 				



1-8

ICT 규제샌드박스 | 지정기업 실증지원

지원대상	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #e0f2f1;">실증사업비</td> <td>ICT 규제샌드박스 실증특례로 지정된 중견, 중소기업, 비영리기업</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0f2f1;">책임보험료</td> <td>ICT 규제샌드박스 임시허가, 실증특례로 지정된 중견, 중소기업, 비영리기업 포함</td> </tr> </table>	실증사업비	ICT 규제샌드박스 실증특례로 지정된 중견, 중소기업, 비영리기업	책임보험료	ICT 규제샌드박스 임시허가, 실증특례로 지정된 중견, 중소기업, 비영리기업 포함
실증사업비	ICT 규제샌드박스 실증특례로 지정된 중견, 중소기업, 비영리기업				
책임보험료	ICT 규제샌드박스 임시허가, 실증특례로 지정된 중견, 중소기업, 비영리기업 포함				
지원규모	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #e0f2f1;">총 6.2억원 내외, 3개 과제</td> <td> → 사업담당자 정보통신산업진흥원 SW미래본부 규제샌드박스팀 권효은 수석 (043-931-5453 / hekwon@nipa.kr) </td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • [실증사업비] 1.2억원(1개 과제), 우수실증기업 등 최대 3억원 • [책임보험료] 총 0.8억원내 책임보험료 가입 금액의 최대 70%, 0.2억원 </td> <td></td> </tr> </table>	총 6.2억원 내외, 3개 과제	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 SW미래본부 규제샌드박스팀 권효은 수석 (043-931-5453 / hekwon@nipa.kr)	<ul style="list-style-type: none"> • [실증사업비] 1.2억원(1개 과제), 우수실증기업 등 최대 3억원 • [책임보험료] 총 0.8억원내 책임보험료 가입 금액의 최대 70%, 0.2억원 	
총 6.2억원 내외, 3개 과제	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 SW미래본부 규제샌드박스팀 권효은 수석 (043-931-5453 / hekwon@nipa.kr)				
<ul style="list-style-type: none"> • [실증사업비] 1.2억원(1개 과제), 우수실증기업 등 최대 3억원 • [책임보험료] 총 0.8억원내 책임보험료 가입 금액의 최대 70%, 0.2억원 					
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> • [실증사업비] 실증특례로 지정된 기업을 대상으로 서비스 제작, 실증 운영, 실증데이터 분석 등에 소요되는 비용을 지원 • [책임보험료] 임시허가, 실증특례 사업자의 기술·서비스로 인해 발생할 수 있는 손해의 배상을 위한 책임보험 가입 지원 				



CHAPTER 2

AI인프라본부



1. AI바우처 지원
2. 고성능 컴퓨팅 지원
3. AI반도체 응용실증지원
4. AI반도체 기술인재 공급 플랫폼
5. AI반도체 해외실증지원
6. 온디바이스 AI 서비스 실증·확산
7. SaaS 개발지원
8. 중소기업 클라우드 서비스 보급·확산
9. 친환경 그린 등 데이터센터 산업 활성화
10. 지속가능한 데이터센터 산업발전 지원

Over view

'25년 사업추진개요 | AI인프라본부 (1)

기존사업

AI바우처 지원

- 핵심산업 위주 중점 지원 및 일반+의료분과 통합(260억)
- 130개 과제 지원 : 일반60개, AI반도체 20개, 소상공인 20개, 글로벌30개

AI반도체 응용실증지원

- 과제당 지원금을 상향하여 국산 AI반도체 실증 지원(44.07억)
* '24년 과제당 지원금 7.3억원 → '25년 8.8억원

SaaS 개발지원

- 스타트업 및 유망 구축형 SW기업의 SaaS 전환 집중 및 AI SaaS로의 고도화, 글로벌 진출 강화 추진(176.16억)

친환경 그린 등 데이터센터 산업 활성화

- 친환경 고효율 장비·SW 실증 지원, 비수도권 전문인력 양성, 컨설팅 지원 등 추진(25.3억)

고성능컴퓨팅 지원

- 700개 이상 기업·기관에 GPU(600)+NPU(200)지원 지원(186억)

AI반도체 기술인재 공급 플랫폼

- 제2회 AI반도체 기술인재 선발대회 운영 및 채용연계(20억), 제1회 대회를 통해 매칭된 채용인재 인건비 지원

중소기업 클라우드 서비스 보급·확산

- 중소기업 대상 클라우드 서비스 이용 지속 지원 및 전사적 도입을 위한 집중지원(20개사) 확대 추진(39억)

총 7개 사업, 예산 750.53억원

※ 단, 상기 예산은 공모 및 공고 유형에 따라 변동 가능

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

2025년 신규사업

AI반도체 해외실증지원 신규

- 국산 AI반도체 및 AI서비스 기업의 해외시장 진출에 필요한 글로벌 레퍼런스 확보를 위해 해외 현지 실증 지원(51억)
* 'AI반도체 + 서버/엣지 + AI모델' 패키징화 등 해외 현지 맞춤형 실증 지원

온디바이스 AI 서비스 실증·확산 신규

- 국산 AI반도체 기반의 디바이스(CCTV, 드론 등)를 활용한 온디바이스 AI 서비스 대규모 선도 적용 및 온디바이스 AI 생태계 활성화(85.5억)

지속가능한 데이터센터 산업 발전 지원 신규

- 데이터센터 관련 국산 장비 및 SW 개발·실증 지원, 테스트베드 조성·활용 지원, 해외진출 지원 등 추진(86.6억)

총 3개 사업, 예산 223.1억원

※ 단, 상기 예산은 공모 및 공고 유형에 따라 변동 가능

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

[사업명]

[주요내용]

01 AI 바우처 지원	사업 목적	AI 도입이 필요한 수요처를 대상으로 공급기업의 AI솔루션을 구매 및 활용할 수 있는 AI바우처를 지원함으로써 AI 기업육성 및 산업 디지털 전환 촉진	
	공모대상	국내중소/중견/벤처기업, 의료법상 의료기관, 지역보건소 등	사업기간 '25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 26,000백만원

02 고성능컴퓨팅 지원	사업 목적	인공지능 학습용 고성능 컴퓨팅 자원 및 추론용 국산 AI 반도체 활용 지원 등 AI컴퓨팅 인프라 지원을 통해 인공지능 산업 경쟁력 강화	
	공모대상	국내중소·벤처기업 등	사업기간 '25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 18,600백만원

[사업명]

[주요내용]

03 AI반도체 응용실증지원	사업 목적	AI반도체 기반 시범서비스·시제품에 다양한 AI를 적용하고, 기능, 성능 테스트를 통해 AI반도체 실증 및 레퍼런스 확보	
	공모대상	국내 AI반도체 및 AI서비스기업 등	사업기간 '25년 ~ '26년
	공모유형	미정 * 추후 세부내용 공고예정	'25년예산 4,407백만원

04 AI반도체 기술인재 공급 플랫폼	사업 목적	AI반도체 기술인재 선발대회 운영을 통해 AI반도체 관련 인재 공급 및 우수인재-수요기업 채용 연계 지원 ※ 사업공모는 운영기관(KAIT)을 통해 진행	
	공모대상	국내 AI반도체 관련 기업 등	사업기간 '25년 ~ '27년
	공모유형	자유공모	'25년예산 2,000백만원 ※ 인건비 지원의 경우 '25년도 선정기업은 '26년부터 예산지원

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

[사업명]

[주요내용]

[사업명]

[주요내용]

05 시반도체 해외실증지원	사업 목적	시반도체 및 AI서비스 기업의 동반 해외 레퍼런스 확보를 위한 해외실증 지원	
	공모대상	국내 시반도체 및 AI서비스기업 등	사업기간 '25년 ~ '26년
	공모유형	자유공모	'25년예산 5,100백만원

08 중소기업 클라우드 서비스 보급 확산	사업 목적	국내 중소기업 대상 클라우드 서비스 도입 컨설팅, 이윤료 지원 등을 통해 중소기업의 디지털 전환 촉진 및 클라우드 서비스 확산 추진	
	공모대상	중소기업	사업기간 '25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 3,900백만원

06 온디바이스 AI 서비스 실증 확산	사업 목적	국산 시반도체(NPU), 디바이스(CCTV, 드론 등) 기업 및 AI서비스 기업 협업을 통한 온디바이스 시구현, 서비스모델 발굴 및 대규모 실증	
	공모대상	지자체·출자·ICT기관, 국내 시반도체 및 AI서비스기업 등	사업기간 '25년 ~ '26년
	공모유형	미정 <small>* 추후 세부내용 공고예정</small>	'25년예산 8,550백만원

09 친환경 그린 등 데이터센터 산업 활성화	사업 목적	데이터센터 탄소중립 및 지방분산 활성화 기반 조성을 위해 친환경 기술 실증, 비수도권 전문인력 양성, 컨설팅 등 지원	
	공모대상	데이터센터 관련 장비·SW 기업 등	사업기간 '25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 2,530백만원

07 SaaS 개발 지원	사업 목적	스타트업, SaaS 전환, AI 접목 SaaS 고도화 및 해외진출 등 기업 맞춤형 클라우드 서비스 개발 및 사업화 지원을 통해 국내 클라우드 기업 경쟁력 강화	
	공모대상	국내 중소·중견 SaaS 개발기업 등	사업기간 '25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 17,616백만원

10 지속가능한 데이터센터 산업 발전 지원	사업 목적	국내 데이터센터 산업 발전을 위한 장비·SW 국산화, 실증 테스트베드 구축, 해외 진출 등 지원	
	공모대상	데이터센터 관련 장비·SW 기업 등	사업기간 '25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 8,660백만원

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

2-1

지원내용 | 시바우처지원

지원대상	→	국내 중소·중견기업, 의료법상 의료기관, 지역소재 보건소 등
지원규모	→	<p>총 260억원, 130개 내외 과제</p> <ul style="list-style-type: none"> 일반(의료포함) 60개, 시반도체 20개, 소상공인 20개, 글로벌 30개 ※ 과제당 최대 2억원이며 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모 일부 조정
지원내용	→	인공지능 전문기업(공급기업)의 솔루션을 구매/적용하여 자사 제품/서비스 등에 활용하고자 하는 수요기업에 바우처 지원

→ 사업담당자
 정보통신산업진흥원 시인프라본부
 시기반팀 박일준 수석
 (전화: 043-931-5765 / ijpark@nipa.kr)

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

2-2

지원내용 | 고성능컴퓨팅 지원

지원대상	공급사	AI 학습용 GPU 및 추론용 NPU 기반의 고성능 컴퓨팅 지원과 개발 환경을 제공할 수 있는 클라우드 사업자(또는 컨소시엄)
	사용자	인공지능 연구·개발·추론서비스에 GPU·NPU 자원 및 개발환경을 활용 하고자 하는 중소·벤처 기업, 대학교(원), 병원 등
지원규모	총 186억원, 700개 이상 과제	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 시인프라 본부 시 기반팀 신동필 수석 / 운영섭 책임 (전화: 043-931-5761 / sdp@nipa.kr) (전화: 043-931-5759 / dksionict@nipa.kr)
	<ul style="list-style-type: none"> • [공급사] 단일 또는 복수의 클라우드 사업자 컨소시엄 • [사용자] 총 700개 내외 중소·벤처 기업, 대학 등 사용자 ※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음	
지원내용	국내 중소·벤처기업, 대학·병원 등에 AI 연구·개발에 필요한 학습·추론용 컴퓨팅 자원 및 개발환경 등 지원	



※ 공급사 모집종(1.23~2.21)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

2-3

지원내용 | 시반도체 응용실증지원

지원대상	(수요기업)	시반도체 기업, 시서비스·제품 개발기업, 연구소, 대학 등 컨소시엄
지원규모	총 44.07억원 내외, 5개 과제	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 시인프라 본부 시반도체팀 변기섭 수석 (전화: 043-931-5834 / gsbbyun@nipa.kr)
	<ul style="list-style-type: none"> • [국방], [안전관제], [보건의료], [지식서비스], [자유(예정)] 분야별 1개 과제 ※ 해당 분야의 공모방식은 지정(또는 자유) 변경될 수 있으며, 향후 세부 사항은 공모 참조 • 총 44.07억원(5개 과제), 과제별 시반도체 실증 1건 ※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음	
지원내용	① 국산 시반도체를 활용한 시제품 서버 구축 또는 엣지 시제품 제작 ② 시반도체 기반 시용용 적용 ③ 시용용실증 환경 구축 후 자체검증 및 제3자 검증 추진	

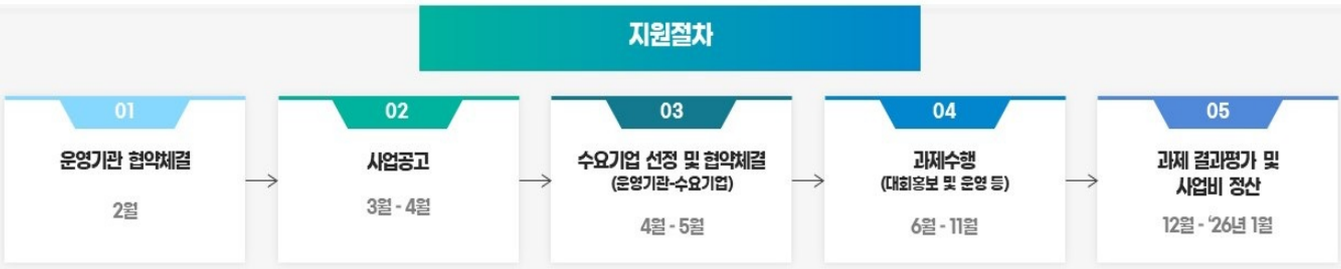


2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

2-4

지원내용 | Si반도체 기술인재 공급 플랫폼

지원대상	→ (수요기업) 서버, 엣지, 모바일, 설계 등 국내 Si반도체 관련 기업으로, 본 사업을 통해 우수인재의 채용연계를 희망하는 기업
지원규모	→ ('25년) 지원예산 없음, ('26년~) 총 20억원 내외, 10개 기업 내외 • '25년도 선정 수요기업은 '26년부터 채용인재 인건비 지원 예정 (기업당 2억원 내외/연간, 최대2년) ※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음 ※ 사업공모는 운영기관(KAIT)을 통해 진행 예정 → 사업담당자 정보통신산업진흥원 Si인프라본부 Si반도체팀 장현진 책임 (전화: 043-931-5836 / hjin228@nipa.kr)
지원내용	→ ('25년) 대회 진행을 위한 검증 플랫폼* 구축 및 운영 및 인재 채용연계를 위해 필요한 제반사항 지원 ('26년, '27년) 인재 채용연계 인건비 지원 * 선별대회에 활용되는 분야별 개발보드·SDK 등



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

2-5

지원내용 | Si반도체 해외실증지원

지원대상	→ (수요기업) 국산 Si반도체, Si서비스, 디바이스 기업 등으로 구성된 컨소시엄
지원규모	→ 총 51억원 내외, 4개 과제 • [서버형] 총 28.5억원(2개 과제, 과제당 최대 14.25억원 내외) • [엣지형] 총 22.5억원(2개 과제, 과제당 최대 11.12억원 내외) ※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음 → 사업담당자 정보통신산업진흥원 Si인프라본부 Si반도체팀 이병록 수석 (전화: 043-931-5831 / bmlee@nipa.kr) Si반도체팀 조재용 수석 (전화: 043-931-5837 / cho@nipa.kr)
지원내용	→ 해외 현지 실증 환경 구축, 현지 수요처 모델 조정 및 국산Si반도체 최적화, 서비스 현지화, Si반도체/서비스 성능/안정성/효율성 검증



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

2-6

지원내용 | 온디바이스 AI 서비스 실증·확산



지원대상	지자체 등 비영리기관 및 ICT·SI기업으로 구성된 컨소시엄
지원규모	<p>총 85.5억원 내외, 3개 과제</p> <ul style="list-style-type: none"> • 28.5억원(출연금) × 3개 과제(2개년 지원) ※ 사업에 참여하는 지자체는 국비(출연금) : 지방비 = 3 : 1 비율로 매칭하여야 함 ※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음
지원내용	<p>국산 시반도체(NPU), 디바이스(CCTV, 드론 등) 기업 및 AI서비스 기업 협업을 통한 온디바이스AI 구현, 서비스 모델 발굴 및 대규모 실증</p>

→ **사업담당자**
정보통신산업진흥원 AI인프라본부
시반도체팀 이주남 수석
(전화: 043-931-5833 / jnlee@nipa.kr)
시반도체팀 임소현 책임
(전화: 043-931-5839 / lsh@nipa.kr)

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

2-7

지원내용 | SaaS 개발 지원

지원대상	국내 중견·중소 SaaS 개발기업 지원(컨소시엄 및 개인사업자 불가)
지원규모	<p>총 176.16억원 내외, 46개 과제</p> <ul style="list-style-type: none"> • [유망 SaaS] 90억원, 20개과제(스타트업 : 8개, SaaS 전환 : 12개) • [초거대 AI] 40.16억원, 16개과제(초거대AI : 11개, K클라우드 : 5개) • [글로벌 SaaS] 46억원, 10개과제
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> • [유망 SaaS] 스타트업 및 유망 구축형 SW 기업의 SaaS 전환·육성을 위한 개발 및 사업화 비용 지원 • [초거대 AI] 초거대 AI 활용 및 국산 시반도체 활용을 통한 AI SaaS 개발·고도화 및 사업화 비용 지원 • [글로벌SaaS] 해외시장 진출을 위한 글로벌 SaaS 개발, 사업화, 컨설팅 및 해외 전시 참여 등 종합적 지원

→ **사업담당자**
정보통신산업진흥원 AI인프라본부
클라우드산업팀 김용석 수석(043-931-5778)
클라우드산업팀 손예지 책임(043-931-5783)
클라우드산업팀 정은주 수석(043-931-5775)

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

2-8

지원내용 | 중소기업 등 클라우드서비스 보급확산

지원대상	클라우드 서비스 도입을 통한 디지털 전환을 희망하는 중소기업(중소기업기본법 제2조에 따름)
지원규모	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>총 39억원 내외, 250개 기업</p> <ul style="list-style-type: none"> • [집중지원] 기업당 약 80백만원, 20여개 기업 • [일반지원] 기업당 약 10백만원, 230여개 기업 <p>※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음</p> </div> <div style="width: 35%; border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 시인프라본부 클라우드산업팀 백성현 수석 (전화: 043-931-5773 / baeksh@nipa.kr)</p> </div> </div>
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> • 클라우드 서비스 도입 컨설팅, 전환비용(데이터 이관, 교육 등), 이용료(월별 이용 요금) 등 클라우드 서비스 도입 관련 비용 지원 • 국내 퍼블릭 클라우드 서비스를 보유한 공급기업 Pool을 별도 모집하여 공급기업-수요기업 간 매칭을 통한 맞춤형 서비스 이용 지원



2-9

지원내용 | 친환경 그린 등 데이터센터 산업 활성화

지원대상	데이터센터 관련 장비·SW 기업, 유관 협·단체, 교육기관 등
지원규모	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>총 25.3억원 내외, 총 8개 과제 내외</p> <ul style="list-style-type: none"> • [친환경 고효율 실증] 총 16억원, 4개 과제 • [전문인력 양성] 총 6억원, 3개 과제 • [컨설팅 지원] 총 3.3억원, 1개 과제 </div> <div style="width: 35%; border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 시인프라 본부 클라우드산업팀 김민석 수석 (전화: 043-931-5788 / msgood@nipa.kr)</p> </div> </div>
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> • [친환경·고효율 실증] 데이터센터 관련 친환경 장비·SW 전문기업을 발굴하여 장비·SW 의 고도화, 실증, 사업화 비용 지원 • [전문인력 양성] 비수도권 데이터센터 구축, 운영 전문인력 확보를 위한 전문인력 양성 지원 • [컨설팅 지원] 데이터센터 구축 가이드라인 개발 및 컨설팅 지원



지원대상	데이터센터 관련 장비·SW 기업, 데이터센터 운영기업 등 ※ 지원분야별 지원대상은 공모시 확정 예정
지원규모	총 86.6억원 내외, 총 10개 과제 내외 • [장비·SW 국산화] 총 27억원, 6개 과제 • [실증 테스트베드 조성] 총 50억원, 2개 과제 • [해외진출 지원] 총 9.6억원, 2개 과제
지원내용	• [장비·SW 국산화] 국산 활용이 낮으나 경쟁력 있는 장비, AI 활용 SW 제품을 발굴하여 국산 장비·SW 개발, 고도화 및 실증 지원 • [실증 테스트베드 조성] 국산 데이터센터 장비·SW를 실제 데이터센터 환경에서 시험 및 검증할 수 있는 테스트베드 조성 및 활용 지원 • [해외진출 지원] 국내 데이터센터 장비·SW 기업의 우수 제품군 수출 지원을 위한 개발 고도화, 현지화, 컨설팅 등 지원

→ **사업담당자**
 정보통신산업진흥원 시인프라 본부
 클라우드산업팀 김민석 수석
 (전화: 043-931-5788 / msgood@nipa.kr)

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

CHAPTER 3

시융합본부



1. 의료AI혁신생태계조성(닥터앤서3.0)
2. 시기반 맞춤형 케어서비스 융합 선도
3. 디지털 혁신 기술 기반 K-CareNetwork
4. 시기반 의료시스템 디지털 전환 지원
5. 클라우드 기반 의료 협력 플랫폼 시범사업
6. 부처협업 기반 시확산
7. 디지털 안전 선도모델 개발
8. 사물인터넷 신산업 육성선도(IoT 융합선도)
9. 사물인터넷 신산업 육성선도(IoT 시장진출 지원)

의료AI혁신생태계조성(닥터앤서3.0)



- 국민 일상과 밀접한 다빈도질환 대상 예후관리 AI 서비스 개발·실증

AI기반 맞춤형 케어서비스 융합 선도



- 다양한 증상에 대한 선제 대응이 가능한 생애주기별 AI 질병예방 서비스 개발·실증

디지털 혁신 기술 기반 K-CareNetwork

- 개인 라이프로그 데이터를 활용하여 AI 기술 기반 新디지털치료기기 개발·실증 지원

AI 정밀의료 SW 선도기반 조성

- 공공·지역 의료기관을 대상으로 AI기반 의료시스템 디지털 전환 지원
- 특정 질환을 중심으로 의료기관(1차-3차등)간 클라우드 기반 진료 협력 플랫폼·서비스 구축

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

부처협업 기반 AI확산

- 협력부처 및 협력기관의 요구 사항을 반영한 AI솔루션 개발·실증·현장적용 및 확산



디지털 안전 선도모델 개발

- 안전 위협에 예방·대응하는 디지털 안전 서비스·모델 개발 및 실증



사물인터넷 신산업 육성선도

- [IoT 융합 선도] 지능형 IoT 적용 확산, 차세대 IoT 인프라 고도화 등을 통한 IoT 확산 지원
- [IoT시장진출 지원] IoT 중소기업 대상 지능형 IoT 기반 제품·서비스 등의 시장진출 촉진



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

<p>AI기반 보건의료 서비스 선도</p> <ul style="list-style-type: none"> • 소아·청소년과 의료진 지원, 보호자상담 지원 등 초거대 AI 플랫폼을 활용해 지원하는 서비스 개발·실증
<p>AI 심리케어·돌봄지원</p> <ul style="list-style-type: none"> • 심리상담 전문인력을 지원하기 위한 상담분석, 검사, 심리 치료 방향제시 등 초거대 AI 서비스 개발·실증
<p>AI 기반 뇌발달질환 디지털 의료기기 실증지원</p> <ul style="list-style-type: none"> • 뇌 발달 질환 관련 R&D 성과물의 실증·사업화 지원
<p>K-Health 국민의료 AI서비스 및 산업생태계 구축</p> <ul style="list-style-type: none"> • 지역 의료데이터 활용하여 AI기반 의료서비스 구축 지원

<p>데이터 활용 의료·건강 생태계 조성</p> <ul style="list-style-type: none"> • 의료데이터 플랫폼을 활용한 인공지능 기반 의료 서비스 개발·지원
<p>디지털트윈 융합 의료혁신 선도사업</p> <ul style="list-style-type: none"> • 임상 빅데이터 기반 디지털 의료서비스의 인체·의료기기 등 분야 디지털 트윈 구현 기반 마련 및 실증·사업화 지원
<p>지능형 홈 산업 육성</p> <ul style="list-style-type: none"> • 국제표준 및 인공지능 기술기반 지능형 홈 서비스 실증·확산

총 14개 사업, 예산 94.39억원

※ 단, 상기 예산은 공모 및 공고 유형에 따라 변동 가능

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

[사업명]	[주요내용]	[사업명]	[주요내용]
<p>01 </p> <p>의료시혁신 생태계조성 (닥터앤서3.0)</p>	<p>사업 목적 질병 발생 후 신속한 건강 회복 및 건강 증진을 위해 일상에서 지속적으로 건강을 관리할 수 있도록 국민 일상과 밀접한 다빈도질환 대상 예후관리 AI 서비스 개발·실증 지원</p> <p>공모대상 제한없음 사업기간 '25년 ~ '28년</p> <p>공모유형 지정공모 '25년예산 2,185백만원</p>	<p>03</p> <p>디지털 혁신 기술기반 K-CareNetwork</p> <p>사업 목적 개인 라이프로그 데이터를 활용, AI 기술 기반의 개인맞춤형 디지털치료기기 개발·실증 지원</p> <p>공모대상 제한없음 사업기간 '25년 ~ '26년</p> <p>공모유형 지정공모 '25년예산 1,900백만원(4개)</p>	<p>04</p> <p>AI기반 의료시스템 디지털 전환 지원</p> <p>사업 목적 공공·지역 의료기관을 대상으로 AI기반 디지털 혁신 기술 활용을 지원하여 공공 의료서비스 향상 및 국민 건강 증진에 기여</p> <p>공모대상 ICT·SW기업 및 공공의료기관 사업기간 '25년 ~ '26년</p> <p>공모유형 자유공모 '25년예산 5,220백만원</p>
<p>02 </p> <p>AI기반 맞춤형 케어서비스 융합 선도</p>	<p>사업 목적 라이프로그·의료데이터 등을 복합적으로 학습하여, 다양한 증상에 대한 선제 대응이 가능한 생애주기별 AI 질병예방 서비스 개발·실증 지원</p> <p>공모대상 제한없음 사업기간 '25년 ~ '28년</p> <p>공모유형 지정공모 '25년예산 3,000백만원</p>	<p>05</p> <p>클라우드 기반 의료 협력 플랫폼 시범사업</p> <p>사업 목적 특정 질환을 중심으로 의료기관(1차-3차 등) 간 클라우드 기반 진료 협력 플랫폼/서비스 구축 및 시범사업 추진으로 디지털 의료 협력 생태계 조성</p> <p>공모대상 ICT·SW기업 및 의료기관 사업기간 '25년 ~ '26년</p> <p>공모유형 자유공모 '25년예산 1,650백만원</p>	

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

【사업명】

【주요내용】

06 부처협업 기반 AI확산	사업 목적	사회적 가치 창출 등 국민 체감도가 높고, 기술 경제적 파급효과가 뛰어난 인공지능 기술 및 솔루션을 부처 협력을 통해 확산, 공공 AI 가속화 및 AI 생태계 경쟁력 기반 마련 (신규 10개 과제)	
	공모대상	중소 시기업 컨소시엄	사업기간 '25년 ~ '26년
	공모유형	지정공모	'25년예산 9,000백만원

【사업명】

【주요내용】

08 사물인터넷 신산업 육성선도 (IoT 융합선도)	사업 목적	디지털 전환 기반 기술이 융합된 지능형 IoT 성장동력 모델 발굴, 육성 및 글로벌 진출 도모 등 생태계 활성화	
	공모대상	제한없음	사업기간 '25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 2,700백만원

07 디지털 안전 선도모델 개발	사업 목적	재난, 생활, 일터안전 3대 분야에서 발생하는 안전 이슈에 대해 다양한 디지털 기술을 활용하여 국민안전 확보 추진	
	공모대상	제한없음	사업기간 '25년
	공모유형	자유공모/부처협업	'25년예산 2,310백만원

09 사물인터넷 신산업 육성선도 (IoT시장진출 지원)	사업 목적	국내 유망 IoT 중소기업을 대상으로 기업 성장 단계별 전주기 지원을 통해 지능형 IoT 기반 제품, 서비스 등의 시장진출 촉진	
	공모대상	비영리기관	사업기간 '25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 450백만원

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

3-1

AI융합 | 의료AI혁신생태계조성(닥터앤서3.0)

지원대상	헬니스·디지털헬스케어 분야 AI 서비스 기업 + 의료기관(실증 수행) 등으로 구성된 컨소시엄	
지원규모	<p>총 21.85억원 이내</p> <ul style="list-style-type: none"> AI 예후관리 솔루션 개발 및 실증 ※ 기존 헬니스/디지털헬스케어 기업의 신규 개발, 기존 기기 고도화를 포함하여 지원 가능 단, 의료비 부담이 크거나 발병률/재발률이 높거나 생활 속 불편이 큰 질환의 예후관리 및 건강 개선에 대한 방안 및 근거 제시 필요 	<p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 AI융합본부 디지털헬스신성장팀 한복미 수석 (전화: 043-931-5399 / bmhan@nipa.kr)</p>
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> 국민 일상과 밀접한 다빈도질환* 대상으로 일상에서 지속적으로 건강관리를 할 수 있는 예후관리 가능한 AI 서비스 개발·실증 * 다빈도질환(예) : 소아사시/약시, 소아비만/당뇨, 심부전, 요통, 관절염, 만성신장질환, COPD 등 	

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

3-2

AI융합 | AI기반 맞춤형 케어서비스 융합선도

지원대상	AI 서비스 기업 + 데이터 관련 분석 기업 + 의료기관(실증 수행) 등으로 구성된 컨소시엄
지원규모	<p>총 30억원 이내</p> <ul style="list-style-type: none"> AI 질병예방 솔루션 개발·실증 ※ 생애주기별 다빈도 질환 및 의료 서비스 수요가 상이하므로 연령별 건강관리·질환 관리 방향에 맞춘, 초거대 AI 기반의 맞춤형 건강관리 지원 및 연계 서비스 개발
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> 건강검진기록, 라이프로그 등 멀티모달 데이터 기반의 생애주기별 건강·질환관리(예측) 서비스 개발·실증 지원 - 연령별 수요를 고려한 ① 적정 데이터 구축, ② 생애주기별 질병 예 서비스 개발 후, ③ 국민에 쉽게 제공 가능한 선제적 서비스 개발

→ **사업담당자**
정보통신산업진흥원 AI융합본부
디지털헬스신성장팀 은성종 수석
(전화: 043-931-5403 / sjeun@nipa.kr)

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

3-3

AI융합 | 디지털 혁신 기술 기반 K-CareNetwork

지원대상	AI 기반 디지털치료기기 개발·서비스 역량 보유기업 + 의료기관(실증 수행) 등으로 구성된 컨소시엄
지원규모	<p>총 19억원 이내, 4개 과제</p> <ul style="list-style-type: none"> 디지털치료기기 개발·실증 - 4개 컨소시엄(ICT기업, 의료기관 등) x 4.75억원 / 2년 지원
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> 청소년 불안장애, 중독 등 디지털치료기기 활용이 적합한 특화질환 대상 글로벌 경쟁력 확보 가능한 디지털치료기기 개발·실증 지원 - 디바이스(HW)와 연계된 디지털치료기기 SW 등 글로벌 경쟁력 확보 가능한 디지털치료기기 개발·실증 지원

→ **사업담당자**
정보통신산업진흥원 AI융합본부
디지털헬스신성장팀 김동하 수석, 염정혁 선임
(전화: 043-931-5391 / donghakim@nipa.kr
043-931-5407 / jhyeom@nipa.kr)

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

3-4

시용합 | 시 기반 의료시스템 디지털 전환 지원

지원대상

ICT·SW 기업, 공공의료기관(필수) 및 ICT·SW기업/연계 가능한 지역 보건소 등 컨소시엄

지원규모

총 52.2억원 이내, 6개 과제

- 과제당 8.7억원 내외, 트랙 1, 2로 구분하여 6개 과제 선정
- ※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음

→ 사업담당자

정보통신산업진흥원 시용합본부
디지털헬스기반팀 신현빈 책임
(전화: 043-931-5059 / shbin0624@nipa.kr)

지원내용

- 공공·지역 의료기관을 대상으로 시 기반 디지털 혁신 기술 활용을 지원하여 공공 의료서비스 향상 및 국민 건강 증진에 기여
- (트랙1) 진단보조, 응급 AI, 클라우드 HIS, 웰니스 솔루션 등 정밀의료 시술루선 서비스 실증·확산 지원
- (트랙2) 정신질환, 언어장애 디지털치료기기 등 특화 시술루선 고도화·실증·확산 지원

지원절차

01

사업공고

2월

02

과제 선정평가 및
협약체결

3월 - 4월

03

과제수행 및
사업비 교부

4월 - 12월

04

과제 결과평가 및
사업비 정산

12월 - '26년 1월

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

3-5

시용합 | 클라우드 기반 의료 협력 플랫폼 시범사업

지원대상

[주관] ICT·SW 기업 또는 의료기관(상급종합병원)
[참여] 거점 병원(상급종합병원) + 참여 병/의원(1, 2차 의료기관 등) + ICT 기업(AI, 클라우드, EMR 등)으로 구성된 컨소시엄

지원규모

총 16.5억원 이내

- [클라우드 기반 진료 협력 플랫폼 구축 + AI 기반 협력 서비스 구축 + 특화 질환 실증]
- ※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음

→ 사업담당자

정보통신산업진흥원 시용합본부
디지털헬스기반팀 전주수 수석
(전화: 043-931-5051 / jsjeon@nipa.kr)

지원내용

- 의료기관(1차~3차 등) 간 디지털 의료 협력 생태계 조성
- ① 클라우드 기반 진료 협력 플랫폼 구축, ② AI 기반 협력 서비스 구축, ③ 특화 질환 대상 실증 지원

지원절차

01

사업공고

2월

02

과제 선정평가 및
협약체결

3월 - 4월

03

과제수행 및
사업비 교부

5월 - 12월

04

과제 결과평가 및
사업비 정산

12월 - '26년 1월

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

3-6

AI융합 | 부처협업 기반 시확산

지원대상	부처 협력을 통해 AI융합 솔루션을 개발·적용·확산 할 수 있는 시전문기업 등 컨소시엄
지원규모	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>총 90억원 이내, 10개 과제</p> <ul style="list-style-type: none"> • [공공행정분야] 총 45억원(5개 과제) • [국민체감분야] 총 45억원(5개 과제) <p>※ '25.2월 현재 정부부처 과제 선정 절차 중 (3월중 공고 예정)</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 AI융합본부 시확산팀 김윤하 책임 (전화: 043-931-5032 / yuna@nipa.kr)</p> </div> </div>
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> • AI융합 솔루션 개발, 실증, 현장적용 및 확산 - 협력부처 및 협력기관의 요구사항을 반영한 시솔루션 개발·실증·현장적용 및 확산 - AI융합 솔루션 개발 후 성능평가(공인기관을 통해 성적서 등 발급·제출)



3-7

AI융합 | 디지털 안전 선도모델 개발

지원대상	디지털 안전 서비스를 개발·제공하는 공급기업과 도입·활용하는 수요기관으로 구성된 컨소시엄
지원규모	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>총 23.1억원 이내, 3개 과제</p> <ul style="list-style-type: none"> • 재난, 생활, 일터안전 3개 지원분야 및 분야별 7.7억원 이내 <p>※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 AI융합본부 AIoT산업팀 이은규 책임 (전화: 043-931-5723 / eg@nipa.kr)</p> </div> </div>
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> • 재난, 생활, 일터 안전 3대 분야의 안전 위협 요소에 예방·대응하는 디지털 안전 선도모델 개발·실증 • IoT센서, 네트워크 구축 및 인공지능(데이터 분석 등) 등 디지털 안전모델 개발·검증, 성과측정 및 성과홍보 등 제반 비용 지원



3-8

AI융합 | 사물인터넷 신산업 육성선도(IoT융합선도)

지원대상	AI, 5G 등 디지털 기술 기반 지능형 IoT 서비스를 개발·제공하는 공급기업과 도입·활용하는 수요기관 간 컨소시엄
지원규모	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>총 27억원 이내, 4개 과제</p> <ul style="list-style-type: none"> • [탄소중립] 총 13억원(2개 과제, 6.5억원 이내) • [신기술융합] 총 14억원(2개 과제, 7억원 이내) <p>※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 AI융합본부 AIoT산업팀 안연수 선임 (전화: 043-931-5726 / hellossu@nipa.kr)</p> </div> </div>
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> • 탄소중립(ESG), 신기술 융합(온디바이스AI) 등 국민 생활 밀접 분야에 체감형 성과 창출이 가능한 AIoT 제품·서비스 발굴·확산 • IoT 센서, 네트워크 구축 및 인공지능 등 지능형 IoT 적용 확산 사업 개발·검증, 성과조사 및 홍보 등 제반 비용 지원



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

3-9

AI융합 | 사물인터넷 신산업 육성선도(IoT시장진출지원)

지원대상	국내 유망 IoT 중소기업을 대상으로 IoT 시장진출 촉진이 가능한 비영리기관
지원규모	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>총 4.5억원 이내, 1개 기관</p> <ul style="list-style-type: none"> • 수요발굴, 국내사업화, 해외진출, 산업기반 조사 등 사업 수행 <p>※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 AI융합본부 AIoT산업팀 김다솜 책임 (전화: 043-931-5724 / kimdasom@nipa.kr)</p> </div> </div>
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> • 국내 유망 IoT 중소기업을 대상으로 기업 성장 단계별 전주기 지원을 통해 지능형 IoT 기반 제품·서비스 등의 시장진출 촉진 • AIoT 도입을 위한 수요발굴, 쇼케이스 및 성과홍보 개최, K-IoT 해외로드쇼 개최, 산업실태조사 및 편람 발간 등 제반 비용 지원



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

CHAPTER 4 메타버스본부



1. AI·디지털 기반 미디어 융합인재
2. 메타버스 테스트랩
3. 지역별 가상융합 지원센터
4. 지역 메타버스 지원센터 수행
5. 디지털콘텐츠 글로벌 역량강화
6. 디지털콘텐츠 수출 활성화

Over view

'25년 사업추진개요 | 메타버스본부

2025년 사업

VR·AR 콘텐츠 산업육성

- 가상융합 신산업 선도 과제 발굴 및 개발 지원
- 가상융합 콘텐츠 제작·테스트, 인프라 구축·운영, 지역거점 구축

가상융합산업 인프라 지원

- 첨단 콘텐츠 제작·발굴, 기술체험, 기업육성, 상설전시, 마케팅 지원 (전국 13개 지역센터, 서울, 판교, 강릉, 익산 등)

디지털콘텐츠기업 경쟁력 강화

- 국내 유망 가상융합 기업의 주요 해외시장 판로 개척 및 수주·수출 활동 지원

가상융합산업 인재양성

- AI·디지털기반 미디어·ICT 교육

디지털콘텐츠산업 생태계 활성화

- 가상융합산업 공정거래 환경조성, 법제도 개선 등 성장기반 구축

홀로그램 및 시메타버스 재난안전 실증지원

- 홀로그램 기술의 비즈니스 모델 발굴 및 실증 지원
- 지역별 특화된 안전관리 문제의 실증 체계 구축 및 교류·확산

총 10개 사업, 예산 630억원

※ 단, 상기 예산은 공모 및 공고 유형에 따라 변동 가능

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

[사업명]

[주요내용]

[사업명]

[주요내용]

01 AI·디지털 기반 미디어 융합인재	사업 목적	산업수요 맞춤형 미디어·ICT 기술 전문교육을 통해 방송·미디어 신시장 창출을 견인할 기술 융합인재를 발굴 육성하고, 청년 일자리 창출 기여	
	공모대상	개발·운영이 가능한 기관 및 교육기관	사업기간 '25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 753백만원

04 지역 메타버스 지원센터 수행기관 공모 ('26년도)	사업 목적	인프라 기반 가상융합 콘텐츠 발굴을 통한 지역 특화 산업 디지털 전환, 인력 양성 및 기업 글로벌 진출을 통한 지역 경제 활성화	
	공모대상	지역별 가상융합 지원센터 지정 기관	사업기간 '26년
	공모유형	자유공모	'25년예산 5,878백만원

02 메타버스 테스트랩 운영 (수행기관)	사업 목적	메타버스 및 신기술 융·복합 콘텐츠 제작을 위한 디바이스 테스트 인프라 제공(연구, 안양)을 통해 콘텐츠 완성도 제고 및 시장 적기 출시	
	공모대상	테스트 인프라 지원 수행실적 보유	사업기간 '25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 217백만원

05 디지털콘텐츠 글로벌역량강화	사업 목적	가상융합 유망기업의 북미, 아시아 등 가상융합산업 주요시장 판로 확대 및 수출 경쟁력 강화	
	공모대상	국내 중소기업	사업기간 '25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 4,900백만원

03 지역별 가상융합 지원센터 지정공모	사업 목적	가상융합산업 생태계 지역 확산 및 진출을 위한 거점기관으로 지역별 가상융합산업지원센터 지정	
	공모대상	(광역) 지자체별 지역 거점기관	사업기간 '25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 -

06 디지털콘텐츠 글로벌수출활성화	사업 목적	해외 메타버스 융합 프로젝트를 대상으로 국내 가상융합기업 협력네트워크 기반의 전략적 수출 지원	
	공모대상	국내 중소·중견기업	사업기간 '25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 1,100백만원

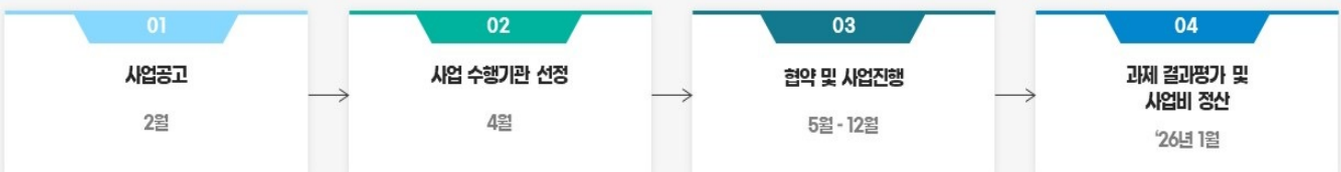
2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

4-1

AI·디지털 기반 미디어 융합인재 (사업수행기관)

지원대상	ICT 신기술·미디어 융합 관련분야 청년, 재직자 대상 교육과정 개발·운영이 가능한 기관 및 교육기관(기업, 대학 포함) 컨소시엄	
지원규모	<p>총 7.53억원, 1개 컨소시엄</p> <p>※ 추후 공고 시 지원 규모 및 지원방식은 변동될 수 있음</p>	<p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 메타버스본부 메타버스가인텔 김송이 책임 (전화: 043-931-5675 / ssong@nipa.kr)</p>
지원내용	교육과정 개발 및 운영, 수요 기업 협의체 운영 등을 위한 예산 지원 (인건비, 강사료, 실습기자재비, 교육자료 제작비, 취·창업 컨설팅 비용 등 교육 운영에 필요한 경비 등)	

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

4-2

메타버스 테스트랩 운영 (사업수행기관)

지원대상

테스트 인프라 지원(기기대여, 관리, 시연 등) 관련 수행 실적을 보유한 국내 법인

지원규모

총 2.17억원, 1개 기관

※ 추후 공고 시 지원 규모 및 지원방식은 변동될 수 있음

→ 사업담당자

정보통신산업진흥원 메타버스본부
메타버스기반팀 윤지애 수석
(전화: 043-931-5680 / uri812@nipa.kr)

지원내용

메타버스 테스트 랩 시설 장비 관리(안양/판교), 시설 운영, 이용활성화 등

[안양 테스트 랩] 체험/전시존(비전프로 등), 테스트 기기 314대, 테스트실(4개실) / 안양창업지원센터 1층~2층
[판교 테스트 랩] 테스트 기기 104대, 테스트실(2개실), 온라인 테스트 베드(서버) / 판교 제2테크노밸리 메타버스허브 2층

지원절차

01

사업공고

2월

02

사업 수행기관 선정

4월

03

협약 및 사업진행

5월 - 12월

04

과제 결과평가 및
사업비 정산

'26년 1월

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

4-3

지역별 가상융합산업 지원센터 지정공모

지원대상

지역 가상융합산업 진흥을 위한 ①전담부서를 갖추고, ②전문성을 갖춘 고급 인력과
③사무회의·교육공간 및 기업 지원을 위한 필요 장비를 보유한 기관

지원규모

※ 해당없음

→ 사업담당자

정보통신산업진흥원 메타버스본부
메타버스기반팀 양우진 수석
(전화: 043-931-5716 / ywj@nipa.kr)

지원내용

지역별 가상융합산업지원센터로 지정된 기관은 가상융합산업 진흥을 위하여
필요한 사업으로서 과기정통부 장관이 위탁하는 사업을 수행할 수 있는 자격 부여

※ 가상융합산업진흥법 제19조(지역별 가상융합지원센터)

지원절차

01

고시 시행

3월

02

지정 공모

4월

03

신청서 심의 및 선정

5월

04

지정 고시

6월

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

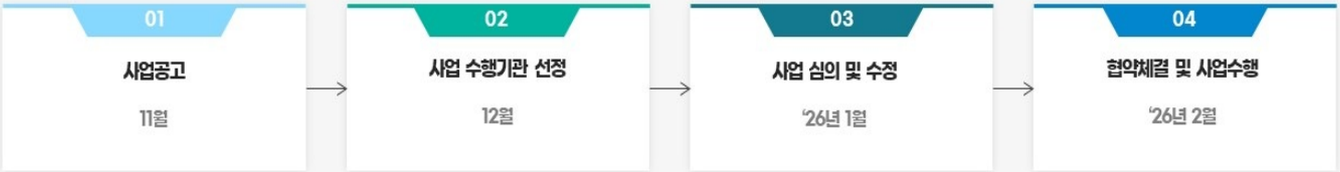
4-4

지역 메타버스 지원센터 수행기관 공모 ('26년도)

지원대상	→ 지역별 가상융합산업 지원센터로 지정된 기관
지원규모	<p>총 58.78억원</p> <p>※ 추후 공고 시 지원 규모 및 지원방식은 변동될 수 있음</p>
지원내용	<p>지역별 가상융합 콘텐츠 발굴, 인력양성 및 기업 글로벌 진출 등을 위한 예산 지원</p> <p>지역 콘텐츠 발굴, 인프라 구축/운영, 기업육성, 전문 교육 등 가상융합기술 기반 지역 특화사업 디지털 전환 비용 지원</p>

→ **사업담당자**
 정보통신산업진흥원 메타버스본부
 메타버스기반팀 양우진 수석
 (전화: 043-931-5716 / ywj@nipa.kr)

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

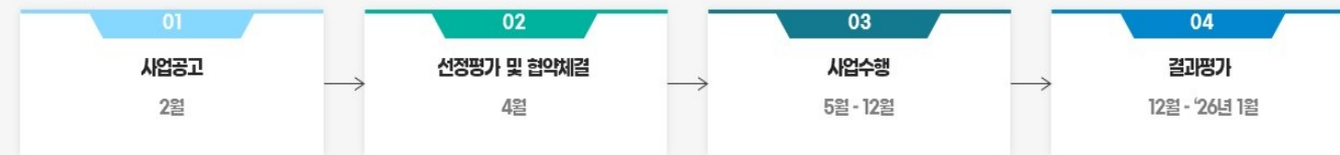
4-5

디지털콘텐츠 글로벌 역량강화

지원대상	→ 가상융합 제품 및 서비스를 보유한 국내 중소기업
지원규모	<p>총 49억원 내외, 70개사 내외</p> <p>※ 추후 공고 시 지원규모 및 지원방식은 변동될 수 있음</p>
지원내용	<p>[수출유망 중소기업 육성] 해외 진출 초기 가상융합 기업 대상 수출 역량 강화 프로그램 제공 및 현지 비즈니스 지원 [글로벌 홍보마케팅 지원] 가상융합형 제품·서비스 보유기업 대상 맞춤형 홍보·마케팅 전략 확보 및 프로그램 지원 [글로벌 마켓 참가 지원] 북미·중동·아세안 시장 대상 수출·투자 상담, 현지 네트워킹 연계 등 글로벌 마켓 진출 지원</p>

→ **사업담당자** 정보통신산업진흥원 메타버스본부
 메타버스확산팀 강현태 수석
 (전화: 043-931-5634 / kht4987@nipa.kr)

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

지원대상

해외 가상융합 프로젝트 수주 레퍼런스를 보유한 국내 중소기업

지원규모

총 11억원 내외, 5개사 내외

※ 추후 공고 시 지원규모 및 지원방식은 변동될 수 있음

→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 메타버스본부
메타버스확산팀 임이슬 책임
(전화: 043-931-5633 / lys@nipa.kr)

지원내용

해외 수요기업-가상융합 프로젝트 맞춤형 현지화 및 신규 수요처 발굴 등 수주 활동 지원

지원절차

01

사업공고

2월

02

선정평가 및 협약체결

4월

03

사업수행

5월 - 12월

04

결과평가

12월 - '26년 1월

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

CHAPTER 5
지역디지털본부

1. 지역 디지털 기초체력 지원
2. 인공지능 지역확산 지원
3. 지역주력산업 디지털 기술 실증지원
4. 지역 디지털 거점 조성 지원
5. 지역 디지털 인재양성
6. 디지털전문 융합 인재양성

[참고] 지역 디지털 사업 지원 전체 현황맵

2025년 사업

지역 디지털 기초체력 지원

- **(지역주도 디지털 혁신지원)** 지역별 특성· 여건을 반영한 지역별 디지털 진흥전략 및 실행계획 수립 지원하여 지역 주도적 정책기획 기능 강화
- **(지역 디지털 기업 성장지원)** 지역별 특성 및 여건이 반영된 디지털 산업 진흥계획과 연계하여 지역 디지털 서비스 발굴· 사업화 및 지역 디지털 선도기업 육성 지원
- **(지역 디지털 품질관리 역량 강화)** 지역SW품질역량센터 중심 글로벌 디지털 품질 지원체계 구축을 통한 지역 디지털 기업 AI· SW품질 역량 제고 및 기업 경쟁력 강화지원
- **(지역 자율형 디지털 혁신 프로젝트)** 디지털을 활용하여 지역 현안을 해결하거나 지역 디지털 기업· 인재 동반성장이 가능한 지역 주도 경제· 사회 혁신 프로젝트 지원
- **신규** **(체인기업 그라운드 지역확산 모델 구축)** 지역 기반 대기업과 지자체의 협력체계를 통해 유망 디지털 기업 발굴·성장을 지원하는 민관 상생협력모델 지역 확산
- **신규** **(광주 전자 디지털 체험관 구축)** 광주 지역내 디지털 체험형 복합문화공간 구축

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

2025년 사업

인공지능 지역확산 지원

- **(제조업 AI융합 기반조성)** 제조 현장의 현안 해결에 필요한 AI융합 솔루션 개발· 실증
- **(AI융합 지능형 농업 생태계 조성)** 시 기반 지능형 농업 기술의 융합· 확산 기반 조성 및 경쟁력 강화

지역주력산업 디지털 기술 실증 지원

- **(스마트물류 기술 실증화)** 우정사업본부 중부 공공물류센터 현장 실증을 통한 솔루션 검증 및 新서비스 개발
- **(AI기반 어장공간정보 빅데이터 플랫폼 구축 및 활용)** 수산양식 대규모 생육 데이터 조기 확보 및 양식 어장 현장 실증
- **(농식품 분야 메타버스 기반 기술 실증 지원)** 식품 제조공정 개선 신서비스 발굴 및 현장 실증
- **신규** **(디지털중심 글로벌 환경규제 대응 솔루션 개발 및 확산)** 국내 중소·중견 해운선사의 글로벌 환경규제 대응을 위한 디지털 솔루션 개발 및 실증 지원

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

2025년 사업

디지털 거점 조성 지원

- (디지털혁신거점 조성지원) 지역내 디지털기술을 기업 대상 확산하는 플랫폼 역할의 대표 사업으로 강화
- (혁신거점 인공지능 데이터 융합과제) 지역 AI융합 서비스 고도화 및 국내외 검·인증 지원으로 사업화 전략 체계화
- (SW융합클러스터 2.0) 지역AX의 마중물 역할을 완수할 수 있도록 계속 클러스터 지역(대구· 제주, 세종)의 효과적 지원

지역 디지털 인재 양성

- 신규 (광주 인공지능 사관학교) AI기술 환경변화에 따른 시커리어맵 직무 고도화를 통한 교육운영
- (ICT이노베이션스퀘어조성) 수도권 및 4대 권역 ICT이노베이션스퀘어를 통해 디지털 신기술 실무인재 양성
- (정보소외지역 SW교육지원강화) SW미래채움센터 운영을 통해 초·중등학생의 AI·SW교육 확대 및 교육격차 해소
- (지역산업SW인재양성기반조성) 지역의 SW기업 집적지 내 산·학·관 협력 기반의 현장중심 맞춤형 SW인재양성

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

2025년 사업

디지털 전문 융합 인재양성

- (산업전문인력 AI역량강화) 기존산업과 AI융합을 통해 디지털 혁신을 선도할 수 있도록 재직자 AI역량 강화 교육
- (디지털전환 역량강화 사업) 수요기업의 디지털 전환 촉진을 위한 교육·컨설팅·실증 지원 및 디지털전환 전문가 양성

총 21개 사업, 예산 1,106.5 억원

※ 단, 상기 예산은 공모 및 공고 유형에 따라 변동 가능

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

【사업명】

【주요내용】

01 지역디지털 기초체력지원 (지역주도디지털 혁신지원)	사업 목적	지역별 특성·여건을 반영한 지역별 디지털 진출계획 및 실행계획 수립을 지원해 지역 주도적 정책기획 기능 강화	
	참여대상	해당없음	사업기간 '06~계속
	참여유형	해당없음	'25년예산 2,092백만원

02 지역디지털 기초체력지원 (지역디지털 기업 성장지원)	사업 목적	지역별 특성 및 여건이 반영된 디지털 산업 진출계획과 연계하여 지역 디지털 서비스 발굴·사업화 및 지역 디지털 선도기업 육성 지원	
	참여대상	해당없음	사업기간 '06년 ~ 계속
	참여유형	지역SW산업진흥 기관 > 지역 디지털 기업 대상 공모	'25년예산 6,918백만원

【사업명】

【주요내용】

03 지역디지털 기초체력지원 (지역 디지털 품질 관리 역량 강화)	사업 목적	지역SW품질역량센터 중심 글로벌 디지털 품질 지원체계 통한 지역 디지털 기업 AI·SW품질 역량 제고 및 기업 경쟁력 강화	
	참여대상	해당없음	사업기간 '10년 ~ 계속
	참여유형	해당없음	'25년예산 1,190백만원

04 지역디지털 기초체력지원 (지역 자율형 디지털 혁신 프로젝트)	사업 목적	지역 디지털 정책연계연계거기 디지털의 힘으로 지역 현안 해결및지역디지털 기업인재육성등이 가능한 지역주도 경제·사회혁신프로젝트 발굴및지원	
	참여대상	수도권(제외 지역주관) 등으로구성된 컨소시엄	사업기간 '24년 ~ '26년
	참여유형	자유공모	'25년예산 6,400백만원

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

【사업명】

【주요내용】

05 지역디지털 기초체력지원 (체인사업 그라운드 지역확산 모델 구축)	사업 목적	지역 기반 대기업과 지자체의 협력체계를 통해 유망 디지털 기업을 발굴하고 성장을 지원하는 민간 상생협력모델(체인사업그라운드)의 지역 확산	
	참여대상	제한없음	사업기간 '25년 ~ '28년
	참여유형	자유공모	'25년예산 850백만원

06 지역디지털 기초체력지원 (광주 전자 디지털 체험관 구축)	사업 목적	광주 지역내 디지털 체형형 복합문화공간 구축을 통해 시민대상 체험형 디지털서비스 및 아이디어 사업화 기회 제공	
	참여대상	해당없음	사업기간 '25년 ~ '28년
	참여유형	해당없음	'25년예산 100백만원

【사업명】

【주요내용】

07 제조업 AI융합 기반 조성	사업 목적	제조데이터를 기반으로 맞춤형 AI융합 솔루션 개발·실증을 지원하여 산업의 현안을 해결하고, AI융합 솔루션의 개발 확산 추진 * 광역연계형, 확산거점형 개발·실증 신규 공모	
	참여대상	지역내 수공업 - 공업기업 컨소시엄	사업기간 '24년 ~ '26년
	참여유형	지역SW산업진흥 기관 신청	'25년예산 9,600백만원

08 AI융합 지능형 농업 생태계 구축	사업 목적	호남권 AI·농업 생태계 기반 조성을 위한 AI융합 지능형 농업 솔루션 실증 지원 및 기술이전, 특허, 신뢰성 확보, 시제품 제작 및 테스트 지원 등을 통한 기업 경쟁력 강화	
	참여대상	지역내 지능형 농업 관련 기술보유 기업기반연구소대학	사업기간 '24년 ~ '28년
	참여유형	지역SW산업진흥 기관 신청	'25년예산 6,800백만원

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

【사업명】

【주요내용】

09 스마트 물류 기술 실증화	사업 목적	물류 효율화 및 지역 SW융합 산업 생태계 조성을 위한 AI·데이터 기반 디지털 물류 서비스 개발·실증 지원	
	참여대상	대전 ICT 기업 등	사업기간 '24년 ~ '26년
	참여유형	지역소재 지역SW 산업진흥기관 신청	'25년예산 2,200백만원

10 AI기반 어장 공간정보 빅데이터 플랫폼 구축 및 활용	사업 목적	수산 양식 데이터 통합과 분석·학습을 위한 AI기반 플랫폼을 구축하여 생육 시뮬레이션, 의사결정지원 서비스 등 수산양식 디지털화 촉진	
	참여대상	전남 ICT 기업 등	사업기간 '24년 ~ '28년
	참여유형	지역소재 지역SW 산업진흥기관 신청	'25년예산 2,450백만원

【사업명】

【주요내용】

11 농식품 분야 메타버스 기반 기술 실증지원	사업 목적	농식품 제조공정 데이터를 표준화하고 메타버스 기반 공간에서 활용할 수 있도록 푸드테크 디지털 플랫폼 구축 및 실증 지원	
	참여대상	해당없음	사업기간 '24년 ~ '26년
	참여유형	해당없음	'25년예산 2,750백만원

12 디지털 중심 글로벌 환경규제 대응 솔루션 개발 및 확산	사업 목적	선박수송 부문의 데이터 기반 환경규제 대응 솔루션 개발 및 실증으로 국내 중소·중견 해운선사의 글로벌 경쟁력·환경규제 대응 강화	
	공모대상	지역SW산업진흥 기관 컨소시엄	사업기간 '25년 ~ '27년
	공모유형	자유공모	'25년예산 2,300백만원

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

【사업명】

【주요내용】

13 디지털혁신거점 조성지원	사업 목적	디지털 신산업의 성장 가능성이 높은 최적입지 발굴 및 국가 디지털 혁신지구로의 초기기반 구축을 위한 시범사업	
	참여대상	지역 소재 ICT 기업 등	사업기간 '23년 ~
	참여유형	지역소재 지역SW 산업진흥기관 신청	'25년예산 8,400백만원

14 혁신거점 인공지능 데이터 융합과제	사업 목적	지역대학 및 연구소의 선도적인 인공지능·데이터 연구역량과 인력 활용한 지역기업 애용기술 해소 지원	
	참여대상	해당없음	사업기간 '24년 ~
	참여유형	해당없음	'25년예산 1,400백만원

【사업명】

【주요내용】

15 SW융합 클러스터2.0	사업 목적	지역 특화 산업과 SW융합을 통한 디지털 新서비스 기업 육성·지원으로 지역의 미래성장동력 확보 및 디지털 新산업 성장 지원	
	참여대상	지역 소재 ICT 기업 등	사업기간 '19년 ~
	참여유형	지역소재 지역SW 산업진흥기관 신청	'25년예산 3,255백만원

16 지역 디지털 인재 양성 (광주 인공지능 사관학교)	사업 목적	산업계 수요기반의 맞춤형 교육을 통해 AI 산업현장 즉시 투입형 실무인재 양성 및 AI 기술 기반 취·창업 활성화 도모	
	참여대상	AX분야 취창업 희망자	사업기간 '25년 ~ '29년
	참여유형	광주 AICA 신청	'25년예산 4,000백만원

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

[사업명]

[주요내용]

17 지역 디지털 인재 양성 (ICT이노베이션 스퀘어 조성 (운영))	사업 목적	수도권 ICT이노베이션스퀘어 내 AI, 데이터, IoT 등 SW분야의 교육 및 개발·테스트 인프라, 사업화 지원 등을 통해 실무형 전문인력 양성	
	참여대상	재직자, 구직자, 대학생 등	사업기간 '19년~계속
	참여유형	수도권ICT이노베이션 스퀘어를 통해 신청	'25년예산 5,100백만원

[사업명]

[주요내용]

19 지역 디지털 인재 양성 (정보소외지역 SW교육지원강화 (SW미래채움))	사업 목적	AI-SW 교육 인프라가 부족한 지역 대상으로 SW미래채움센터 운영을 통해 강사양성 및 초·중등학생의 AI-SW교육 확대 및 교육격차 해소	
	참여대상	초·중등학생, 청년·퇴직전문가, 경력녀 등	사업기간 '19년~계속
	참여유형	지역 미래채움센터를 통해 신청	'25년예산 17,360백만원

18 지역 디지털 인재 양성 (ICT이노베이션 스퀘어 조성 (확산))	사업 목적	지역 ICT이노베이션스퀘어를 통해, 기업·지역에서 필요로 하는 디지털 신기술 실무인재를 양성하여 지역의 디지털전환 및 시용률 촉진	
	참여대상	재직자, 구직자, 대학생 등	사업기간 '20년~계속
	참여유형	지역 ICT이노베이션 스퀘어를 통해 신청	'25년예산 20,320백만원

20 지역 디지털 인재 양성 (지역산업 SW인재양성 기반조성)	사업 목적	지역의 SW기업 집적지내산학관협력기반의 환경중심 맞춤형 SW인재양성 공급과 수요관리 체계 마련	
	참여대상	재직자, 대학생, 구직자 등	사업기간 '22년~'26년
	참여유형	대구디지털혁신진흥원을 통해 신청	'25년예산 630백만원

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

[사업명]

[주요내용]

21 디지털전문 융합인재양성 (산업전문인력 시역강화)	사업 목적	기존산업과 시용률을 통해 디지털 혁신을 선도할 수 있도록 재직자 시역량 강화 교육 지원	
	공모대상	산업분야 대상 교육 가능 협·단체	사업기간 '20년~
	공모유형	자유공모	'25년예산 4,160백만원

[사업명]

[주요내용]

22 디지털전문 융합인재양성 (디지털 전환 역량강화)	사업 목적	기업의 디지털 전환 촉진을 위해 맞춤형 교육·컨설팅 지원 및 디지털 전환 전문가 양성	
	공모대상	교육 및 컨설팅 가능 법인 및 협·단체	사업기간 '22년~
	공모유형	자유공모	'25년예산 2,376백만원

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

14개 광역시·도 대상, 지역별 특성·여건을 반영한 지역별 디지털 진흥전략 및 실행계획 수립을 지원해 지역 주도적 정책기획 기능 강화

지원대상	(주관기관)	14개 광역시·도 소재 지역SW산업진흥기관
지원규모	`25년 국고보조금 20.92억원	
	<ul style="list-style-type: none"> • [지역지원] 총 18억원 (12개 지역 * 1.5억) • * 강원, 경남, 경북, 광주, 대구, 대전, 부산, 울산, 전남, 전북, 충남, 충북 • [제주] 1.46억원 [세종] 1.46억원 	
	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 지역디지털본부 지역디지털산업팀 설치현 수석 (전화: 043-931-5936 / jhseol@nipa.kr)	

중점 추진 내용

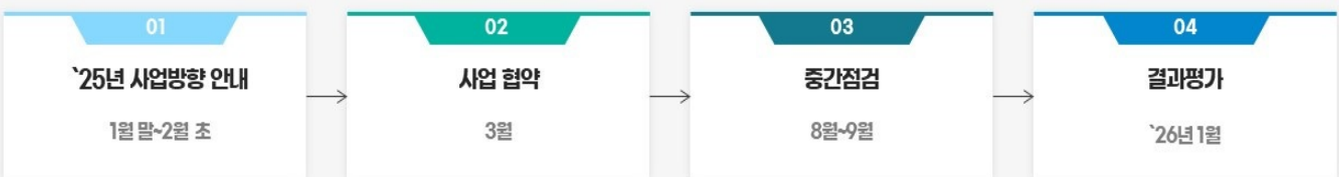
지원내용

- 지방자치단체의 지역디지털산업의 진흥을 위해 지역별 여건 및 경쟁력 분석(지역별 디지털 통계 조사)
- 지역내 다양한 디지털 사업 발굴·연계를 위해 '지역별 디지털 진흥계획' 수립
- 지역 디지털 혁신 협의체 운영 (중앙-지방 디지털 혁신 협의체, 지역 주도의 지역 디지털 혁신 협의체 등 지원)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

지원대상	(주관기관)	14개 광역시·도 소재 지역SW산업진흥기관
	(최종수혜자)	지역 디지털 기업(*선도: `25년부터 지역 직접 공모·선정)
지원규모	`25년 국비 69.18억원(선도 23.1억원 / 서비스 46.08억원) (지역지원, 제주, 세종)	
	<ul style="list-style-type: none"> • [선도] 총 23.1억원 (14개 지역 * 1.65억 * 1개 과제 지원) * (신규공모) 14개 지역별 지역SW산업진흥기관에서 1개 과제(지역디지털기업 대상) 공모 • [서비스] 46.08억원 (12개 지역 * 1.65억 * 2개 / 2개 지역 * 1.62억 * 2개 과제 지원) * 강원, 경남, 경북, 광주, 대구, 대전, 부산, 세종, 울산, 전남, 전북, 제주, 충남, 충북 	
	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 지역디지털본부 지역디지털산업팀 김선경 선임 (전화: 043-931-5938 / shay@nipa.kr)	
지원내용	지역별 디지털 산업 진흥계획에 부합하는 제품/서비스 초기 단계 사업화 지원 및 수요 기반 선도기업 성장 지원	

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

5-3

지역 디지털 기초체력지원 |

지역 디지털 품질관리 역량강화

nipa 정보통신산업진흥원
National IT Industry Promotion Agency

지원대상	(주관기관)	14개 광역시·도 지자체 소재 지역SW품질역량센터
	(최종수혜자)	지역 디지털 기업(해당 지역 SW품질역량센터를 통해 별도 지원)
지원규모	총 11.9억원 (14개 센터당 0.85억원 지원)	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 지역디지털본부 지역디지털산업팀 오주영 책임 (전화: 043-931-5939 / ojy4545@nipa.kr)
	• [지역SW품질역량센터] 총 11.9억원(14개 센터*), 센터별 0.85억원 지원 * 대전,충북,충남,광주,전주,전남,대구,경북,울산,부산,경남,제주,세종,강원	
지원내용	(지역SW제품 경쟁력강화) 공인인증(KOLAS,GS), SW품질 컨설팅 및 테스트, 전문인력 교육, 인프라 지원 (디지털 품질 역량강화 체계 도입지원) SI검·인증 도입지원, 국외표준SW·SI품질 지원, 他 사업 연계	



5-4

지역 디지털 기초체력지원 |

지역 자율형 디지털 혁신 프로젝트

nipa 정보통신산업진흥원
National IT Industry Promotion Agency

지원대상	(초광역 협력)	수도권 제외 1개 지역(주관) 및 이외 지역(참여/경기,인천 가능) 사업수행기관으로 구성된 컨소시엄	(주관사업수행기관) 지역SW산업진흥기관 (참여수행기관) 지역내 디지털 혁신 강소기업 필수 포함, 이외 글로벌 연구기관, 대기업 등 지역 강소기업과 함께 성과 고도화 등이 가능한 디지털 혁신 유관기관 참여 유도
	(단일지역)	수도권 제외 1개 지역의 주관 참여 사업수행기관으로 구성된 컨소시엄	
지원규모	`25년 국비 64억원(신규 과제 9.5억원, 계속과제 61.5억원) • [초광역협력] 신규 9.5억원(1개 과제), 계속 9.5억원(1개 과제) • [단일지역] 계속 45억원(10개 과제) ※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 지역디지털본부 지역디지털산업팀 이성은 책임 (전화: 043-931-5937 / sung0@nipa.kr)	
	「지역 디지털 산업 진흥 계획」등 지자체 주도 발굴 프로젝트의 점진적 강화 및 성과 확대 고려, “기획-고도화→개발-실증→공급-확산” 단계별 추진·지원		



지역 디지털 기초체력지원 |

체인지업그라운드 지역확산 모델 구축 **nipa** 정보통신산업진흥원 National IT Industry Promotion Agency

지원대상	→	지역 및 진흥원 유망 디지털 기업 발굴을 위한 (대기업 + 지자체) 협력 네트워크와 운영 노하우를 가진 지역 및 지역진흥원
지원규모	→	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>'25년~'28년까지 국비 99억원 지원 예정('25년 8.5억원)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [디지털 혁신 테크(체인지업그라운드) 설계] 8.5억원('25년) • [디지털 혁신 테크(체인지업그라운드) 건축] 90억원('26~'28) <p>※ 국비 대비 지방비/민간투자 1:1 이상 매칭 필수</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 지역디지털본부 지역디지털산업팀 김영우 수석 (전화: 043-931-5931 / ywkim@nipa.kr)</p> </div> </div>
지원내용	→	<ul style="list-style-type: none"> • 50개 SW-AI기업이 입주 가능한 혁신 공간 구축 <p>※ 지역 기반 대기업과 연계 디지털 기업 발굴-성장 지원 프로그램 연계 계획 제시 필요</p>



지역 디지털 기초체력지원 |

광주 전자 디지털 체험관 구축

지원대상	→	지역 및 진흥원 광주 전자 디지털 체험관 공간 조성 및 운영을 위한 지자체·지역진흥원
지원규모	→	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>'25년~'28년까지 국비 90억원 지원 예정('25년 1억원)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [디지털 체험관 기획연구회 운영을 통한 기본방향 설정] 1억원('25년) • [디지털 체험관 공간 구축 및 운영] 89억원('26~'28) <p>※ 국비 대비 지방비(민간포함) 30% 이상 의무매칭</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 지역디지털본부 지역디지털산업팀 서린 수석 (전화: 043-931-5933 / slynn@nipa.kr)</p> </div> </div>
지원내용	→	<ul style="list-style-type: none"> • 시민 대상 체험형 디지털 서비스 제공 및 아이디어 사업화 제공을 위한 디지털체험형 복합문화공간 구축 • ※ (일반시민) 체험형 교육 지원 (예비창업자 등) 기술개발 및 장비 지원



지원대상	(광역연계형)	지역 중점산업 수요기업(1개) + 타 지역 중점산업 수요기업(1개) + ICT·AI 개발 공급기업 으로 구성된 컨소시엄
	(확산거점형)	지역 중점산업 대표성 표현이 가능한 수요기업(1개) + ICT·AI 개발 공급기업 으로 구성된 컨소시엄
지원규모	<p>'25년 국비 96억원, 계속과제 26개, 신규과제 15개</p> <ul style="list-style-type: none"> [광역연계형] 약 7억원(1개 과제당, 2년간), 10개 과제 [확산거점형] 약 18억원(1개 과제당, 2년간), 5개 과제 <p>※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음</p>	<p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 지역디지털본부 지역디지털산업팀 김민주 책임 (전화: 043-931-5934 / mj.kim@nipa.kr)</p>
	지원내용	<ul style="list-style-type: none"> [광역연계형] 지역(산업)별 동일한 제조현안 해결을 위해 시솔루션 개발 및 지역간 교차실증 추진하여 AI융합 모델 연계·확산 [확산거점형] 다수(3개 이상)의 제조 특화 시기술을 대표 수요처에 적용하여 여러 현안을 통합 해결하는 시선도모델 창출 <p>※ 지역 중점산업: 경남(자동차부품), 부산(기계부품), 대구(지능형기계), 울산(화학), 포항(철강)</p>



지원대상	(솔루션실증)	지역내 지능형 농업 관련 기술 보유 기업·기관·연구소·대학
	(기술고도화·사업화)	지역내 지능형 농업 관련 기술 보유 기업
지원규모	<p>'25년 국비 68억원, 계속과제 13개, 신규과제 37개</p> <ul style="list-style-type: none"> [솔루션실증] 약 4억원(1개 과제당, 2년간), 13개 과제 [기술고도화·사업화·신뢰성 컨설팅] 약 1천만원 ~ 1억원(1년간), 37개 과제 <p>※ 지원금은 과제별로 상이하며 별도의 심의 절차에 따라 지원 규모가 조정될 수 있음</p>	<p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 지역디지털본부 지역디지털산업팀 정태일 수석 (전화: 043-931-5932 / jti@nipa.kr)</p>
	지원내용	<ul style="list-style-type: none"> [솔루션실증] 호남권 AI·농업 생태계 기반 조성을 위한 AI융합 지능형 농업 관련 솔루션 실증 [기술고도화·사업화] 지능형 농업 관련 기술이전, 특허, 신뢰성 확보, 시제품 제작 및 테스트 지원 등을 통한 기업 경쟁력 강화



지역 디지털 기술실증지원 | 스마트 물류 기술 실증화

지원대상	(공통) 사업장이 대전소재이면서, SW관련 상시근로자 10명 이상 기업(사업자등록증 기준)
지원규모	<ul style="list-style-type: none"> • 국비 22억원(지방비 100% 이상 매칭) • [‘25년 계속] 과제당 국비 22억원 x 1개 지역(대전광역시) 지원 <p>(‘25년 신규) 총 12억원 이내, 4개 과제</p> <ul style="list-style-type: none"> • [현안해결형] 2억원+1억원, 총 2년간 3억원 이내 1개 과제(2월) • [지역산업연계형] 2억원+1억원, 총 2년간 3억원 이내 3개 과제(2월) • * 상기 지원금액은 향후 일부 조정될 수 있음
지원내용	최신 ICT기술을 적용한 공공 디지털물류플랫폼 구축, 우편물류센터 자동화기술 고도화 및 물류 新서비스 사업화 지원 물류데이터 기반 신서비스 개발 실증 및 확산 등에 필요한 제반 비용 지원

→ 사업담당자
정보통신산업진흥원 지역디지털본부
지역디지털기획팀 정종민 책임
(전화: 043-931-5954 / twit1203@nipa.kr)

→ 수행기관 담당자
대전정보문화산업진흥원(www.dicia.or.kr)
디지털혁신추진단 정소영 대리
(전화: 042-479-4142 / jsy@dicia.or.kr)



지역 디지털 기술실증지원 | AI 기반 어장공간정보 빅데이터 플랫폼 구축 및 활용

지원대상	(공통) 수산·양식산업 관련 AI·디지털 융합 서비스 분야로 진출하고자 하는 창업기업 및 중소기업 ※ 단, 전라남도 내 본사 및 지사, 연구소, 생산시설 등을 보유한 기업에 한함
지원규모	<ul style="list-style-type: none"> • 국비 24.5억원(지방비 100% 이상 매칭) • [‘25년 계속] 과제당 국비 24.5억원 x 1개 지역(전라남도) 지원 <p>(‘25년 신규) 총 2.8억원 이내, 23개 과제</p> <ul style="list-style-type: none"> • [시설/제품 고도화 지원] 어장 설비 고도화 과제당 8천만원 x 3건 지원(4월) • [기술컨설팅 지원] 약 200만원 상당 기술 전문가 컨설팅 총 20건 지원(4월)
지원내용	디지털 어장정보 플랫폼 구축을 통한 과학적 어장관리 기반마련 및 신규 서비스 사업화 실증 지원 [시설/제품 고도화 지원] 빅데이터/AI를 활용하여 실증대상 어장의 설비/제품 고도화를 위한 실증 지원 [기술 컨설팅 지원] 수산양식, 기술사업화 분야별 전문가 매칭을 통한 기업 보유기술, 제품, 서비스 고도화 및 BM구체화 자문 지원

→ 사업담당자
정보통신산업진흥원 지역디지털본부
지역디지털기획팀 우성주 책임
(전화: 043-931-5923 / wsj0417@nipa.kr)

→ 수행기관 담당자
전남정보문화산업진흥원(www.jcia.or.kr)
AX지원팀 서운미 책임 / 윤일권 책임
(전화: 061-280-7401, seo@jcia.or.kr)



5-11

지역 디지털 기술실증지원 | 농식품분야 메타버스 기반 기술 실증 지원

지원대상

(공통)

농식품/푸드테크 관련 AI·디지털 융합 서비스 분야로 진출하고자 하는 중소기업·연구기관 등
※ 단, 전라북도내 본사 및 지사, 연구소, 생산시설 등을 보유한 기업에 한함(사업자등록증 확인)

지원규모

국비 27.5억원(지방비 100% 이상 매칭)

• [’25년 계속] 과제당 국비 27.5억원 x 1개 지역(전라북도) 지원

(’24~’25년, 계속) 총 11.69억원, 2개 과제

- (1과제) 시뮬레이션 서비스 개발 및 실증 지원(5.37억원)
- (2과제) AI활용 식품기업 지원 서비스 개발 및 실증 지원(6.32억원)

→ 사업담당자

정보통신산업진흥원 지역디지털본부
지역디지털기획팀 우성주 책임
(전화: 043-931-5923 / wsj0417@nipa.kr)

→ 수행기관 담당자

전북테크노파크(www.jbtp.or.kr) 김재문 팀장
(전화: 063-226-7144/sullya@jbtp.or.kr)

지원내용

푸드테크 공정 데이터 표준화, 식품물류 확산검증 등 데이터 기반 제품화 디지털 시뮬레이션 플랫폼 구축 및 실증 지원
식품 포장-제조공정 분야 시뮬레이션 서비스와 식품기업 지원을 위한 AI 활용 서비스 모델 설계 및 검증

지원절차

01

2차년도 협약
2월

02

과제 Kick-off
3월

03

과제 수행
4 ~ 12월

04

사업 결과평가
'26년 1월

※ 단, 상기 일정은 사업추진 상황에 따라 변동 가능

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

5-12

지역 디지털 기술실증지원 | 디지털 중심 글로벌 환경규제 대응 솔루션 개발 및 확산

지원대상

해운산업 및 AI·ICT·SW분야의 전문성을 보유한 기관(기업)으로 구성된 컨소시엄

지원규모

(’25년 신규) 2,300백만원 내외(국비)

- 선정규모 : 1개 컨소시엄
- 지방비 매칭 : 국비:지방비=1:1 의무매칭
- 지원기간 : ’25~’27년(총 3년)
- 지원방식 : 주관/주최(영역사) 도 및 주관기관
- 재원 : 일반회계(비R&D) (지역SW산업진흥기관) 컨소시엄 지원

→ 사업담당자

정보통신산업진흥원 지역디지털본부
지역디지털기획팀 홍채현 책임
(전화: 043-931-5926 / hch@nipa.kr)

지원내용

선박수송 부문의 데이터 기반 환경규제 대응 솔루션 개발 및 실증으로 국내 해운선사의 글로벌 경쟁력 및 환경규제 대응 강화
1. (특화플랫폼 구축) 중소·중견 해운선사의 운송수단 '황데이터'를 수집하여 유통할 수 있는 환경규제 대응 특화플랫폼 개발
2. (솔루션 개발·실증) 중소·중견 해운선사의 운항효율 개선 및 선대관리 효과성을 증대할 수 있는 SW솔루션(3식*) 기술개발
* (정형) 항해, 기관 장비에서 생산되는 센서, 영상, 음성 등 센서수집 데이터 (비정형) 선박운항과 관련된 선원, 화물, 기록, 문서 등 운항 데이터
** 에너지 효율화 의사결정 지원 솔루션, 운항성능 최적화 의사결정 지원 솔루션, 운송수단 기업 선대운영 지원 솔루션

지원절차

01

사업공고
2월

02

사업 선정평가 및
협약체결
3월 - 4월

03

사업수행 및
사업비 교부
5월 - 12월

04

사업 결과평가 및
사업비 정산
12월 - '26년 1월

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

지원대상	→ 부산 대구 경남 충북	주관 지자체(광역시·도), 주관기관(지역SW산업진흥기관)으로 구성된 컨소시엄
지원규모	→	<p>지역당 국비 21억원(총사업비의 30% 지방비 배정) [’25년 계속] 지역당 국비 21억원 x 4개 지역 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> 산학연 협업 과제 : 총 36개 과제 41.9억원 신규 공모(3월) <ul style="list-style-type: none"> * 부산(3개X2억), 대구(8개X2.7억/6개X0.3억) 경남(15개X0.5억), 충북(1개X2억/3개X1억) 실증 지원 및 글로벌비즈니스과제: 총 25개8억원 신규 공모(3-4월) <ul style="list-style-type: none"> * 실증지원(1.2억) : 경남(5개) * 글로벌 비즈니스 지원(0.1억) : 부산(5개), 대구(5개), 경남(5개), 충북(5개)
지원내용	→	<p>디지털 신산업의 성장 가능성이 높은 최적업지 발굴 및 디지털 자원 집적으로 디지털 기업-인재가 선호하는 생태계 조성·활성화 지원</p> <p>- ①브랜드화 및 특화성장전략 마련 지원 ②앵커시설 기능강화 지원 ③디지털 혁신주체 성장지원</p>

사업담당자
정보통신산업진흥원 지역디지털본부
지역디지털기반팀 손소영 책임 / 차아람 책임
(전화: 043-931-5955 / sso@nipa.kr)
(전화: 043-931-5957 / archa1@nipa.kr)

수행기관 담당자
부산(www.busanit.or.kr) 이지훈 팀장(051-749-9346)
대구(www.dip.or.kr) 장민영 팀장(053-263-9546)
충북(www.cbist.or.kr) 임동석 팀장(043-931-2961)
경남(www.gntp.or.kr) 박재혁 팀장(055-259-5001)



지원대상	→ 부산 대구	부산광역시, 대구광역시 지역SW산업진흥기관 및 AI개발기업·대학(연구소)으로 구성된 컨소시엄
지원규모	→	<p>지역당 국비 7억원(총사업비의 30% 지방비 배정) [’25년 계속] 지역당 국비 7억원 x 2개 지역 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> 부산 AI 융합과제 개발, 사업화 지원 등 : 5개 과제 총 10억원 이내 대구 AI 융합과제 개발, 사업화 지원 등 : 5개 과제 총 10억원 이내 <p>* 지역SW산업진흥기관(주관) 및 산학연 컨소시엄 지원 예산이며, '24년 과제 선정 후 계속 지원</p>
지원내용	→	<p>지역 대학 및 연구소의 선도적인 인공지능-데이터 연구 역량과 인력을 활용한 AI 융합 프로젝트 추진으로 지역기업 애로사항 해소 지원</p> <p>- ①AI융합과제 개발 지원 ②사업화 지원 ③지역 AI융합 산업 활성화 지원</p>

사업담당자
정보통신산업진흥원 지역디지털본부
지역디지털기반팀 차아람 책임 / 손소영 책임
(전화: 043-931-5957 / archa1@nipa.kr)
(전화: 043-931-5955 / sso@nipa.kr)

수행기관 담당자
부산(www.busanit.or.kr) 조용현 팀장(051-749-9341)
대구(www.dip.or.kr) 김성하 팀장(053-655-6891)



지원대상	(대구·제주) 스마트시티 관련 SW융합 신사업 모델 발굴, 제품 상용화 지원, 전문인력 양성, 네트워크 구축, 규제샌드박스 지원 등 (세종) 디지털콘텐츠 관련 SW융합 신사업 모델 발굴, 제품 상용화 지원, 전문인력 양성, 네트워크 구축, 규제샌드박스 지원 등
지원규모	<p>국비 32.55억원 내외(지방비 50%이상 매칭 필수) [’25년 계속] 지역당 국비 16.275억원 x 2개 지역 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> • [대구·제주] 스마트시티 관련 특화산업 강화 신규공모 총 11.35억원 14개 과제 * SW융합 서비스 상용화: 76백만원 x 9과제 = 690백만원(2월) * SW융합 서비스 실증: 89백만원 x 5과제 = 445백만원(2월) <ul style="list-style-type: none"> • [세종] 디지털콘텐츠 관련 특화산업 강화 신규공모 총 10억원 17개 과제 * SW융합 제품 상용화: 100백만원 x 7과제 = 700백만원(2월) * SW융합 제품 사업화: 30백만원 x 10과제 = 300백만원(2월) <p>※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음</p>
지원내용	(특화산업 강화) 지역주도 SW융합 혁신을 위해 지역 강점분야에 수요기반의 맞춤형 SW융합 제품 발굴 및 상용화 지원

→ 사업담당자
정보통신산업진흥원 지역디지털본부
지역디지털기반팀 이선우 수석
(전화: 043-931-5951 / swlee@nipa.kr)

→ 수행기관 담당자
세종(www.sjtp.or.kr) 전용재 전임(044-850-3827)
대구(www.dip.or.kr) 이연제 전임(053-951-8973)



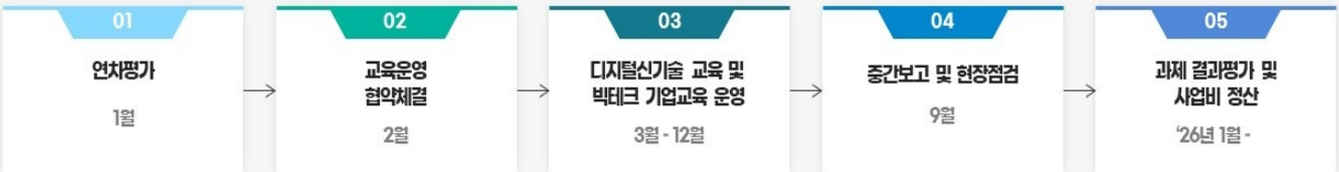
지원대상	(AI사관학교) 전국 청년 미취업자(만 18세~39세) (취·창업지원) AI사관학교 수료생 및 교육생 중 유관 AX기업 취업희망자 및 창업 희망자
지원규모	<p>국비 40억원 (지방비 100% 이상 현금 매칭 필수) [’25년 신규] 40억원 x 1개 지역 지원(인공지능 산업융합 사업단 정책지정)</p> <ul style="list-style-type: none"> • AI사관학교 교육생 330명 이내 선정 및 AI 전문인력 발굴(300명 이상) • AI사관학교 수료생 및 교육생 대안 연계프로그램 및 교육 인프라 지원 등
지원내용	(AI사관학교) 산업현장 즉시 투입형 AI 실무인재양성을 위한 AI 커리어맵 직무기반 인공지능사관학교 교육 운영 및 AI 커리어 빌드업 (취·창업지원) 기업과 협력 및 지역 내 취·창업 활성화 지원을 위한 AI 견습생 프로그램 및 AI 스타트업 아카데미 운영 (지원체계 구축) 지속 가능한 AI 교육 혁신 생태계 구축을 위한 AI 교육 인프라 조성 및 AI 성과확산 및 환류체계 구축

→ 사업담당자
정보통신산업진흥원 지역디지털본부
지역디지털기반팀 김태문 책임 / 하창석 수석
(전화: 043-931-5956 / kth520@nipa.kr)
(전화: 043-931-5952 / csha@nipa.kr)



사업개요	(지원목적)	수도권 ICT이노베이션스퀘어 내 AI, 데이터, IoT 등 SW분야의 교육 및 개발 테스트 인프라, 사업화 지원 등을 통해 실무형 전문인력 양성
	(지원대상)	재직자, 구직자, 대학생 등 디지털신기술 교육에 관심 있는 누구나
지원규모	총 51억원	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 지역디지털본부 디지털인재양성팀 송자영 수석 (전화: 043-931-5964 / janice@nipa.kr)
	• 1개 권역(수도권) - [디지털신기술 교육, 빅테크 기업교육] 한국정보통신진흥협회 외 참여기관, 41억원 - [ICT콤플렉스 운영] 한국정보방송통신대연합, 10억원	
지원내용	• [디지털신기술 교육] 산업 수요중심의 실무형 인재양성을 위한 디지털 신기술 교육과정 개발 및 운영 (AI, 데이터 등 1,000명 양성) • [빅테크 기업교육] 디지털 인재의 질적 mismatch 해소를 위한 빅테크 기업 협력 교육과정 개발 및 운영 (400명 양성) • [ICT콤플렉스] SW개발자·초기창업자 등을 대상으로 개발과 테스트를 위한 인프라 지원과 기술 및 사업화 지원 프로그램 운영	

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

사업개요	(지원목적)	지역 ICT이노베이션스퀘어를 통해, 기업·지역에서 필요로 하는 디지털 신기술 실무인재를 양성하여 지역의 디지털전환 및 시융합 촉진
	(지원대상)	재직자, 구직자, 대학생 등 디지털신기술 교육에 관심 있는 누구나
지원규모	총 203.2억원	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 지역디지털본부 디지털인재양성팀 한다영 책임 (전화: 043-931-5967 / dy@nipa.kr) 디지털인재양성팀 전해빈 책임 (전화: 043-931-5969 / hb21@nipa.kr)
	• 4개 권역 x 5,080백만원 - ① 동남권(부산·울산·경남), ② 동북권(강원·경북·대구), ③ 호남권(광주·전주·전남·제주), ④ 충청권(충남·충북·세종)	
지원내용	• [디지털 신기술 교육] 지역 및 산업 수요를 반영한 AI, 데이터, IoT 등 디지털 신기술 분야 특화과정 개발 및 운영 ('25년 3,500명) • [ICT콤플렉스] SW개발자 및 교육생을 위한 프로젝트 공간, 개발·테스트 장비, 세미나, 커뮤니티 지원을 위한 시설 및 프로그램 운영	

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

5-19

지역 디지털 인재 양성

정보소외지역 SW교육지원강화 (SW미래채움)

nipa 정보통신산업진흥원
National IT Industry Promotion Agency

사업개요

(지원목적)	AI-SW 교육 인프라가 부족한 지역 대상으로 SW미래채움센터 운영을 통해 강사 양성 및 초·중등학생의 AI-SW 교육 확대 및 교육격차 해소
(지원대상)	지역 내 초·중고 학생, SW교육강사(청년, 경단녀, 퇴직전문가 등)

지원규모

총 162.5억원	<p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 지역디지털본부 디지털인재양성팀 정민경 책임 (전화: 043-931-5966 / mgchung@nipa.kr) 디지털인재양성팀 이재호 책임 (전화: 043-931-5965 / lee1006@nipa.kr)</p>
<ul style="list-style-type: none"> 13개 지역 x 1,250백만원 - (참여지역) 전북, 광주, 강원, 전남, 인천, 충북, 경남, 경기, 울산, 경북, 충남, 제주, 대구 	

지원내용

- [강사양성] 지역인재 대상 체계적 강사 육성 프로그램을 지원하여 초·중등 AI, SW 전문강사로 양성 (25년 목표: 1,053명)
- [초·중등교육] SW교육기회가 부족한 지역 초·중등 학생들에게 학교에 찾아가는 교육 프로그램 운영 (25년 목표: 19만 5천명)

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

5-20

지역 디지털 인재 양성

지역산업 SW인재양성 기반조성 (코드알파)

nipa 정보통신산업진흥원
National IT Industry Promotion Agency

사업개요

지원목적	지역의 SW기업 집적지 내 산·학·관 협력 기반의 현장중심 맞춤형 SW인재양성 공급과 선순환 체계 마련
지원대상	대구 수성 알파시티 내 SW기업 및 재직자, 대학 학부생, 취업 희망자 등

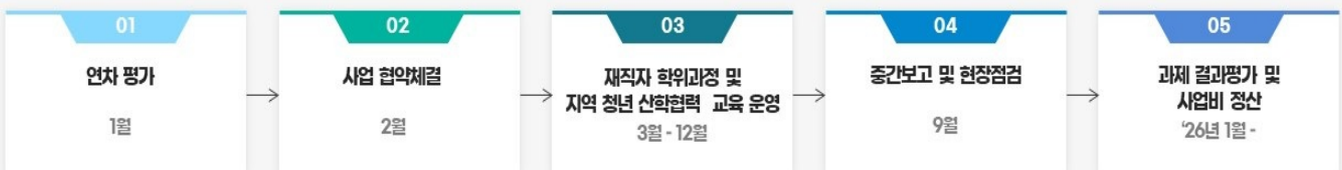
지원규모

총 6.3억원	<p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 지역디지털본부 디지털인재양성팀 송근호 선임 (전화: 043-931-5982 / rootsong@nipa.kr)</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1개 지역(대구) - [지역 재직자 재교육] 재직자 맞춤형 학위 과정 지원(학사/석·박사) - [지역 청년 산학협력 교육] 'SW 파이프' 과정, 기업 인턴십, 취업컨설팅 지원 - [SW산학캠퍼스 활성화] 지역 SW산학캠퍼스 '코드-알파' 운영 활성화 	

주요내용

- [재직자 지원] 근거리에서 일·학업 병행이 가능한 지역 SW기업 재직자의 학위취득 지원(경북대, 계명대 등 인근대학 참여)
- [구직자 지원] 지역 SW기업과 교육생이 공동 참여하여 SW현업 프로젝트 문제 발굴→지역 SW기업 멘토링→취업 연계

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

5-21

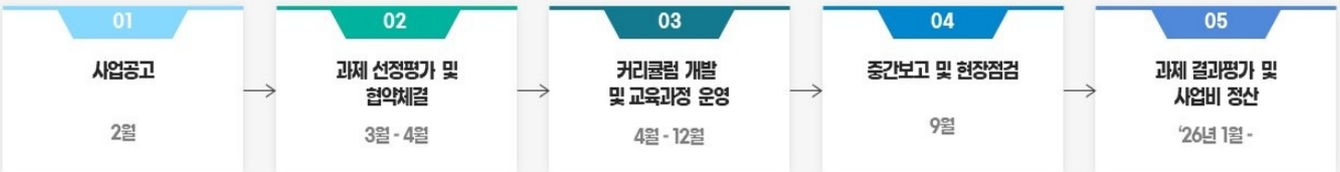
디지털융합 전문인재양성 |

산업전문인력 Si역량강화

nipa 정보통신산업진흥원
National IT Industry Promotion Agency

지원대상	지원목적	기존산업과 시용합을 통해 디지털 혁신을 선도할 수 있도록 재직자 Si역량 강화 교육 지원
	지원대상	시용합을 통해 디지털혁신을 선도할 수 있는 산업분야 대상 교육 실시 가능· 협· 단체
지원규모	총 41.6억원 이내	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 지역디지털본부 디지털인재양성팀 김광혁 수석 (전화: 043-931-5963 / khkim@nipa.kr)
	<ul style="list-style-type: none"> [선정대상] 산업별 시용합 및 디지털전환 교육과정 개발/운영이 가능한 기관 및 협·단체와 시교육기관(기업, 대학 포함) 간의 공동수급(컨소시엄) 산업분야별 5.2억원 내외 (8개 산업 내외) 	
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> 산업계 리더(경영진), 재직자 교육 등을 위한 과정 개발 및 운영 비용 등 	

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

5-22

디지털융합 전문인재양성 |

디지털 전환 역량강화

nipa 정보통신산업진흥원
National IT Industry Promotion Agency

사업개요	(지원목적)	산업별 실무중심 교육을 통해 디지털 전환 전문인력 양성 및 수요기업의 디지털 전환 촉진을 위한 교육· 실증 및 성과확산
	(지원대상)	디지털 전환 전문가 양성, 컨설팅 및 교육이 가능한 법인 및 협· 단체
지원규모	총 2,376백만원, 1개 컨소시엄 선정	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 지역디지털본부 디지털인재양성팀 강미영 수석 (전화: 043-931-5961 / mykang@nipa.kr) 디지털인재양성팀 이병주 책임 (전화: 043-931-5968 / lbj0280@nipa.kr)
	<ul style="list-style-type: none"> [산업맞춤형 혁신바우처] 1,920백만원 - 기업당 약 5,800만원 이내 X 28개 기업(핵심인력 280명 이상 양성) [디지털 전환 전문가 양성] 456백만원(100명) 	
지원내용 (운영기관 수행)	<ul style="list-style-type: none"> 디지털 전환 수요·공급기업 컨소시엄에게 교육·컨설팅·검증프로젝트 패키지 지원 디지털 전환 전문가 양성을 목적으로 디지털 신기술 트렌드를 반영한 실무적용 컨설팅 심화 교육과정 개발 및 운영 	

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

거점 · 기술

- 디지털 기업, 인재, 연구기관 등이 고밀도로 집적되어 지역의 사디지털 혁신을 견인하는 전진기지
- 지역별 특화산업에 디지털 기술 접목을 통한 디지털 융합기반 조성 및 관련 SW기업 육성

- 디지털혁신거점조성
- SW융합클러스터2.0

인적자원

- 5대 권역(수도권, 동북, 동남, 호남, 충청) 디지털 신기술 중심 실무형 인재양성
- 초중등학생 디지털교육 확대 및 교육격차 해소

- ICT이노베이션스퀘어
- SW미래재움
- 디지털융합전문인재양성(산업재직자 지역광안화)



실증 · 보급

지역 먹거리 산업의 디지털 융합 가속화

* 전남(수산업), 대전(물류), 전북(농식품)

초광역권 AI 지역확산·성장 견인

* 영남권(제조), 호남권(농업)

- 지역디지털기초체력지원
- 지역주력산업 디지털 기술 실증 지원
- 제조업 AI융합 기반 조성
- AI융합 지원형 농업생태계구축

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

CHAPTER 6

글로벌본부



1. 정보통신방송 해외진출지원
2. ICT창의기업육성
 - 글로벌ICT미래유니콘 육성
 - K-Global 엑셀러레이팅
3. 디지털 혁신기업 글로벌 성장바우처 지원
4. DNA 대중소 파트너십 동반진출 지원사업
5. SW고성장클럽
6. SW산업해외진출역량강화
 - SW신산업 글로벌 레퍼런스 확대지원
 - 글로벌 SaaS 마켓플레이스 지원
7. WFK NIPA 자문단

2025년 사업

정보통신방송 해외진출지원 (예산 7.25억원)

- 국내 ICT 기업의 해외 거래선 발굴매칭, 수출상담회 개최 등 해외마케팅 활동 지원을 통한 전략시장 진출 및 신규 판로 개척 지원(아세안, CIS 등 권역별 ICT 비즈니스 파트너십 개최 예정)

ICT창의기업육성 (예산 91.04억원)

- 혁신기술 기업의 글로벌 진출과 성장을 지원하고, 벤처-투자자 간 협력 네트워크를 구축함으로써 ICT 중소벤처 생태계 조성

디지털 혁신기업 글로벌 성장 바우처 지원 (예산 30억원)

- 글로벌 지향 유망 기업과 디지털 전문기업을 연계하여 해외진출을 위한 맞춤형 지원을 바우처로 제공

DNA 대중소 파트너십 동반진출 지원 (예산 31.78억원)

- ICT융합서비스 현지 실증(PoC) 및 측면지원 패키지를 통한 해외진출 지원

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

2025년 사업(계속)

SW고성장클럽 (예산 139.33억원)

- 기업별 자율과제 설계·이행 및 글로벌 성장 프로그램을 통한 기업 성장·해외진출 지원

SW산업해외진출역량강화 (예산 38.21억원)

- 해외 진출 지원을 위한 글로벌 레퍼런스, 글로벌 SaaS마켓플레이스 지원

WFK(월드프렌즈코리아) NIPA 자문단 (예산 25.11억원)

- 민간·공공부문의 풍부한 경험을 가진 분야별 전문가들의 산업 개발 경험과 노하우를 활용하여 개발도상국의 경제 발전을 지원할 수 있도록 자문단을 모집·선발·파견·관리

총 7개 사업, 예산 362.72억원

※ 단, 상기 예산은 공모 및 공고 유형에 따라 변동 가능

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

【 세부사업명 】

【 공모내용 】

01 정보통신방송 해외진출지원	사업 목적	국내 ICT 기업의 해외 거래선 발굴 매칭, 수출 상담회 개최 등 해외마케팅 활동 지원을 통한 전략시장 진출 및 신규 판로 개척 지원	
	공모대상	ICT 중소중견 기업	사업기간 ~'25년
	공모유형	자유공모(간접지원)	'25년예산 -

02 ICT창의기업육성 - 글로벌 ICT 미래 유니콘 육성	사업 목적	성장 잠재력이 높은 ICT 유망기업을 발굴하여 해외 진출, 자금(투·융자) 등 종합 지원을 통해 글로벌 유니콘 기업으로 육성	
	공모대상	최근 3년간 20억원 이상 투자 유치 또는 매출 20% 연속성장	사업기간 ~'25년
	공모유형	자유공모(간접지원)	'25년예산 -

03 ICT창의기업육성 - K-Global 엑셀러레이팅	사업 목적	AI/AX 특화 민간 창업기획자의 디지털 스타트업 보육, 투자를 통해 글로벌 도약을 위한 집중 보육 프로그램 제공 및 성과장출 지원	
	공모대상	AI/AX 디지털 민간 창업기획자	사업기간 ~'25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 500백만원

【 세부사업명 】

【 공모내용 】

04 디지털 혁신기업 글로벌 성장 배우처 지원	사업 목적	디지털 혁신기업의 성장 애로사항(솔루션·인력·레퍼런스) 해소를 위한 수요 기반 맞춤형 기술개발·고도화 및 서비스 실증 지원	
	공모대상	제한없음	사업기간 ~'25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 2,800백만원

05 DNA 대중소 파트너십 동반진출 지원	사업 목적	우수한 기술력과 서비스 모델을 갖추고 글로벌수요처·고객 발굴을 한 컨소시엄을 대상으로 실증 및 글로벌마케팅 패키지 지원을 통해 해외진출 지원과 융합서비스 수출 촉진	
	공모대상	기업간 컨소시엄	사업기간 '25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 2,400백만원

06 SW고성장클러스터	사업 목적	SW산업 발전, 국가경제 활성화 및 일자리 창출을 위한 고성장 SW기업 성장동력 확충 중심의 SW특화형 지원	
	공모대상	지원대상 별 상이	사업기간 '25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 6,900백만원

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

【 세부사업명 】

【 공모내용 】

07 SW산업해외진출역량강화 - SW산업 글로벌 레퍼런스 확대지원	사업 목적	SW신기술을 보유한 우수 SW/ICT기업들의 글로벌 진출시장 확대와 해외수주 확보를 위해 효과적인 해외진출 모델 개발 및 현지 시범사업 구축	
	공모대상	제한없음	사업기간 '25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 450백만원

08 SW산업해외진출역량강화 - 글로벌 SaaS 마켓플레이스 지원	사업 목적	국내 우수 SaaS 기업 제품의 글로벌 마켓플레이스 등록 및 멘토링 현지 홍보를 통해 해외 판로 개척 및 수출 활성화	
	공모대상	제한없음	사업기간 '25년
	공모유형	자유공모	'25년예산 1,700백만원

09 WFK NIPA 자문단	사업 목적	ICT·산업 분야 퇴직전문가를 통해 기술·경영 자문을 제공함으로써 개도국 경제·산업 발전에 기여	
	공모대상	퇴직(예정)자	사업기간 ~'25년
	공모유형	자유공모(개별지원)	'25년예산 -

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

6-1

정보통신방송 해외진출지원

지원대상	기업	정보통신방송 융합서비스 중소 중견 기업(ICT 전분야, 방송통신융합 기술 및 서비스)
지원규모	ICT / 방송통신융합 기술 및 서비스 분야 35개사 내외	<ul style="list-style-type: none"> 연간 3회(상반기, 하반기) ICT 비즈니스 파트너십 개최
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> 국가별 글로벌 진출 정보 제공(시장정보, 바이어 정보 등) B2B 상담회, 현지 네트워킹 행사 등을 포함하는 현지 파트너십 개최 참가기업 출장비 일부 지원(기업당 200만원+@ 내외, 국가별 지원금액 상이) * 아세안, CIS, 중동 권역 개최 예정이며 변경될 수 있음 	

→ 사업담당자
정보통신산업진흥원 글로벌본부
글로벌협력팀 박소희 책임
(전화: 043-931-5541 / sohee7278@nipa.kr)

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

6-2

ICT창의기업육성 | 글로벌ICT미래유니콘 육성

지원대상	ICT 융복합 중소기업	글로벌 역량을 갖춘 ICT 또는 ICT 기반 융복합분야 중소기업 (지원자격) 최근 3년간 국내 외 기관투자자로부터 20억원 이상 투자 유치 또는 최근 3년간 연평균 20% 이상 매출 성장 기업
지원규모	매년 15개사 선발 후 해외 진출 (실리콘밸리·싱가포르·베트남·인도) 및 투·융자 지원	<ul style="list-style-type: none"> [해외 특화프로그램] 현지 네트워킹, 멘토링, 비즈니스미팅, POC 매칭지원 [신용보증 추천] 3년간 최대 50억원 규모 신용보증 추천 [스케일업] 연간 2회 내외 투자설명회 참가 (국내·외 VC 50여개 초청)
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> 기업당 최대 2개권역의 현지 특화프로그램(현지 2주간 운영) 참여 지원 ※ 실리콘밸리 6-7월 / 싱가포르 10월 / 베트남·인도 11월 예정 신용보증 융자(3년간 최대 50억원) 추천 ※ 보증심사 기간 통상 5개월 소요 	

→ 사업담당자
정보통신산업진흥원 글로벌본부
글로벌창업팀 손해석 수석
(전화: 043-931-5557 / eric_son@nipa.kr)

지원절차



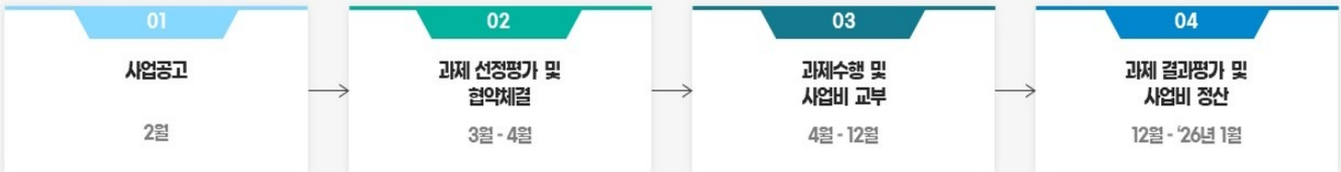
2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

6-3

ICT창의기업육성 | K-Global 액셀러레이팅

지원대상	(엑셀러레이터)	AI·AX·ICT 선발 및 보육 경험이 있는 민간창업기획자 * 벤처투자 촉진에 관한 법률 제24조에 따라 중소벤처기업부에 등록된 민간창업기획자
	(스타트업)	AI·AX·ICT 디지털 스타트업(업력 7년 미만)
지원규모	총 6억원 내외, 2개 과제	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 글로벌본부 글로벌창업팀 한병철 책임 (전화: 043-931-5578 / hbc@nipa.kr)
	• AC(민간 창업기획자) 2개사 내외, 각 정부지원금 최대 2억 5천만원	
지원내용	• AI·AX·ICT 디지털 스타트업의 글로벌 도약을 위한 집중 보육프로그램 제공 및 성과창출 지원 - 해외 권역별 엑셀러레이터 선정 및 각 권역 진출 수요 보육기업 발굴, 초기투자 - 엑셀러레이터의 해외 인프라를 활용한 오픈이노베이션, 글로벌 액셀러레이팅 프로그램 운영	

지원절차



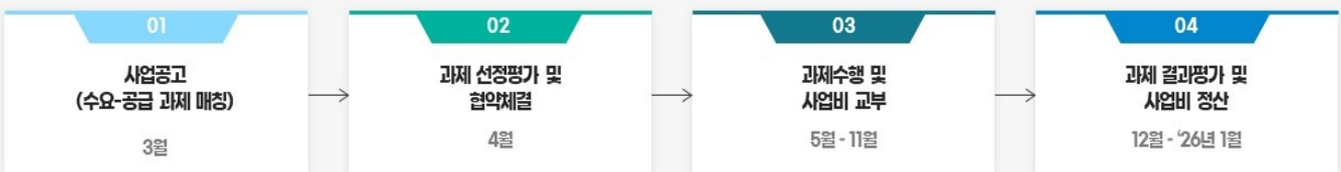
2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

6-4

디지털 혁신기업 글로벌 성장 바우처 지원

지원대상	(S바우처)	[수요]디지털 혁신기업(창업·벤처·중소)+[공급]국내 솔루션 기업으로 구성된 컨소시엄
	(R바우처)	[수요] 지자체 및 지역 기반 대·중·소+[공급]디지털 혁신 중소·스타트업으로 구성된 컨소시엄
지원규모	총 30억원 내외, 45개 과제	→ 사업담당자 글로벌창업팀 이정민 책임 (전화: 043-931-5574 / jmlee@nipa.kr) 글로벌창업팀 한병철 책임 (전화: 043-931-5578 / hbc@nipa.kr)
	• [Solution 바우처] 15개 과제, 최대 1억원 • [Reference 바우처] 총 30개 과제, 최대 5천만원 • ※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 조정될 수 있음	
지원내용	ICT 전문 민간기업(기관)과 연계(매칭)하여, 디지털 혁신기업의 글로벌 기술개발 및 서비스 실증을 바우처 형태로 지원 - [S 바우처] 디지털 혁신기업의 해외시장 맞춤형 제품 개발·고도화(Pivoting)에 소요되는 솔루션·기술지원 등 바우처 지원 - [R 바우처] 지자체, 지역공공기관 등과의 제품·서비스 실증을 통해 해외 진출에 필요한 공신력 있는 레퍼런스 확보 지원 * 바우처 지원 외 사업/기술 자문 및 통합 해외프로그램(아시아 2개국 예정) 운영	

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

6-5

D·N·A 대·중소 파트너십 동반진출 지원

지원대상	(컨소시엄)	디지털서비스·플랫폼 등 ICT융합서비스 관련 우수한 기술과 운영역량을 보유한 컨소시엄
	(자격요건)	개발 완료 된 디지털·융합서비스 국내 구축 및 운영 이력 1건 이상
지원규모	총 24억원내, 4개 과제 (과제별 총 사업비의 75% 이내 지원)	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 글로벌본부 디지털수출팀 최윤경 수석 (전화: 043-931-5599 / jcee@nipa.kr) ※ 유무선, 대면 등 사업문의 가능
	• 산업분야 제한없이 디지털·ICT융합서비스 관련 과제 6억원내/1건 ※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음	
지원내용	• 해외진출 및 수출 기반 마련을 위한 현지 실증POC 목표시장내 수요처 실증 요청 또는 협약기간내 실증 후 사용계약 등 성과창출 가능한 실증구축 1건 이상 • 목표시장 맞춤형 서비스 등을 위한 기술적 현지화 국내 운영 경험이 있는 서비스(SW+HW)의 현지화를 위한 일부 수정, 고도화 등 • 글로벌 사업확장을 위한 측면 패키지 지원 실증 결과를 활용한 글로벌 수요처 발굴(제품설명회 개최, 글로벌전시회 참가 등), 글로벌홍보·마케팅 활동 등	



6-6

SW고성장클럽

지원대상	예비고성장	창업 3-7년 미만의 고속성장을 목표로 하는 기업
	고성장	최근 3년간 종사자 10인 이상, 연평균 매출 증가율 또는 고용성장률이 20% 이상인 기업
지원규모 및 기간	총 69억원내(과제별 총 사업비의 75% 이내 지원)	→ 담당자 연락처 정보통신산업진흥원 글로벌본부 디지털수출팀 서수연 수석, 박준민 책임, 주민경 책임 (전화: 043-931-5598, 5595, 5592 / syseo@nipa.kr, pjn@nipa.kr, mkjoo@nipa.kr)
	• 예비고성장 기업 21개사(기업당 1억원내, 결과평가를 통해 최대 2년 지원) • 고성장 기업 16개사(기업당 3억원내, 결과평가를 통해 최대 2년 지원)	
지원내용	• 자율과제 글로벌 진출, 시장 확대 등 기업의 성장동력을 강화하는데 필요한 자율과제 직접 설계-이행 • 글로벌 성장지원 프로그램 기업성장·해외진출을 위한 멘토링, 해외 진출 프로그램(국내·외 주요 전시, 해외연수 등), 네트워크 구축, 투자유치 연계	



6-7

SW신산업 글로벌 레퍼런스 확대지원

지원대상	<p>(주관기관) 국내외 SW 신산업분야 시스템 / 서비스 구축 운영 실적과 기술을 보유하고 있는 국내 중소 중견 SW/ICT 기업</p> <p>※ 대기업 포함 컨소시엄 가능하며, 대기업은 정부지원금 사용 불가</p>
지원규모	<p>총 4.5억원 내외, 3개 과제</p> <ul style="list-style-type: none"> • [중소기업] 정부지원금과 별도로 총 사업비의 25% 이상 민간부담금(현금) 매칭 • [중견기업] 정부지원금과 별도로 총 사업비의 30% 이상 민간부담금(현금) 매칭 <p>※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음</p>
지원내용	<p>글로벌 프로젝트 수주를 위한 시범사업 구축 및 운영 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> • 해외 레퍼런스를 시범사업 홍보, 시범서비스 구축 및 운영, 본 사업 수주를 위한 마케팅 등

→ **사업담당자**
정보통신산업진흥원 글로벌본부
디지털수출팀 김성권 수석
(전화: 043-931-5591 / skk1189@nipa.kr)



6-8

글로벌 SaaS 마켓플레이스 지원

지원대상	<p>(사업수행기관) 글로벌 SaaS 마켓플레이스 등록 및 1:1 멘토링, 글로벌 네트워크 및 마케팅 역량을 보유한 국내 MSP 및 ICT 관련 비영리기관(협회/단체) 등으로 컨소시엄 구성 가능</p>
지원규모	<p>총 17억원 내외</p> <ul style="list-style-type: none"> • 개발완료된 클라우드 기반 SaaS 제품을 보유한 국내 중소/중견 기업을 선정하여 글로벌 마켓플레이스 등록 및 멘토링, 해외 현지 홍보(총 42개사) <p>※ 지원규모는 향후 변경 될 수 있으며, 지원기업 운영은 사업수행기관을 통해 운영</p>
지원내용	<p>글로벌 마켓플레이스 등록 및 멘토링(기술/사업화) 지원, 해외 현지 행사(GSMP 2025)를 통해 제품 홍보, CP발굴 등 지원</p>

→ **사업담당자**
정보통신산업진흥원 글로벌본부
디지털수출팀 정윤서 수석
(전화: 043-931-5597 / yhjung@nipa.kr)



지원대상	<p>퇴직(예정) 전문가</p> <p>개발도상국에 대한 봉사정신이 있고, 주요 분야 10년 이상 실무 경력을 갖춘 퇴직(예정) 전문가</p>
지원규모	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>연간 최대 69명</p> <ul style="list-style-type: none"> 연간 2회(상반기, 하반기) NIPA자문단을 선발 및 파견 ※ 수원국의 수요에 따라 변동될 수 있음 </div> <div style="width: 35%; border: 1px solid #00a651; padding: 5px;"> <p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 글로벌본부 글로벌협력팀 선미란 수석 (전화: 043-931-5534 / miranda0711@nipa.kr)</p> </div> </div>
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> 수원국에 수요분야(정보통신, 산업기술, 에너지자원, 무역투자, 지역발전)의 퇴직 전문인력을 해외파견해 자문봉사활동 지원 파견 단원에게 생활비·주거비, 활동지원비, 출입국 준비비, 왕복항공료 및 비자, 단체보험 등 실소요 경비 지원



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

CHAPTER 7

사업(과제) 신청 안내

1. 사업(과제) 지원 신청 및 선정 절차
2. 사업(과제) 공고 확인
3. 사업(과제) 지원 신청 방법
4. 사업(과제) 지원 신청 유의 사항
5. 제출 서류
6. 선정 평가 절차

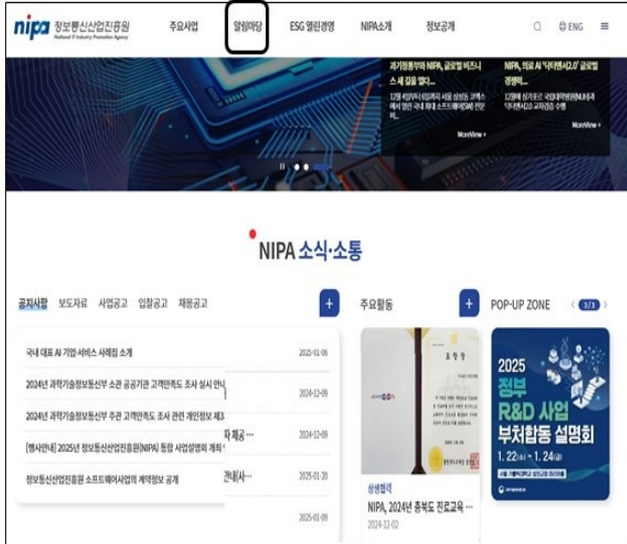


7-1 사업(과제) 지원 신청 및 선정 절차

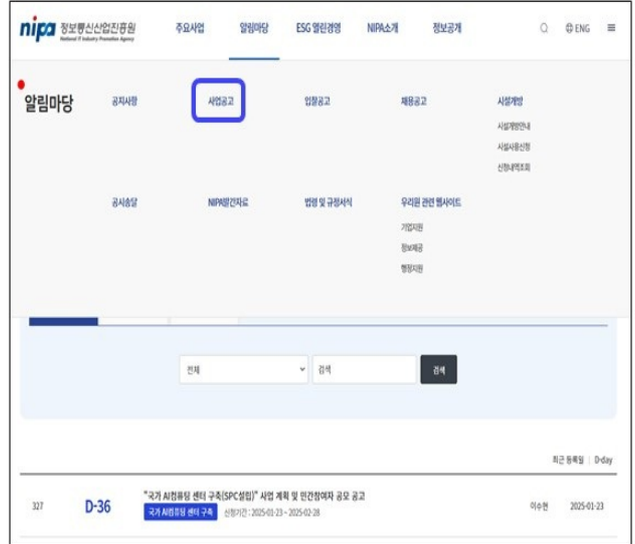
■ 사업(과제) 선정은 접수 마감 후 약 1개월 소요



1. 정보통신산업진흥원 홈페이지 상단 알림마당

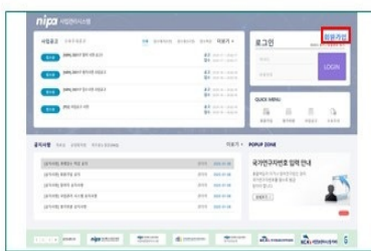


2. 알림마당에서 사업공고 클릭

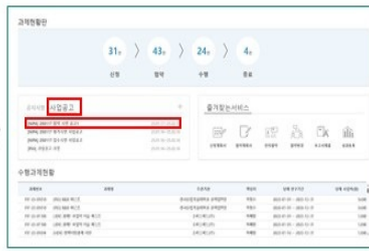


2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

과제 접수 사이트 접속(<https://nxt.nipa.kr>)



- <https://nxt.nipa.kr> 접속 후 회원가입(총괄 책임자)
- ※ 인증 수단 : 통신사 PASS, 문자 인증



- 로그인 후 지원하려는 사업공고 클릭



- 접수하기 버튼 클릭



- 약관동의 후 확인 버튼 클릭



- 계책서 상세 내용 작성 후 제출 버튼 클릭

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

1. 과제 접수는 마감일 이전에 제출 권고
과제 신청 마감일 당시 서버 접속량 폭주 등으로 시스템 접속 및 서류 업로드가 지연될 수 있음
2. 마감 시간 내에 정보 입력, 서류 업로드 등 모든 작업이 완료되어야 함
과제 신청 마감 이후 신청 불가능(사유 불문)
3. 과제 접수 시 사업수행계획서, 발표자료, 증빙자료 등은 PDF 제출 권고
4. 수행기관 및 참여기관 모두 필수 제출 서류 반드시 확인
필수 서류 제출 누락 시 지원 제외 될 수 있음
5. (개인정보데이터 활용 사업의 경우) 공고일 기준 2년 이내 개인정보 보호 위반으로 중대한 제재 처분
(협약해약, 사업비 환수 등)을 받은 기업은 관련 사항을 사업수행계획서에 명시
6. 사업수행계획서에는 세부사업 수행 내용, 단계별 추진방법, 성과목표, 기대효과 등을 명확히 기재
7. 과제별 1기업 1과제 신청이 원칙임. 동일 기업 1개 과제 복수지원불가 (수행기관, 참여기관 각각 신청도 불가)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

필수 서류

지원내용(평가정보)

1. 사업수행계획서
2. 발표자료
3. 평가항목 참조표

지원기관 정보

4. 사업자등록증 사본
5. 법인등기부등본 사본

지원 자격

6. 신청자격 적정성 자가 점검표
7. 결산보고서(직전년도)
8. 국세·지방세 완납증명서

정보활용 동의

9. 기관정보수집·이용·활용 동의서

추가 서류(해당할 경우)

기업 규모

- ▲ 중소·중견 기업 확인서

기업 성격

- ▲ 비영리기관 확인서

컨소시엄 구성

- ▲ 참여의사 확인서

개인정보 활용 사업(과제)

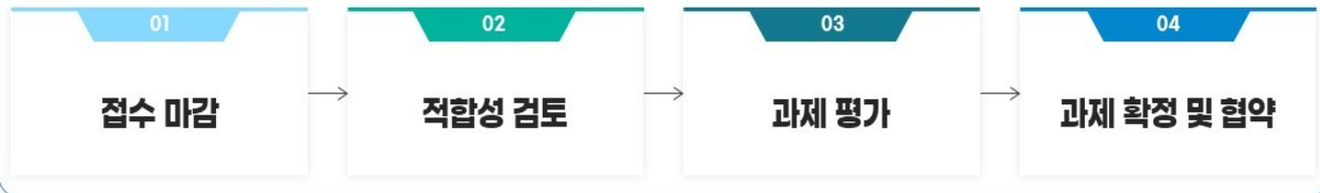
- ▲ 개인정보 자율 점검표

기타

- ▲ 지원요건 적격 판단 서류

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

- (1단계) 적합성 사전 검토: 접수완료과제 대상 제출서류 검토 및 참여제한 등 내부 검토
- (2단계) 평가위원회: 서류 및 발표평가를 통한 지원 대상 과제 선정
- (3단계) 사업비 심의위원회: 선정 된 지원과제 예산 내역 조정 및 확정



선정평가 이의신청 절차

- ▲ (이의내용) 평가 방법, 평가 절차에 하자가 있다고 판단하는 경우
(신청 불가) 평가 항목, 평가 기준, 평가 결과 등은 이의 신청 대상 아님
- ▲ (신청 기한) 통보 받은 7일 이내 신청 가능
- ▲ 사업부서 또는 심의위원회를 통해 이의 신청 내용 타당성 검토(심의). 타당하다고 인정되는 경우 재평가 시행

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회



『2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회』

발표내용 중 궁금하신사항은
아래의 QR코드를 통해서 질문 주시기 바랍니다.

질의응답 참여하기
QR코드 스캔 후 질의서 작성





2025년 정보통신산업진흥원
통합사업설명회
감사합니다.

국민과 기업의 Nice Partner

nipa 정보통신산업진흥원
National IT Industry Promotion Agency



부 록

정보통신산업업진흥원 상시지원사업현황

nipa 정보통신산업진흥원
National IT Industry Promotion Agency

SW미래본부

- 1 정보통신의 날 및 ICT Innovation 시상식
- 2 소프트웨어 산업발전 유공자 포상
- 3 GovTech 창업경진대회 개최
- 4 공개SW 라이선스 검증 지원
- 5 공개SW 개발자대회 개최
- 6 공개SW 및 SW품질·안전 유공자 표창
- 7 디지털인프라(SW) 진단 및 개선
- 8 SW품질체계 및 SP인증 지원
- 9 3D프린팅 산업발전 유공자 포상 (ICT기기산업페스티벌)
- 10 3D프린팅 전문인력 양성교육
- 11 3D프린팅 기술활용 제작지원
- 12 SW사업 법제도 상담 및 SW산업정보 포털
- 13 ICT 규제샌드박스

사업요약



정보통신인 자긍심 고양 및 우수사례 전파를 위한 정보통신 분야 유공자 발굴·포상

사업 문의 : SW미래본부 미래기획팀 김정희 책임
(전화: 043-931-5048 / jeonghee@nipa.kr)

2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: 법정기념일인 정보통신의 날 기념식을 개최하고 디지털 전환 촉진을 위해 ICT활용(융합) 기업 및 유공자 대상으로 포상을 통한 우수사례 전파 및 국민인식 제고
- 주요 일정: 2025년 정보통신의 날 기념식 포상공고('24.12월~'25.1월)
대한민국 Digital Innovation Award 표창 수여계획 공고('25.7~8월)

주요내용

- 정보통신의 날 기념식: '정보통신의 날(4.22.)'을 맞이하여 대한민국 정보통신 발전에 기여한 유공자 및 단체 선발·포상('25.4월)
- 대한민국 Digital Innovation Award: 정보통신기술 개발 및 융복합 활용을 통해 '디지털 경제·사회' 구현에 기여한 자 및 우수 기업·기관 선발·포상('25.11월)

지원자격

- ICT산업 발전에 기여한 공적이 뛰어나고, 상훈별 수공기간을 충족한 단체 및 개인
※ 훈장 15년, 포장 10년, 대통령표창 5년, 국무총리표창 5년, 장관표창(개인 3년, 단체 2년)

2024년 사업결과

- 정보통신의 날 기념식: 총 52점(훈장 5, 포장 6, 대통령표창 18, 국무총리표창 23)
- 대한민국 Digital Innovation Award: 총 33점(장관표창 26, 주관기관 표창 7)
※ 주관기관: NIPA, 동아일보, 전자신문, 한국경제신문, KIOT, KEA, ICT대연합

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

포상 요약 ('24년 기준)



소프트웨어 산업 종사자의 사기 진작을 위한 공로자 발굴 및 상호소통과 격려의 장 마련

사업 문의 : SW미래본부 SW전략팀 황선희 책임
(전화: 043-931-5315 / sunnyh@nipa.kr)

2025년 포상계획

포상개요

- 목적: 소프트웨어 산업 발전에 기여한 유공자 포상을 통해 소프트웨어 산업인의 위상과 사기를 고취하고, 소프트웨어 산업 활성화 계기 마련
- 일정: 2025년 소프트웨어 산업발전 유공자 포상공고('25.6~7월 예정)
2025년 소프트웨어 산업인의 날(시상식) 개최('25.12월)

주요내용

- 기술개발, 수출 및 해외시장 개척, 인재양성, 생태계 조성 등 소프트웨어 산업에 기여한 유공자 포상
※ 소프트웨어 산업발전 유공자는 소프트웨어 산업인의 날 기념식에서 포상

신청/추천 요건

- 소프트웨어 산업분야의 구체적·객관적 공적이 있으며, 수공기간을 충족한 개인 및 단체
※ 훈장 15년, 포장 10년, 대통령·국무총리표창 5년, 장관표창(개인 3년, 단체 2년)

포상 규모(안) ('24년 기준)

- 포상규모 : 총 44점(훈장 2, 포장 2, 대통령표창 6, 국무총리표창 9, 장관표창 25)
※ 포상규모는 행정안전부 협의결과에 따라 달라질 수 있음

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

사업요약



GovTech 분야 기술창업 아이디어 발굴 · 창업 유도

사업 문의 : SW미래본부 SW산업팀 김소원 선임
(전화: 043-931-5386 / wish@nipa.kr)

2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: GovTech* 관련 우수 아이디어 경진대회를 통해 유망창업자를 경쟁·선발하여 관련 분야 기술창업 아이디어 발굴 및 창업 유도
* 데이터, AI 등 디지털 기술을 활용하여 ① 대국민 공공서비스 ② 지역·사회 문제 ③ 공공인프라 등을 혁신하는 것
- 주요 일정: '25년 GovTech 창업경진대회 개최 공고'(25.5 ~ 6월)
'25년 GovTech 혁신페스티벌(시상식) 개최'(25.11월)

주요내용

- (모집분야) ① 아이디어 기획 분야(예비창업자)
② 제품 및 서비스 개발 분야(예비창업자, 3년 이내 창업기업)
- (참가자 지원) ① 온라인 사전 설명회(6월), ② 1:1 맞춤형 BM·ICT 기술 멘토링(7~9월)
- (수상작 지원) ① 차년도 GovTech 창업지원 프로그램 연계 지원(가점)
② 2025년「K-디지털그랜드챌린저십」 본선 진출 지원(대상 1개작) 등
※ 위 내용은 대회 추진 과정에서 변경될 수 있음

2024년 사업결과

- 참가규모 : 총 284개작(최종 경쟁률 약 18:1)
- 시상규모 : 총 16점, 상금 8,000만원(과기정통부장관상3, 디플정위원장상 3, NIPA 원장상 10)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

사업요약

공개SW 라이선스 검증 지원 안내

목표 : 안전한 공개SW 활용 확산을 통한 소프트웨어 경쟁력 확보

개인, 대학, 기업의 소프트웨어 개발 시 공개SW의 올바른 활용이 이루어져 소프트웨어 개발 효율성과 신뢰성을 확보할 수 있도록 공개SW 라이선스/보안취약점 검증을 제공하고 있습니다.

#공개SW 라이선스

#공개SW 보안취약점

#소스코드 검증

#아이러피얼 검증

공개SW 라이선스 검증지원 으로
안전한 SW활용과 기업의 법률 리스크 감소

사업 문의 : SW미래본부 SW산업팀 유기현 수석
(전화: 043-931-5377 / cifee@nipa.kr)

2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: 기업, 대학, 개인의 소프트웨어 개발 시 공개SW의 안전한 활용이 이루어져 소프트웨어 개발 효율성과 신뢰성을 확보하여 소프트웨어 경쟁력 확보
- 주요 일정: 상시지원(25. 1월 ~ 12월)

주요내용

- 소스코드 및 바이너리 검증지원을 통해 공개SW 목록, 공개SW 라이선스(보안취약점 포함) 검증 및 SBOM 보고서 제공
- 라이선스 위반 및 보안취약점 발견 시 대응을 위한 증합의견 제공

지원자격

- 제한 없음

2024년 사업결과

- 2024년 라이선스 검증 지원 건수 : 402건

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

사업요약



공유·협업을 통해 혁신적 아이디어를
프로젝트로 발전시키는 국내 최대 규모의
오픈소스 개발 대회

사업 문의 : SW미래본부 SW산업팀 김정아 수석
(전화: 043-931-5373/ jakim@nipa.kr)

2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적 : 부족한 공개SW인력을 양성하여 미래기술 혁신 및 디지털 대전환 속도를 높이며, 창의력을 겸비한 SW 개발자 육성·확대
- 주요 일정 : '25년 공개SW 개발자대회 공고('25.5월 ~ 6월)
'25년 공개SW 페스티벌에서 표창 수여 예정('25.12월)

주요내용

- 공개SW에 대한 기본적인 개념과 이해, GitHub 등 필요한 지식을 강의로 제공하며, 프로젝트 기획, 개발, 구현 협업 등의 개발 경험과 기능테스트, 라이선스 검증을 통해 공개SW의 전반적인 개발 과정을 경험하는 체험형 개발자 양성

참가대상

- 공개SW 개발에 관심있는 누구나
※ (학생부문) 초·중·고교생 및 대학(원)생 / (일반부문) 일반인

2024년 사업결과

- 참가규모 : 총 412팀(1,231명)
- 시상 : 총 19점, 상금5천800만원(과기정통부장관상 2, NIPA 원장상 2, 후원기업상 10 등)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

사업요약



공개SW 및 SW품질·안전 분야
산업발전에 기여한 유공자 표창

사업 문의 : SW미래본부 SW산업팀 최가연 책임
(전화: 043-931-5379 / cgy@nipa.kr)

2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적 : 공개SW 개발 및 보급 확산과 SW품질·안전 향상에 기여한 유공자를 선발하여 관련 산업인들의 노고 치하 및 SW산업 생태계 활성화에 기여
- 주요 일정 : '25년 공개SW 및 SW품질·안전 유공자 표창공고('25.8월 ~ 9월)
' 25년 공개SW 페스티벌에서 표창 수여 예정(' 25.12월)

주요내용

- (공개SW) 공개SW 생태계 발전 및 저변 확대에 기여한 개인·단체 부문 표창
- (SW품질) SW품질 향상 및 SP인증 활성화에 기여한 단체 표창
- (SW안전) SW안전 산업발전 및 생태계 활성화에 기여한 개인·단체 부문 표창
※ 위 분야는 추진 과정에서 변경될 수 있음

지원자격

- 공개SW 및 SW품질·안전 분야에 종사하며, 수공기간(개인 3년, 단체 2년)을 충족한 단체·개인
※ 단체의 경우, 동일한 유공이 아니더라도 수상일로부터 1년 이상 경과해야 수상 가능

2024년 사업결과

- 포상규모 : 과기정통부 장관표창 총 5점(개인 2, 단체 3)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

사업요약



선제적인 SW안전진단 및 취약점 관리를 통한
국민 안전 확보에 기여

사업 문의 : SW미래본부 SW산업팀 한상진 책임
(전화: 043-931-5385 / sjhan@nipa.kr)

2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: 교통, 의료, 에너지, 재난관리 등 국민 생활·안전과 밀접한 인프라의 SW적용 문제 등을 진단하고, 향후 개선방안을 지원하여 국민 안전 확보
- 주요 일정: SW안전진단 대상 모집('25.2. ~ 6. 상시모집)
SW안전진단 추진('25.4. ~ 11.)

주요내용

- (SW안전진단) 시스템(SW)의 SW안전수준 및 잠재 위험요소를 진단하기 위해 3대* 영역의 8대 진단항목으로 나누어 진단 및 개선방안 제공
- * ①시스템(SW)안전성(안전기능, SW품질, 소스코드) ②운영기반 안전성(DBMS, WEB/WAS, 구조) ③프로세스 안전성(구축체계, 유지관리 및 운영)

지원자격

- 교통, 의료, 에너지, 재난관리 등 국민 생활·안전과 밀접한 분야의 시스템(SW)을 개발, 운영하거나 유지보수하는 민간기업 또는 공공기관

2024년 사업결과

- 배터리관리시스템, 지능형교통체계시스템, 재난예방시스템 등 국민 생활에 영향을 미치는 시스템(SW)을 대상으로 128건의 SW안전진단을 통해 1,597건의 개선방안 제공 및 105건의 유효포인트 클리닉 제공

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

사업요약



중소SW기업 대상 SP인증 지원,
품질 역량 교육 등 SW품질 경쟁력 강화 추진

사업 문의 : SW미래본부 SW산업팀 김승권 수석
(전화: 043-931-5375 / sgkim@nipa.kr)

2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: 중소SW기업 대상 역량 강화 교육 및 제도개선, SW품질체계 지원 등을 통한 SP인증 활성화 및 기업의 품질경쟁력 강화
- 사업 대상: SP인증 획득에 관심이 있는 중소 SW기업
- 주요 일정: 품질체계지원 서비스 대상 모집(연중상시)
※ SP인증 획득 시 우대사항: 공공 정보화사업 참여 시 가점(최대 5점) 부여

주요내용

- (SW품질체계지원) 중소SW기업 대상 품질체계 문제점 진단, 맞춤형 클리닉, SP인증 연계 지원 등 SW개발 역량 및 품질관리 능력 향상 지원
- (SP인증 지원 및 제도 확산) 중소·지역기업 등 SW중사자 대상 SP인증 기준 교육 추진, SP인증제도 활성화를 위한 심사비 지원(예산 한도내 50%) 및 인증 제도개선 추진

지원자격

- SP인증 획득 희망 기업 또는 SW개발 품질관리에 어려움을 겪고 있는 중소SW기업

2024년 사업결과

- SW진흥법 시행규칙 개정(1등급 신설, '25년 3월 예정)
- SP인증 심사비(50%) 지원(14개 기업)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

사업요약

일상을 혁신하는 온디바이스 AI시대 개막,
ICT 기기산업이 주도한다!

2024 ICT 기기산업 페스티벌

2024.11.11.(월) 10:00~17:00

2025년 3D프린팅 산업 발전 유공자 포상 계획 공고

1. 포상 목적

- 국내 3D프린팅 산업 발전을 위해 기여한 유공자를 발굴하고 포상함으로써 관련 종사자, 관계자의 자긍심 고취 및 산업의 대외적 위상을 제고하고자 함

2. 포상의 규모 : 10점

구분	과학기술정보통신부 장관표창		정보통신산업진흥원 원장표창	계
	개인	단체(기업)	개인	
유공자	3점	2점	5점	10점

* 과학기술정보통신부 공직심의회 결과 등에 따라 훈격 및 규모는 변경될 수 있음

사업 문의 : SW미래본부 디지털산업팀 서미란 책임
(전화: 043-931-5487 / smr@nipa.kr)

2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: 3D프린팅 관련 종사자, 관계자의 자긍심 고취 및 산업의 대외적 위상 제고
- 주요 일정: 2025 ICT 기기산업 페스티벌('25년 11월 예정)
2025년 3D프린팅 산업발전 유공자 포상 계획 공고('25.6~7월 예정)

주요내용

- (ICT 기기산업 페스티벌) ICT 기기산업(3D프린팅) 정책홍보, 성과공유, 유공자 포상, 대국민 홍보 및 인식제고 등을 위한 3D프린팅 컨퍼런스 개최
- (3D프린팅 산업발전 유공자 포상) 3D프린팅 산업발전에 기여한 유공자를 발굴하고 포상함으로써 3D프린팅 관련 종사자, 관계자의 자긍심 고취 및 산업의 대외적 위상 제고

지원자격

- 3D프린팅 관련 기업, 학·연구계, 공공기관에 종사하는 직원으로 기술·제품 개발, 품질 개선, 인력양성, 정책개발, 저변확대 등을 통해 국내 3D프린팅 산업 활성화에 기여한 자

2024년 사업결과

- (ICT 기기산업 페스티벌) '24.11.11, 과학기술컨벤션센터, 관계자 1,003명 참석
- (유공자 포상규모) 과학기술정보통신부 장관표창 5점, NIPA 원장표창 5점

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

사업요약

3D프린팅 전문인력 양성교육

3D-FAB의 전문인력 양성교육은 3D프린팅 중급·고급 수준의 교육 기반의 커리큘럼 과정과 산업 현장 예로서향 해결 역량 강화를 위한 산업 맞춤형 전문 교육 기반의 프로젝트 과정을 진행하고 있습니다.

커리큘럼 과정

3D프린팅 전문인력(중·고급) 양성

프로젝트 과정

3D프린팅 전문인력(중·고급) 양성

사업 문의 : SW미래본부 디지털산업팀 김영수 수석
(전화: 043-931-5494 / ysgold@nipa.kr)

2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: 3D프린팅 산업현장에서 요구하는 실무형 전문인력(중·고급) 양성
- 주요 일정: (커리큘럼 과정) '25년 7월~12월 교육과정 개설·운영(예정)
(프로젝트 과정) '25년 7월 프로젝트 접수 공고(예정)

주요내용

- (커리큘럼 과정) 3D프린팅 전공정(설계-출력-후처리)의 이론 및 실습 교육, 전문SW, 기계·항공이론 등 산업별 특화된 교육을 제공하는 커리큘럼 교육(개인 단위 접수)
- (프로젝트 과정) 미래 수요 확대가 예상되는 특화산업(의료, 방산, 우주, 자동차 등)분야 재직자, 인턴 등을 대상으로 교육 및 실증 지원(기업/기관 단위 접수)

지원자격

- (커리큘럼 과정) 3D프린팅 기술 초·중급 이상 재직자, 예비창업자, 학생 등 모집 및 선발
- (프로젝트 과정) 3D프린팅 기술 활용 기업/기관 대상 프로젝트 공모·선정

2024년 사업결과

- (커리큘럼 과정) '24년 메탈·플라스틱 전주기, 산업 특화, SW교육 등 395명 수료
- (프로젝트 과정) '24년 메탈·플라스틱 등 분야 17개 프로젝트 지원 및 78명 교육 수료

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

사업요약

Technical Services

3D프린팅 전문기술 활용지원



사업 문의 : SW미래본부 디지털산업팀 김영수 수석/서미란 책임
(043-931-5494, 5487 / ysgold@nipa.kr, smr@nipa.kr)

2025년 사업계획

사업개요

- (마포3D-FAB) 예비창업자, 스타트업, 중소기업 개발제품에 대한 시제품 제작지원
- (ICT디바이스랩) 스마트 디바이스 기업을 위한 제품기획, 디자인, 프로토타입 등 지원

주요내용

- (마포3D-FAB) 전문 엔지니어를 통해 예비창업자, 스타트업, 중소기업의 개발제품에 대해 설계 보완, 3D스캐닝, 정밀 시제품 제작, 전문 후가공 등 서비스 지원
- (ICT디바이스랩) 국내 스마트 디바이스 중소·벤처기업과 스타트업, 예비 창업자들이 아이디어를 제품으로 실현시키고 성장할 수 있도록 장비·시설지원, 시제품 제작지원, 전주기 지원 프로그램 운영

활용방법

- (마포3D-FAB) 3D프린팅혁신성장센터 홈페이지(3d-fab.kr)를 통해서 신청
- (ICT디바이스랩) 통합 홈페이지(devicefab.kr)를 통해서 프로그램 확인 및 신청

2024년 사업결과

- (마포3D-FAB) '24년 시제품 제작 기술지원 702건 수행, 지원 기업 160개
- (ICT디바이스랩) '24년 시제품 제작 기술지원 540건, 아이디어 발굴 228건, 교육이수 931명, 장비 이용 4,644건, 제품화 52건 지원

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

SW사업 법제도 상담

사업개요

- 사업목적 : SW사업 추진 시 발생하는 소프트웨어 진흥법 법제도에 대한 상담 및 대응 * SW사업 법제도(총 18개 관리대상) 관련 해설, 적용방법 등 상담
- 운영시간 : 평일 09:00-18:00, 주말/공휴일 제외
- 상담범위 : SW진흥법, 시행령, 고시 등 SW사업 관리감독 제도/절차 안내 등 상담

※ (참조) SW법제도 관리감독 주요내용

- 사업 목적 : 소프트웨어 진흥법*에 따라 국가기관등의 SW사업에 대한 법령 반영 여부를 지속적으로 관리 감독하고 현황을 공개 (반기별) * 소프트웨어 진흥법 제57조(관리감독 및 개선권고)
- 대 상 : 공공SW사업(1억원 이상 사업)으로 총 410개 기관 * 중앙행정기관, 지방자치단체, 교육청, 공공기관
- 대상 항목 : SW관련 18개 법제도 항목

1. 과업심의위원회	7. 개발SW의 공동활용 사전영시	13. SW사업 제안서 보상
2. 상용SW 직접구매(BMT)	8. 하자담보 책임기간 및 범위	14. 요구사항 상세화
3. 중소 SW사업자 참여지원	9. 특정규격 명시 금지	15. SW사업 적정사업기간 선정
4. 하도급 제한	10. 협상에 의한 계약 우선적용	16. 투입인력 관리금지
5. SW사업 작업장소(원격개발)	11. 기술능력 비율 90% 도입	17. SW사업 영향평가
6. SW사업 산출물 활용 보장	12. SW기술성평가 기준 적용	18. SW사업정보 제출

사업 문의

[상담센터] 043-931-5353

[온라인] www.swit.or.kr (SW산업정보종합시스템)

[SW사업 법제도 상담] 디지털법제도팀 서원준 수석(043-931-5416, wjseo@nipa.kr)

[SW산업정보 포털] 디지털법제도팀 조혜인 책임(043-931-5419, hyein.jo@nipa.kr)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

SW산업정보 포털(www.swit.or.kr)

사업개요

- 사업 목적 : 소프트웨어산업 정보를 종합적 관리 및 제공 (SW산업정보종합시스템) * 소프트웨어 진흥법 제5조(소프트웨어산업정보 종합관리체계)
- 주요서비스 내용 : SW사업자 신청, SW사업실적 신청, 공공SW사업 수요예보, SW수·발주 교육정보, 상용SW직접구매, GS인증 등



사업요약

ICT 규제샌드박스란?

다양한 신기술·서비스의 시장출시 및 테스트가 가능하도록 일정 조건 하에 기존 규제를 면제하거나 유예하는 제도

ICT 규제샌드박스 제도 종류

구분	실증 및 테스트 목적(규제기간·규모 등 제한)	시장출시 목적(규제기간·규모 제한 등 낮거나 없음)
규제모드	신속처리 nipa+ 규제 및 허가 필요 여부 등을 신속하게 확인 사업자 신청 > 과학기술정보통신부 ICT 규제샌드박스 접수 > 관제부처 의견 조회 > 결과 통지	임시허가 nipa+ 신속한 시장 출시를 위해 임시로 허가 부여 (1회 연장 가능, 법원 참여 원로 사법 지원기간 연장 가능) 사업자 신청 > 과학기술정보통신부 ICT 규제샌드박스 접수 > 관제부처 협의 > ICT 규제샌드박스 심의위원회 심의
법령 공백 적용 부처합	실증특례 nipa+ 안전성 등 시험·검증하기 위해 제한적으로 규제를 완화 (연차 1회 연장 가능) 사업자 신청 > 과학기술정보통신부 ICT 규제샌드박스 접수 > 관제부처 협의 > ICT 규제샌드박스 심의위원회 심의	관련법령 제·개정 필요 (임시허가 대상)
규제·평가		관련법령 제·개정 필요 (임시허가 대상)

사업 문의

ICT 규제샌드박스 상담센터(043-931-1000, sandbox.nipa.kr)
담당자 규제샌드박스팀 이현준 책임(043-931-5454, cp3hji@nipa.kr)

2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적 : ICT 규제샌드박스 제도 운영을 통해 규제에 가로막혀 있는 ICT 융합 기술·서비스의 신속한 시장진출 및 사업화 지원
- 사업 대상 : ICT 혁신 신기술·서비스를 보유하고 있음에도 규제로 인해 실증 또는 사업화 하지 못하고 있는 기업

주요내용

- ICT 규제샌드박스 제도의 안정적인 정착과 활성화를 지원하고, 수요기업의 제도 상담, 신청서류 컨설팅, 신기술·서비스 심의위원회 운영 등 규제특례 부여 지원
- ICT 규제샌드박스 임시허가·실증특례 지정기업의 사업화 컨설팅, 실증사업비 지원, 책임보험료 지원, 법령정비 지원 등 지정과제의 조기 시장안착 및 확산 지원

2024년 사업결과

- 신속처리 42건, 임시허가 전환 11건, 임시허가 1건, 실증특례 50건 신규 지정, 총 규제샌드박스 지정과제 251건
- ICT 규제샌드박스 지정기업 매출액 1,787억, 신규고용 10,227명, 투자 2,753억원('19~현재)

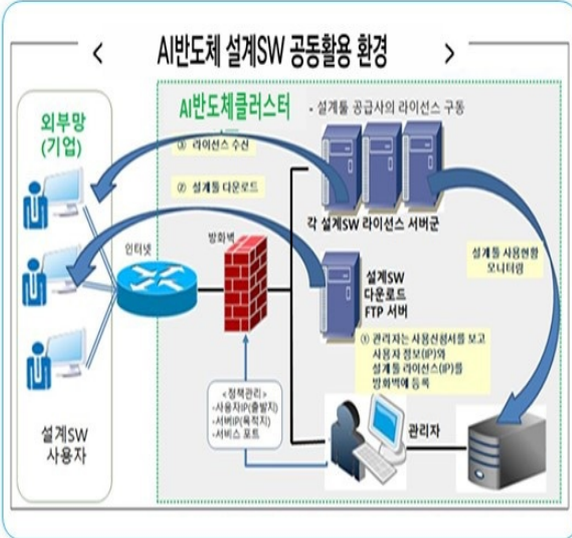
2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

시인프라본부

1 시반도체 클러스터



사업요약



사업 문의 : AI인프라본부 AI반도체팀 조재용 수석
(전화: 043-931-5837 / cho@nipa.kr)

2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: 초기 투자 및 유지비용이 큰 AI반도체 설계SW 공동활용을 통해 국내 팹리스 창업활성화 및 시립 설계역량 강화
- 사업 대상: AI반도체 설계 개발 검증 수요의 중소 팹리스(스타트업)
- 주요 일정: 팹리스(스타트업) 선발 및 지원(3월~11월)

주요내용

- (공동활용 플랫폼 구축) 수행기관(ETRI) 내 설계SW 제공환경 구축하여 수요기업은 서버에 원격 접속 및 설계SW 공동 활용(라이선스 부여)
- (설계SW 기술지원) 설계SW 환경설정, 설정오류 등에 대한 전문 엔지니어 기술지원
- (오픈랩 운영) 팹리스 개발자 대상 설계SW 활용 교육(연간)

2024년 사업결과

- 총 35개 중소 팹리스(24개사) 및 스타트업(11개사) 지원
- 투입 대비 비용 절감을 12.67배, 평균 비용절감액 243.2억원 ('24.10월 기준)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

시용합본부

- 1 디지털헬스케어 산업발전 유공 포상 시상식
- 2 IoT 인프라 운영 현황



사업요약



**디지털헬스케어 산업 활성화를 위한
산업 종사자의 자긍심 고양 및
우수사례 전파를 위한
디지털헬스케어 분야 유공자 발굴·포상**

사업 문의 : AI융합본부 디지털헬스신성장팀 안성혁 책임
(전화: 043-931-5401 / shahn@nipa.kr)

2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: 디지털헬스케어 산업 활성화를 위한 정책·기술개발·산업 육성 등에 기여한 유공자(단체 및 개인) 포상을 통한 우수사례 전파 및 산업 경쟁력 제고
- 주요 일정: 2025년 디지털헬스케어 산업발전 유공 포상 시상식('25.12월)

주요내용

- (디지털헬스케어 산업발전 유공 포상 시상식) 디지털헬스케어 산업 활성화를 위해 산업 발전에 기여한 유공자(개인 및 단체) 선발·포상
* 2019년부터 정밀의료 SW 유공자 장관표창(개인 4점, 단체 1점) 수여

지원자격

- 디지털헬스케어 산업 발전에 기여한 공적이 뛰어나고, 상문별 수급기간을 충족한 단체·개인
※ (공무원) 추천 마감일 기준 실재직기간 3년 이상인 자로서 과학기술정보통신부 근무 2년 이상, (일반국민) 추천일 기준 해당 분야 근무경력 3년 이상, (단체) 추천일 기준 해당 분야 2년 이상

2024년 사업결과

- 포상규모 : 총 8점(장관표창 개인 4점, 단체 1점, NIPA원장상 3점)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

사업요약



사업 문의 : AI융합본부 AIoT산업팀 김진원 수석
(전화: 043-931-5727 / kjw@nipa.kr)

2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: IoT 이용환경 변화에 선제적으로 대응하기 위해 IoT 신기술 테스트 인프라 확대 및 대·중·소 기술 협력 생태계 고도화
- 사업 대상: IoT 중소기업
- 주요 일정: 상시지원

주요내용

- (IoT기술지원센터) IoT기술지원 인프라 운영 및 신기술 개발환경 고도화를 통해 IoT제품·서비스에 대한 애로해소 기술지원
- (IoT테스트필드 조성) 인천경제자유구역(IFEZ) 일원 실증공간 및 실증자원(플랫폼, NW, 데이터 등)을 테스트 용도로 제공·활용할 수 있도록 테스트 인프라 구축(신규 1개소)
- (글로벌융합클러스터) IoT 플랫폼, 네트워크, 디바이스 분야의 국제공인시험소 자격 획득 및 국제공인 시험인증서비스 제공

2024년 사업결과

- 355개사 2,671건 기술지원, 160건 신제품 상용화
- 시험인증 92건, 컨설팅 48개사 71건

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회



메타버스본부

- 1 가상융합산업 진흥 법·제도 확산
- 2 디지털콘텐츠 인력양성 지원
- 3 가상융합산업 인프라 지원
 - 지역 거점 운영
 - 지역특화시설
 - 입주지원, 시설장비
- 4 국제 OTT 페스티벌
- 5 코리아 메타버스 페스티벌(KMF)
- 6 이러닝 박람회(에듀테크 코리아 페어)

4_1 가상융합산업 진흥 법·제도 확산

사업요약

<가상융합산업 진흥법의 제도 완비 및 후속 지원>

「가상융합산업 진흥법」 제정('24.2)·시행('24.8)에 따라, 하위법령과 규제 혁신을 위한 제도를 마련하고 가상융합사업자들을 위한 다양한 지원사업 추진

가상융합산업 진흥법 후속 지원

메타버스 신규규제 TF



기본계획 착수



사업 문의 : 메타버스전략팀 이주희 책임 (043-931-5616, jhlee@nipa.kr)

2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: 「가상융합산업 진흥법」의 성공적 안착을 위한 제도 완비 및 후속 지원
- 사업 대상: 메타버스 및 디지털콘텐츠 관련 기업 등 산업 전반의 수요 반영
- 주요 일정: 연중 상시

주요내용

- 가상융합산업 규제개선을 위한 자율규제(제27조), 임시기준(제28조) 등을 통해 성공적인 제도 안착과 규제 혁신 지원
- 가상융합산업 성장을 위한 가상융합플랫폼사업 신고(제9조), 영향평가(제26조)제도 등의 운영 방향 수립 및 지원
- 가상융합기업 애로사항 상담, 표준계약서 제공, 교육 지원 등 공정거래 환경 조성을 위한 메타버스 원스톱 창구 운영 지원 (www.metawinwin.or.kr)
- 건전하고 안전한 가상융합 생태계 조성을 위한 메타버스 실천윤리 확산(www.m-ethics.org)

2024년 사업결과

- 가상융합산업 규제개선을 위한 기업간담회(과기정통부 제2차관 주재, '24.3월,10월)
- 가상융합사업자 애로사항 상담(394건) 및 공정거래 교육(661명) 등 지원

4_2

디지털콘텐츠 인력양성 지원

지원목적

청년(만 39세 이하) 및 석·박사과정생, 재직자 등을 대상으로 한 맞춤형 교육을 통해 메타버스 전문인력을 양성하여 메타버스 산업 기반 마련

사업개요

청년·석박사·과정생·재직자 대상 다양한 분야의 메타버스 고급·전문인력 양성을 통해 분야별 전문인력 확보 및 산업계 수요 대응을 통해 메타버스 新산업 경쟁력 확보

담당자 연락처

정보통신산업진흥원 메타버스본부
메타버스융합팀 김경미 수석
(전화: 043-931-5656 / kmkim@nipa.kr)

주요내용

[기업수요 연계형 인력양성] 산업계 현장 수요기반 재직자 대상 교육과정 개발·운영을 통해 산업계가 필요로 하는 실무형 메타버스 전문인력양성
[XR기반 메타버스전문인력양성] 석·박사생으로 구성된 '메타버스 랩'을 통해 메타버스 서비스·콘텐츠 개발, 창업·사업화역량을 갖춘 인력양성
[메타버스 아카데미] 프로젝트 중심 실무 맞춤형 교육 지원으로 가상융합 산업현장에 즉시 투입가능한 메타버스 서비스 개발자 및 창작자로 양성

지원절차



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

4_3

가상융합산업 인프라 지원 현황

서울

KoVAC (한국가상증강현실콤플렉스)

우수 메타버스 콘텐츠 상설전시 및 홍보, 기업 입주, 제작 인프라 지원 (XR Stage, VP 등)

수도권

메타버스 허브 (2개 광역권)

가상융합콘텐츠 제작·실증 인프라와 기술 서비스 제공, 기업역량 강화 및 비즈니스 지원, 입주공간 제공 등

서남권

메타버스 융복합 멀티플렉스 (강릉)

지역 관광 거점과 연계하여 국내 메타버스 기술 홍보·전시, 체험·교육을 위한 복합 조성



메타버스 지원센터 (13개소)

인프라 기반 가상융합 콘텐츠 발굴을 통한 지역 특화 산업 디지털 전환, 인력 양성 및 기업 글로벌 진출을 통한 지역 경제 활성화
(강원, 경기, 충남북, 전남북, 경남, 인천, 대전, 광주, 대구, 울산, 부산 등)



홀로테크허브 (익산)

국내 홀로그램 산업의 중심 허브로서 제품 제작, 성능 서비스 실증, 사업화 확산 및 전문인력 양성 지원

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

<p>메타버스 허브 (판교)</p>	<p>[MEC 서버 사용자 지원] MEC 및 통신사와의 커뮤니케이션, 네트워크 지원 / 데이터 손실 등 사용성 분석 및 지원</p> <p>[기술 최적화 지원] MEC 기반 콘텐츠 커스터마이징, 성능 분석, 시연, 검증</p>	<p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 메타버스본부 메타버스기반팀 이진우 수석 (전화: 043-931-5671 / jwlee@nipa.kr)</p>
<p>메타버스 허브 (서남권)</p>	<p>[메타버스 실증 지원] MEC 기반 콘텐츠 시험 검증, 콘텐츠 제작실증, 컨설팅</p> <p>[지역 특화사업 발굴] 서남권 지역특화 분야 콘텐츠 기획 및 개발 지원</p> <p>[지역 전문인력 양성] 메타버스 아카데미 교육장소 제공</p>	<p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 메타버스본부 메타버스기반팀 양우진 수석 (전화: 043-931-5716 / ywj@nipa.kr)</p>
<p>메타버스 지원센터 (13개소)</p>	<p>[제작 인프라 지원] 메타버스 콘텐츠 제작 인프라(시설·장비·전문인력) 지원</p> <p>[메타버스 제작지원] 지역산업 연계, 지역사회 현안 해결형 프로젝트 중심 메타버스 프로젝트 발굴·제작 지원</p> <p>[기업육성] 기업 발굴, 역량강화, 전문기업 육성을 위해 지역별 기업성장 단계를 고려한 지원프로그램 운영</p> <p>[저변확산·협력] 메타버스 지원 인프라 참여 협의체를 통한 지역 저변 확산</p>	<p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 메타버스본부 메타버스기반팀 양우진 수석 (전화: 043-931-5716 / ywj@nipa.kr)</p>

인프라 현황

<p>메타버스 허브(판교)</p>  <p>경기도 성남시 수정구 시흥동 대왕판교로 메타버스 허브 3층</p>	<p>메타버스 허브(서남권)</p>  <p>전남 나주시 빛가람로 777</p>	<p>메타버스 지원센터(13개소)</p>  <p>대전, 광주, 대구, 부산, 울산, 경남, 인천, 전북, 충북, 강원, 경기, 충남, 전남 13개소</p>
--	--	---

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

<p>홀로테크 허브 (전북 익산)</p>	<p>[제작지원] 비즈니스 모델 발굴을 위해 상용가능한 수요처 맞춤형 완제품 제작지원, 상용화 전단계 시제품 제작지원</p> <p>[기술고도화 및 실증] 홀로그램 기술고도화, 제품 성능·서비스 검증지원, 홀로그램 제품 제작 서비스 가이드라인 발간 등</p> <p>[사업화 및 확산] 제품 사업화 지원(BM컨설팅, 수요처 발굴 등), 대국민 홍보체험, 실무전문가 양성, 홀로그램 산업 실태조사, 기술교류회 등</p>	<p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 메타버스본부 메타버스기반팀 정영춘 수석 (전화: 043-931-5677 / jyc@nipa.kr)</p>
<p>메타버스 융복합 멀티플렉스 (강원 강릉)</p>	<p>[메타버스 체험관] 지역 관광명소와 연계하여 AI, 메타버스 등 국내 ICT 기술 우수성 경험, 홍보할 수 있는 메타버스 체험관 조성</p> <p>[메타버스 스포츠 플랫폼(그라운드)] 일루미네이션 테마의 야외 스포츠 체험 환경 조성, 메타버스·AI 기술을 활용한 첨단 스포츠 서비스 제공 (*25년 예정)</p>	<p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 메타버스본부 메타버스기반팀 이재운 수석 (전화: 043-931-5674 / jylee@nipa.kr)</p>

인프라 현황

<p>홀로테크 허브</p>   <p>전북특별자치도 익산시 특별자치도 중앙로 105</p>	<p>메타버스 융복합 멀티플렉스</p>   <p>강릉 메타버스 체험관</p> <p>강원특별자치도 강릉시 남설현로 131</p>
--	---

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

4_3

가상융합산업 인프라 지원 (입주 지원, 시설 장비)

ICT문화융합센터 (판교 메타버스허브)	[기업육성] 기업 액셀러레이팅 프로그램 운영 및 입주공간(24개) / 공용시설 [제작지원] 메타버스실종/테스트 환경 및 콘텐츠 제작시설/기술지원	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 메타버스본부 메타버스기반팀 이수진 책임 (전화: 031-5182-9021 / reina-sujinlee@nipa.kr) 메타버스기반팀 윤지애 수석 (전화: 043-931-5680 / uri812@nipa.kr)
디지털콘텐츠 기업성장 지원센터 (안양 창업지원센터)	[성장지원센터] 총 27개실 입주공간 지원, 최대 4년 입주가능, 임대료 무료 [테스트 랩] 디지털기기 테스트 환경 및 온라인 테스트베드 지원, 체험공간	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 메타버스본부 [입주, 전시] 메타버스기반팀 유희수 책임 (전화: 02-2132-1213 / uheesu@nipa.kr) [시설장비, 제작] 메타버스기반팀 이진서 수석 (전화: 02-2132-1221 / jpss@nipa.kr)
KoVAC (상암 누리꿈스퀘어)	[상설전시] KoVAC 'XR소름' 및 국내·외 연계 체험프로그램 운영 [입주지원] 가상 융합 및 ICT/디지털콘텐츠 산업 분야기업발굴, 성장단계별 사무공간 지원 등 성장 지원 (68개실, 최대 8년 입주) [제작시설] 'K-실감스튜디오'를 비롯한 LED XR Stage, VP 및 CGI 기반 콘텐츠 제작 후보정 시설기술 지원	→ 사업담당자 정보통신산업진흥원 메타버스본부 [입주, 전시] 메타버스기반팀 유희수 책임 (전화: 02-2132-1213 / uheesu@nipa.kr) [시설장비, 제작] 메타버스기반팀 이진서 수석 (전화: 02-2132-1221 / jpss@nipa.kr)

인프라 현황

ICT문화융합센터  판교 제2테크노밸리 메타버스허브 3층	디지털콘텐츠 기업성장지원센터  [안양] 안양창업지원센터 [판교] 판교 제2테크노밸리 메타버스허브 2층	KoVAC  서울특별시 마포구 상암동 KoVAC 공동제작센터 1층
--	--	---

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

4_4

2025년 국제 OTT 페스티벌

사업목적	국내 OTT 산업 발전을 위한 국제 교류의 場을 마련하여, 국내 OTT 서비스·콘텐츠의 글로벌 인지도 제고 및 해외진출 기회 확대	
행사 개요	<ul style="list-style-type: none"> [일정/장소] 2025년 7월 / 부산 (예정) [참석규모] 국내외 OTT 플랫폼, 콘텐츠·미디어테크 기업 등 300여명 	→ 담당자 연락처 정보통신산업진흥원 메타버스본부 메타버스확산팀 김진숙 수석 (전화: 043-931-5637 / jemma@nipa.kr)
주요내용	<ul style="list-style-type: none"> [국제 OTT 서밋] 국내외 OTT 시장·산업 동향 공유 및 조망할 수 있는 OTT 서비스·콘텐츠 전략 및 최신 기술 동향 발표 [투자유치쇼케이스] 주요 OTT·투자사 대상 국내 제작사의 기획안 피칭, 미디어테크 기업 IR, 비즈니스 상담회 운영 [국제 OTT 시상식] OTT 산업 전반에 걸쳐 혁신을 선도하는 플랫폼, 콘텐츠, 아티스트 등 다양한 활동 주체를 발굴 격려하는 시상식 개최 [OTT하우스운영] 국내 OTT 기업의 특화된 소통 공간을 마련하여 콘텐츠 체험, 이벤트 진행 등 소비자 체험형 홍보 기회 제공 	

2024년 국제 OTT 페스티벌

OTT서밋 	투자유치쇼케이스 	OTT시상식 	OTT하우스 
---	--	---	--

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

4_5

2025년 코리아 메타버스 페스티벌 (KMF)

사업목적	가상융합산업의 정책방향 공유·인식 저변확대 및 성과홍보를 위한 '2025 코리아 메타버스 페스티벌' 개최 및 '메타버스주간' 운영
행사 개요	<ul style="list-style-type: none"> • [일정/장소] 2025년 11월 / 서울 (예정) • [참석규모] 150개사 300부스, 관람객 18,000명 내외 <div style="float: right; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; font-size: small;"> → 담당자 연락처 정보통신산업진흥원 메타버스본부 메타버스확산팀 김진숙 수석 (전화: 043-931-5637 / jemma@nipa.kr) </div>
주요내용	<ul style="list-style-type: none"> • [개막행사] 메타버스 기술을 활용한 개막행사 진행 및 주요 참여기업 전시부스 투어 • [전시회] 선도기업, 중소기업 등 가상융합 산업 성과 전시 및 비즈니스 활동 지원, 저변 확산을 위한 대국민 체험관 확대 운영 • [컨퍼런스] 가상융합 산업 관련 정책, 산업융합 동향 공유를 통한 산업 활성화, 글로벌 교류 및 협력의 장 마련 • [메타버스주간] 과기정통부 소관사업에서 진행되는 다양한 행사들을 KMF와 연계하여 행사간 시너지 확대 및 대국민 인식 제고

2024년 코리아 메타버스 페스티벌



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

4_6

2025년 이러닝 박람회 (에듀테크 코리아 페어)

사업목적	국내 에듀테크 대표 박람회 개최 통한 참가기업의 국내 비즈니스 매칭 및 해외 수출 기회의 장 제공
행사 개요	<ul style="list-style-type: none"> • [일정/장소] 2025년 9월 18일(목) - 20(토)/서울 코엑스 1층A • [참석규모] 약300개사, 관람객 38,000명 내외 <div style="float: right; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; font-size: small;"> → 담당자 연락처 정보통신산업진흥원 메타버스본부 메타버스확산팀 임혜순 수석 (전화: 043-931-5636 / hsim@nipa.kr) </div>
주요내용	<ul style="list-style-type: none"> • [개막행사] 에듀테크 산업 발전을 위한 개막행사 진행 및 주요 참여기업 전시부스 투어 • [전시회] 선도 및 중소기업 300개사 350제출 전시부스 설치 운영, 정보정책관(에듀테크+AI 등 융합기술 시연, 체험) 설치 운영 • [비즈니스매칭] 국내외 비즈니스 상담, 아시아에듀테크서밋(AES, 한일중베트남·태국) 기업 전시지원 및 네트워킹을 통한 비즈 판로 확대 • [부대행사] 에듀테크정보공유세미나, 비즈니스모델 등 공모전 및 유공자 시상식 등 행사간 시너지 확대 및 대국민 인식 제고

2025년 에듀테크 코리아 페어



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

지역디지털본부

- 1 지역SW품질역량센터
- 2 영남권 AX랩
- 3 호남권 AX랩
- 4 디지털 푸드테크 스테이션
- 5 SW미래채움 운영 현황
- 6 ICT이노베이션스퀘어 운영 현황
- 7 지역SW산업발전 유공자 시상 및 공모전
- 8 SW융합 해커톤 대회
- 9 물류데이터 활용 신규 서비스 아이디어 공모전
- 10 SW미래채움 어울림데이
- 11 ICT이노베이션스퀘어 전국 왕중왕전
- 12 디지털 이노베이션 인사이트



5_1

지역디지털 품질관리역량강화 - 지역SW품질역량센터

사업요약



2025년 사업계획

사업개요

사업 목적 : 지역SW품질역량센터 중심으로 글로벌 디지털 품질 지원체계 통한 지역 디지털 기업 AI-SW품질 역량 제고 및 기업 경쟁력 강화

주요내용

- (지역SW제품 경쟁력강화) 지역 디지털기업의 제품 컨설팅·테스팅 및 품질 인증 서비스 지원을 통해 지역 기업의 디지털 경쟁력 강화
 - 지역SW품질역량센터를 통한 SW품질 컨설팅,테스팅, 교육, 공인시험 및 GS인증 등
- (디지털 품질 역량강화 체계 도입지원) 지역 디지털 기업 품질 역량강화 및 품질관리 지원 강화를 위한 **회사(지역)간 협력계획·전략 수립**
 - 지역 디지털 품질 자체역량 강화를 위한 시·군·구 인증 프로세스 정립 및 지원체계 수립

지원대상

- 지역소재 지역SW품질역량강화 센터

2024년 사업결과

- 4개 권역 11개 지역 대상 SW품질역량센터 12개소, KOLAS 센터 10개소 조성
- * 동남권(부산, 경남), 대경권(대구, 경북, 울산), 충청권(대전, 충북, 충남), 호남권(광주, 전북, 전남)

사업 문의 : 지역디지털본부 지역디지털산업팀 오주영 책임 (전화: 043-931-5939 / oju4545@nipa.kr)

지원 내용

지역SW품질역량센터를 통한 지역 디지털 기업 AI·SW품질 역량 제고 및 기업 경쟁력 강화
(SW컨설팅·테스팅, 인프라 지원, 공인인증연계(KOLAS,GS), SW품질 전문인력양성)

충청권

- 대전 042-479-4165
www.dicia.or.kr
- 충북 043-904-7513
www.cbist.or.kr
- 충남 041-589-0754
www.ctp.or.kr

호남권

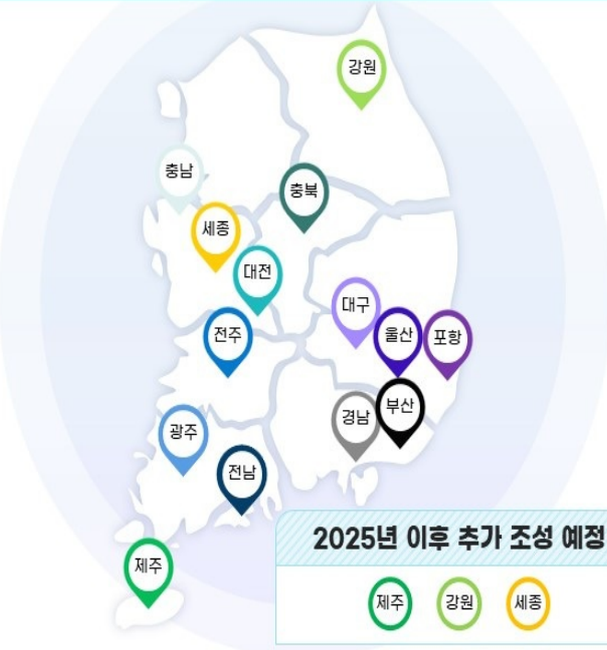
- 광주 062-610-2424
www.gicon.or.kr
- 전주 063-281-4113
www.jioa.or.kr
- 전남 061-339-6932
www.jioa.or.kr

대경권

- 대구 053-655-5651
www.dip.or.kr
- 포항 054-223-2185
www.ptp.or.kr
- 울산 052-210-0285
www.uipa.or.kr

동남권

- 부산 051-749-9482(부산)
055-259-5021(경남)
www.sw.busanit.or.kr
- 경남



2025년 이후 추가 조성 예정
제주, 강원, 세종

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

사업요약

과제발굴	과제 기획 지원	인프라 지원	데이터 수집 및 관리	개발 및 실증 지원	성과 확산
수요발굴 과제 영남지역 내 정보산업 지역혁신(중·소기업)	지역 혁신 신규 발굴 지원 국내 최선도 사례 검색 국내 최첨단 기술 국내 기업 제조현장 수요조사	물리적 인프라 제공 서비스 기업 개발공간 제공 (중·우) 기업간 협업공간 제공 네트워크 및 교육공간 제공	데이터 수집 및 확보 지원 서비스 시용후반 실증 과제 데이터 수집 외부 제조 데이터 수집 및 연계 (인공지능, 3D모델 등)	AI 융합 연구 고도화 AI 융합 연구 고도화 AI 융합 연구 기반 특수제 제조	성과 홍보지원 서비스 AI융합 공인인증 성과 홍보 지원 포털 사이트 노출 연구 홍보 지원 연구개발 우수기업 연구 홍보 지원
중대 과제 (중·우) 지역혁신(중·소기업)	신규 수요조사 발굴 지원 기초 연구 지원 공급망 지원	환경적 (영)에 인프라 제공 서비스 중·우 연구 지원 www.219999.or.kr/219999	데이터 분석 및 인포지 데이터 연계 및 유지보수	실증 데이터 활용 중점 지원 AI 융합 연구 인종 지원 수요조사 기반 데이터 서비스 www.219999.or.kr/219999	확산지원 서비스 데이터 연계 지원 www.219999.or.kr/219999
확산지원 과제 영남지역 내 정보산업 비밀번호	공급망 평가 지원 공급망 지원 www.219999.or.kr/219999	스몰기업 연구 지원 www.219999.or.kr/219999	인종 지원 www.219999.or.kr/219999	인종 지원 www.219999.or.kr/219999	확산지원 서비스 www.219999.or.kr/219999
기업 수요조사 수행 및 과제 발굴 지원	시용후반 개발 및 실증 지원 사업 방향성 및 비즈니스 모델 검토 지원	데이터 분석 및 활용 지원	운영(인종) 및 실증 지원	기업 운영 지원 및 노하우 공유	

2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: 제조데이터를 기반으로 맞춤형 Si융합 솔루션 개발·실증을 지원하여 산업의 현안을 해결하고, Si융합 솔루션의 개발·확산 추진

주요내용

- (장비지원) 제조AI 기술 개발·실증에 필요한 H/W 인프라 제공
- * AI기술 실증에 필요한 GPU 등 개발지원 제공
- (개발·기술지원) 데이터 가공·분석·활용, AI기술 현장적용 컨설팅, AI신뢰성 인증 지원 등
- (Si융합·확산) 지역기업 Si역량강화 프로그램, Si기업간 기술 교류회 등

지원대상

- Si제조 분야 기술 연구·개발 기업

2024년 사업결과

- 영남권 AX랩 5개소 구축(GPU, 워크스테이션 등 인프라 조성)
- AX포털 구축(2025년 데이터 및 AI모델 개발 기능 고도화 예정)

2024년

- 영남권 지역별 AX랩 구축 (경남, 부산, 대구, 울산, 포항)
- 제조AI 기술 개발·실증에 필요한 H/W 인프라 구축

2025년

- AX포털 기능 고도화
- AI기술 현장적용 등 컨설팅
- AI신뢰성 인증 지원

사업 문의 : 지역디지털본부 지역디지털산업팀 김민주 책임 (전화: 043-931-5934 / mj.kim@nipa.kr)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회



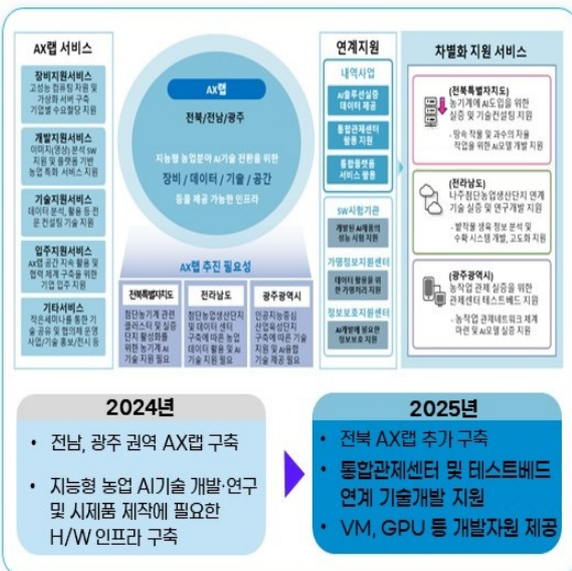
지역별 AX랩 문의처

경상남도: 경남테크노파크 AI데이터팀 손주영 연구원
 연락처 : 055-259-5026 / 이메일 : jys@gntp.or.kr
 부산광역시: 부산정보산업진흥원 AI산업팀 구효미 선임
 연락처: 051-749-9458 / 이메일: hyom@busanit.or.kr
 대구광역시: 대구디지털혁신진흥원 시확산팀 강민정 전임
 연락처 : 053-655-5622 / 이메일 : minjung0819@dip.or.kr
 울산광역시: 울산정보산업진흥원 신산업진흥단 이슬아 전임
 연락처 : 052-210-0224 / 이메일 : seunga11@uipa.or.kr
 경상북도(포항시): 포항테크노파크 경북디지털혁신본부 김병만 과장
 연락처 : 054-223-2191 / 이메일 : bmk@ptp.or.kr

지역별 AX랩 세부 정보		
지역	구분	내용
경상남도	위치	- 경남 창원시 의창구 차룡로48번길 52 창원스마트혁신지원센터 101호 - 경남 창원시 의창구 차룡로48번길 54 기업연구관 302호
	주요 장비	- GPU 서버(NVIDIA TESLA V100) *2EA - 워크스테이션: (CPU) Xeon W3-2423, (GPU) Nvidia RTX A4000 (16GB, 4dp), (SSD) 512GB Z-turbo *2EA
부산광역시	위치	부산광역시 해운대구 센텀동로 41 센텀벤처타운 304호, 504호
	주요 장비	- NVIDIA GPU L40S *2EA - 워크스테이션(개발지원용 PC) Intel Core i9 14900k *2EA
대구광역시	위치	대구광역시 수성구 알파시티1로 160 SW융합테크비즈니스센터 105, 106호
	주요 장비	- GPU 서버(NVIDIA H100) *1EA - 스토리지(240TB/48GB(캐시)) *1EA - 워크스테이션(CPU : i9-14900K, 메모리 : 128GB, SSD:8TB) *1EA - 개발(Intel Core Ultra 7 155H) 및 컨설팅 지원용 디바이스(Intel Core i7 150U) *1EA
울산광역시	위치	울산광역시 남구 테크노산업로55번길16 울산정보산업진흥원 별관 5층
	주요 장비	- GPU: (GPU)NVIDIA H100 NVL 94GB Pole Gen5 Passive GPU, (CPU)2.9GHz, (MEM)94GB, (RAM)1.024GB *1EA - 워크스테이션: (CPU)Intel Core i9-10900X, (RAM)DDR432G, (SSD)1TB, (메인보드)WSX299SAGE *4EA
경상북도	위치	경북 포항시 남구 지곡로 394, 포항테크노파크 5벤처동 508호
	주요 장비	- GPU 서버(NVIDA H100 80G) *1EA - 스토리지(400TB) *1EA - 워크스테이션(NVIDIA A5000 24GB) *2EA

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

사업요약



2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: 농업 분야에서 AI와 데이터 분석 기술 기반의 지능형 농업 개발을 지원하는 지속 가능한 농업 혁신 거점 조성

주요내용

- (장비지원) 지능형 농업 AI 기술 개발·연구 및 시제품 제작에 필요한 H/W 인프라 제공
- * 시설중에 필요한 GPU, VM 개발지원 제공, 플랫폼을 통한 지능형 농업 솔루션 연계 서비스 제공, AI 기술 적용 시제품·제작 지원
- (개발·기술지원) 데이터 가공·분석·활용, 기술 컨설팅, 데이터 품질·신뢰성 인증 지원

지원대상

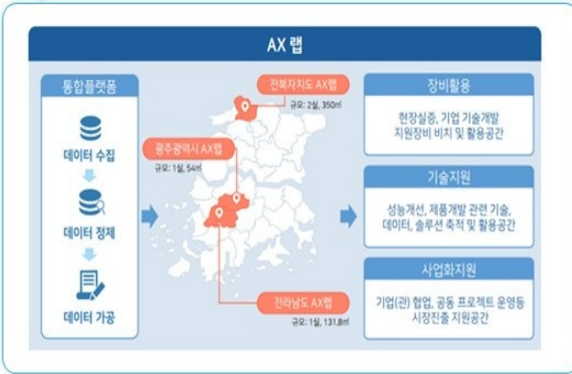
- AI농업 분야 기술 연구·개발 기업

2024년 사업결과

- 전남, 광주 권역 AX랩 구축(딥러닝, 워크스테이션 등 데이터 분석 장비 구축)
- 통합 관제센터 및 서비스 플랫폼 구축(2025년 AX랩 연계 예정)

사업 문의 : 지역디지털본부 지역디지털산업팀 정태일 수석 (전화: 043-931-5932 / jti@nipa.kr)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회



지역별 AX랩 세부 정보

지역	구분	내용
전북자치도	위치	전북특별자치도 익산시 513-18, 비즈더플러스 6층 *25년 9월 오픈 예정
	주요 지원 장비	서버(ThinkAgile HX650 V3 Integrated System with Controlled GPU)*5, 1식 워크스테이션(Intel® Xeon® W-2223, 128GB, 2x64GB, 3200MHz, RDIMM ECC), 6대
전라남도	위치	전남 나주시 빛가람로 777, 전남실감미디어산업지원센터 4층
	주요 지원 장비	워크스테이션(Intel Xeon W5-3423(2.1GHz, 12Core)), 2대 데스크톱(Intel Core i5 12500(3.0GHz), 68.58cm), 5대
광주광역시	위치	광주광역시 북구 철단과기로 333, 광주테크노파크 사업화3동 2층
	주요 지원 장비	GPU 서버(인텔 6442Y2.6G24C/48T, 16GT/s, 60M), 2대 워크스테이션(Intel® 코어™ i7 14세대 14700K), 4대 테스트용 노트북(Intel® Ultra 7165U, vPRO), 2대 테스트용 태블릿(Microsoft Surface Laptop 7 32GB), 2대

지역별 AX랩 문의

전북특별자치도 : 전북테크노파크, 시융합팀 이채민 연구원
연락처 : 063-226-9070 / 이메일: coals0927@jbtp.or.kr

전라남도 : 전남정보문화산업진흥원, ICT산업팀 정다슬 선임
연락처: 061-339-6948 / 이메일: jds77@jcia.or.kr

광주광역시 : 광주테크노파크, 시융합센터 장시영 선임
연락처 : 062-602-7278 / 이메일 : leaf4123@gjtp.or.kr

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

사업요약



사업 문의 : 전북테크노파크 윤영진 연구원
(전화: 063-226-7152, cool14412@jbtp.or.kr)

2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: 디지털 푸드테크 생태계 활성화를 위해 모니터링 및 협업 공간 구축으로 기술실증 및 협력체계 강화
- * 위치 : 국가식품클러스터 청년식품창업센터 1층

주요내용

- 산학연 협업 : 기술 협업을 통해 디지털 푸드테크 생태계 활성화 지원
- 기술실증 : 식품 제조 공정의 실시간 데이터 모니터링 및 분석 지원
- 교육지원 : 푸드테크 기술 및 솔루션 교육 프로그램 제공
- 기업지원 : 푸드테크 스타트업 대상의 디지털 기술지원 제공

지원자격

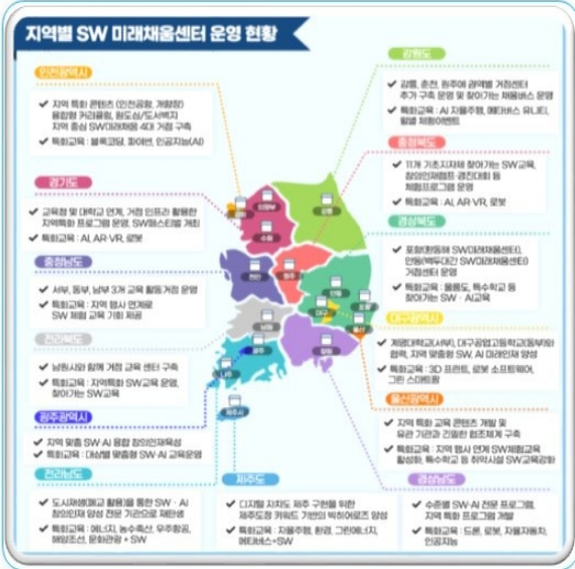
- 식품/푸드테크 분야 창업 희망자 및 스타트업, 디지털 전환 희망기업 등

2024년 사업결과

- ('24년 12월) 디지털 푸드테크 스테이션 설계 및 구축 완료

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

지역별 인프라 현황



2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: 지역 초·중등학생 대상 AI-SW 교육 기회 확대 및 교육 격차 해소
- 사업 대상: 지역 초·중등학생, SW전문강사 등
- 주요 일정: SW미래채움 초·중등학생 교육 및 SW전문강사 양성 (1~12월)

주요내용

- (SW교육센터) 지역 내 유휴시설을 활용해 학생 교육공간, 강사 교무공간, 교구재 등을 구비한 지역 내 AI-SW 교육거점 구축 및 운영 ('25년 현재 13개 센터 운영 중)
- (SW전문강사양성) 지역인재(미취업 청년·경력단절여성·퇴직자 등) 대상 체계적 강사 육성 프로그램을 통해 전문 AI-SW강사 양성
- (초·중등 SW교육) SW교육기회가 부족한 지역 초·중등 학생들에게 학교에 찾아가는 교육 프로그램 운영

2024년 사업결과

- 지역 초·중등학생 300,454명 대상 SW-AI 교육 지원
- 지역 SW전문강사 1,448명 양성 및 1,296명 일자리 창출

사업 문의 : NIPA 디지털인재양성팀 정민경 책임 (전화: 043-931-5966 / mgchung@nipa.kr)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

권역별 ICT이노베이션스퀘어 현황



2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: 전국 5대 권역* ICT이노베이션스퀘어 내 AI,블록체인, Data, 네트워크 등 디지털기술 분야 교육·개발·테스트·사업화 지원 등을 통해 실무 인재양성
- 사업 대상: 구직자, 재직자, 대학생 등
- 주요 일정: 디지털 신기술 교육 및 빅테크 기업협력 교육 운영(1~12월)

주요내용

- (디지털신기술 교육) 권역별 지역특화산업과 연계한 디지털 신기술 교육 및 빅테크 기업 연계 교육 커리큘럼 개발 운영을 통해 지역산업 수요 디지털 맞춤형 인재 양성
- (ICT콤플렉스) 교육생·SW개발자·초기창업자 등을 대상으로 SW개발, 테스트, 사업화를 위한 인프라 지원과 취창업 지원 등 개발자 지원 프로그램* 운영
- *멘토링, 세미나, 네트워킹, 공모전, 투자연계, 취창업지원 프로그램 등

2024년 사업결과

- AI, 데이터 등 디지털신기술 교육을 통해 AI-SW 전문인력 7,370명 양성
- 전국 5대권역 ICT콤플렉스 시설이용자 32,397명, 프로그램 이용자 13,456명

사업 문의 : NIPA 디지털인재양성팀 전혜빈 책임 (전화: 043-931-5969 / hb21@nipa.kr)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

사업요약



2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: 지역SW·디지털 산업 발전에 기여한 유공자 표창 및 지역디지털사업 우수 사례 발굴·시상을 통해 지역 디지털 산업 활성화 도모
- 주요일정 : 2025년 지역 디지털 산업 활성화 워크숍 및 성과보고회(가칭)을 통해 시상 예정 ('25.12월)

주요내용

- (유공자) 국내 소프트웨어 산업발전 및 국가 경쟁력 강화에 기여한 산업계 유공자 표창을 통해 산업인의 사기진작 및 노고 격려
- (공모전) 과제수행 성과가 뛰어나고 지역SW산업 발전에 기여한 사례 공모

지원자격

- (유공자) 민간(산·학·연)·협단체·지역SW산업진흥기관·기업 종사자 대상(개인 또는 단체)
- (공모전) 지역디지털산업의 혁신적 발전에 기여하고, 지역SW사업 수행성과가 우수한 사례

2024년 사업결과

- 유공자 표창 16점 (과학기술정보통신부 장관표창(8점), 정보통신산업진흥원장 표창(8점))
- 공모전 시상 8점 (과학기술정보통신부 장관표창(4점), 정보통신산업진흥원장 표창(4점))

사업 문의 : 지역디지털본부 지역디지털산업팀 김선경 선임 (전화: 043-931-5938 / shay@nipa.kr)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

사업요약



2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: SW융합클러스터 공동으로 SW융합해커톤 대회를 개최, 아이디어 발굴을 통한 지역디지털성과와 연계 확산 지원
- 주요 일정: 제 12회 SW융합 해커톤 대회 개최 ('25.8월, 3일간)

주요내용

- 올해로 12회차를 맞는 SW융합클러스터 대표 행사로 각 지역에서 선발된 창의적이고 열정적인 소프트웨어 인재들이 모여 재능을 겨루고 지역내 아이디어 발굴 확산
- 해킹과 '마라톤'의 합성어로, 마라톤을 하듯 42.195시간내 아이디어와 생각을 기획하고 프로그래밍 과정을 거쳐 프로토타입의 결과물을 만들어내는 협업 프로젝트

지원자격

- 만 15세 이상 중고대학생 및 일반인(팀당 5인 이내)
- ※ 자유과제, 지정과제 2개로 구성

2024년 사업결과

- 시상규모 : 총 18개(대상 3개, 우수상 12개, 특별상 3개), 총 5,100만원

사업 문의 : 세종테크노파크 디지털융합센터 (전화 044-850-3827)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

사업요약



2024년 물류데이터 활용 신규 서비스 아이디어 공모전
 접수기간: 2024. 11. 25.(화)~28.(목)

참가자격
 만 14세 이상 대한민국 국민 누구나(개인, 팀)

공모분야
 물류 관련 신규 서비스 아이디어 제안

신청서 및 회고
 접수: 2024. 12. 10(화) 14:00
 장소: 대전정보통신산업진흥원 4층

시상규모
 대상 1명, 우수상 3명, 장려상 3명

문의처
 대전정보통신산업진흥원 디지털혁신추진단
 T. 042-479-4153 E. lsy@dicia.or.kr

2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: 물류데이터를 기반으로 혁신적이고 실용적인 서비스 아이디어를 발굴하여 산업 경쟁력 강화
- 주요 일정: 제2회 물류데이터 활용 신규서비스 아이디어 공모전 (~25.11~12월, 2개월간)

주요내용

- 참가자들이 물류 및 관련 분야에 대한 이해도를 높일 수 있도록 저변 확대
- 물류데이터와 공개데이터의 결합을 통한 신산업 아이디어 제안
- 물류 분야의 새로운 아이디어와 솔루션을 발굴하여 현안 문제 해결

지원자격

- 만 14세 이상 일반 시민 누구나(팀,개인 팀당 5인 이내)
- ※ 1차 서면평가, 2차 발표평가를 통한 선정

2024년 사업결과

- 시상규모 : 총 6개(대상 1개, 최우수상 2개, 우수상 3개), 총상금 650만원 상당

사업 문의 : 대전정보통신산업진흥원 디지털혁신추진단
 (전화: 042-479-4153 / lsy@dicia.or.kr)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

행사 요약



어울림데이 개최사, 우수 학생-강사 시상식, 강사 토크콘서트, 초중등챌린지 수상작 발표, 고교 챌린지 수상작 발표, 수업과정안 수상작 발표

SW미래채움 강사 및 학생 대상 우수사례 확산 및 자긍심 고취

사업 문의 : NIPA 디지털인재양성팀 정민경 책임
 (전화: 043-931-5966 / mgchung@nipa.kr)

2025년 행사계획

행사개요

- 행사 목적: SW미래채움 우수 강사 및 학생 대상 시상식 개최, 강사 토크콘서트, 비전 특강 등을 통해 사업 수혜자 대상 자긍심 고취 및 사업 성과 확산
- 참석 자: 과기부 SW정책관, NIPA 지역디지털본부장, SW미래채움 강사, 학생 등
- 일시/장소: 25년 11월 / 미정

주요내용

- SW미래채움 강사 및 학생 대상으로 진행한 코딩챌린지, 공모전 우수작 시상
- 우수 강사 및 학생 수상작 발표 및 결과를 공유
- 강사 토크콘서트, 비전특강 등을 통한 강사 네트워크 및 역량강화의 장 마련

2024년 시상규모

- 시상규모 : 총 25점 (초중등챌린지 장관상 4/ 원장상 4)
 (강사 공모전 장관상 3/ 원장상 6)
 (고교챌린지 장관상 4/ 원장상 4)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

행사 요약



전국 공모전 축하

우수 수상작 시상식

현장 사진

아이디어 분야 발표

SW개발 분야 발표

아이디어 분야 발표

**디지털 기술을 활용한
지역산업 문제해결 및 SW개발 역량 강화의 장**

사업 문의 : 충북과학기술혁신원 박혁 선임
(전화: 070-7703-6219 / pph@cbist.or.kr)

2025년 행사계획

행사개요

- 행사 목적 : 디지털 신기술을 활용한 지역사회·산업 문제해결 아이디어 및 SW 개발물 발굴 및 ICT이노베이션스퀘어 5대 권역 간 교류의 장 마련
- 참석 자 : NIPA 지역디지털본부장, 권역별 경진대회 수상자 등
- 일시/장소 : 25년 10월 / 미정

주요내용

- 권역별 경진대회* 진행 및 수상자 선정 → 전국 왕중왕전 참가자 접수 → 발표 및 시상
*수도권 피우다 프로젝트, 호남권 IS 해커튼, 동북권 창업 아이디어 경진대회 등
- 권역별 아이디어 부문, SW개발 부문으로 나누어 발표, 평가 및 시상

2025년 시상규모

- 시상규모 : 총 8점 (아이디어 부문 장관상 1/ 원장상 3)
(SW개발 부문 장관상 1/ 원장상 3)

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

행사 요약

(밋업데이) 지역 디지털 산업별 국내외 동향과 대응전략 공유를 위한 장



기조강연1

기조강연2

기조강연2

(테크데이) AI, 데이터 등 최신 디지털신기술 트렌드 및 인사이트 공유



기조연설

세미나

성과공유 및 시상식

사업 문의 : (밋업데이) NIPA 지역디지털산업팀 서린 수석
(전화: 043-931-5933 / slynn@nipa.kr)
(테크데이) NIPA 디지털인재양성팀 송자영 수석
(전화: 043-931-5964 / janice@nipa.kr)

2025년 행사계획

행사개요 및 주요내용

① 디지털 이노베이션 인사이트 밋업데이(Meet-Up Day)

- 행사 목적 : 지역 디지털 산업별 국내외 동향과 대응전략 공유를 위한 장 마련
- 참석자 : NIPA, 지자체 및 지역SW진흥기관 지역디지털 사업 담당자, 기업, 바이어 등
- 일시/장소 : '25년 상반기 중 / 미정
- 주요내용 : 글로벌 디지털 트렌드 현황에 및 세부분야별(제조, 바이오, 농생명 등) 전문가 강연, 지역 디지털 네트워킹 및 비즈니스 상담회 운영 등

② 디지털 이노베이션 인사이트 테크데이(Tech Day)

- 행사 목적 : 최신 AI기술 및 화두를 공유하고 권역별 ICT이노베이션스퀘어 성과 확산
- 참석자 : NIPA, ICT이노베이션스퀘어 교육 수료생 및 취업준비생, 산업계 재직자 등
- 일시/장소 : '25년 10월 / 미정
- 주요내용
- (세미나) AI, 데이터 등 최신 디지털신기술 트렌드 및 인사이트, 기업동향 등 공유
- (성과공유) 권역별 ICT이노베이션스퀘어 인력양성 사업성과 및 발전방향 공유
- (시상식) 권역별 ICT이노베이션스퀘어를 통해 배출된 우수수료생, 우수강사 등 시상

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

글로벌본부



- 1 NIPA 해외거점 및 주요 프로그램 일정
- 2 AI·디지털 비즈니스 파트너십 구축
- 3 민·관 합동 디지털 수출개척단
- 4 KITS(KoreaIT School)
- 5 개도국 정보통신방송 전문가 초청연수

6_1 NIPA 해외거점

01 KIC 실리콘밸리 	위치 애플, 구글 등 빅테크 기업과 근접한 거리 위치 * 3003 N 1st St. San Jose, CA 95134, USA
	지원내용 현지 기업가 양성(EMF), 제품 현지화(PMF) 현지 액셀러레이팅(GMF), 투자유치(딥커넥트) 지원
	설립시기 2014.11월 센터장 배정용(info@kicsv.org)
	공간 공용 공간

04 호치민 IT지원센터 	위치 호치민시 최대 경제 중심지역(1군) * Mplaza, 39 D. Le Duang, Ben Nghe, Quan 1, Ho Chi Minh
	지원내용 입주시설 등 업무공간 제공, 마케팅, 네트워킹 지원 KITS 및 ICT 온라인 공동채용관 등 인력 지원
	설립시기 2019.5월 센터장 김영훈(hcmc@nipa.kr)
	공간 입주공간 10실, 회의실 3실, 공용 공간

02 싱가포르 IT지원센터 	위치 싱가포르 최대 상업지구 내(Central Biz District) * One Finlayson Green #18-01 049246 Singapore
	지원내용 입주시설 등 업무공간 제공, 마케팅, 네트워킹 지원 전사·파트너 매칭(K-Global@싱가포르) 지원
	설립시기 2014.7월 센터장 염정열(kicc.singapore@nipa.kr)
	공간 입주공간 9실, 회의실 2실

05 UAE IT지원센터 	위치 두바이 경제자유구역 'Dubai Internet City' * Boutique Office #8, Al Sufouh, Dubai, UAE
	지원내용 입주시설 등 업무공간 제공, 마케팅, 네트워킹 지원 GITEX 등 주요 전시회 참가, PoC 지원
	설립시기 2024.7월 센터장 윤준배(jbyoon@nipa.kr)
	공간 입주공간 7실, 회의실 4실, 공용 공간

03 하노이 IT지원센터 	위치 하노이 미딩 지역(한인 밀집지) * Keangnam Landmark 72, Mé Trì, Cầu Giấy
	지원내용 입주시설 등 업무공간 제공, 마케팅, 네트워킹 지원 한-베 정부 기업 간 교류(디지털 포럼) 지원
	설립시기 2018.1월 센터장 김민석(kicchanoi@nipa.kr)
	공간 입주공간 8실, 회의실 2실, 공용 공간

06 한인도SW 상생협력센터 	위치 벵갈루루 하이테크필드 * A302 Miraya Rose, Siddapura, Vather Hobli
	지원내용 입주시설 등 업무공간 제공, 마케팅, 네트워킹 지원 BTS(Bengaluru Tech Summit) 전시관 지원
	설립시기 2014.1월 센터장 홍지영(indiasw@nipa.kr)
	공간 입주공간 4실, 회의실 1실

* 국가별 시차 문제로 해외거점 대표 메일을 통해 문의 주시면 성실히 응대 지원

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

6.1

해외거점별 주요 프로그램 일정(안)

01 K-Global@ 실리콘밸리	<p>주요내용 미국 시장 진출을 위한 전시회, 비즈니스 상담회, IR네트워킹 프로그램 등 지원</p> <p>지원대상 미국 진출 희망 국내 ICT 유망기업</p> <p>추진일정 9월 예정 해외거점 KIC실리콘밸리</p>	04 한-베 디지털 포럼	<p>주요내용 한-베 디지털 사례 공유, 기업 간 교류를 위한 네트워킹, 전시상담회 등 지원</p> <p>지원대상 베트남 진출 희망 국내 ICT 유망기업</p> <p>추진일정 11월 예정 해외거점 하노이 IT지원센터</p>
02 K-Global@ 싱가포르	<p>주요내용 AsiaTech 싱가포르 행사와 연계하여 전시 지원 및 비즈니스 매칭 지원</p> <p>지원대상 아세안 시장 진출 국내 ICT 유망기업</p> <p>추진일정 5월 예정 해외거점 싱가포르 IT지원센터</p>	05 GITEX 전시 참가 지원	<p>주요내용 중동 시장 진출을 위한 GITEX(두바이) 전시회 참가 지원</p> <p>지원대상 중동 진출 희망 국내 ICT 유망기업</p> <p>추진일정 10월 예정 해외거점 UAE IT지원센터</p>
03 K-Global@ 베트남	<p>주요내용 베트남 시장 진출을 위한 전시상담회, 스타트업 피칭 등 지원</p> <p>지원대상 베트남 진출 희망 국내 ICT 유망기업</p> <p>추진일정 6월 예정 해외거점 호치민 IT지원센터</p>	06 BTS 전시 참가 지원	<p>주요내용 인도 시장 진출을 위한 BTS(Bengaluru Tech Summit) 전시회 참가 지원</p> <p>지원대상 인도 진출 희망 국내 ICT 유망기업</p> <p>추진일정 11월 예정 해외거점 한인도SW상생협력센터</p>

2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

6.2

AI· 디지털 비즈니스 파트너십 구축

지원대상	<p>(지원기업) 국내 AI 디지털 기술기반 기업으로, 미국 동부시장 진출을 목표로 하는 스타트업 및 중소기업</p> <p>(자격요건) ① AI 및 AI 응용분야 디지털 혁신기업, ② 투자단계 Series A 이상, ③ 현지 참여 프로그램 전 과정 C레벨 담당자 참여가 가능한 기업, ④ 원활한 영어 커뮤니케이션이 가능한 전문인력 최소 1인 배치 가능한 기업</p>		
지원규모	<p>AI· 디지털 혁신기업 연간 20개 사(상반기 10개 사, 하반기 10개 사)</p> <ul style="list-style-type: none"> • (지원기간) 1차 5월~7월(3개월), 2차 9월~11월(3개월) • (수행국가/장소) 미국 뉴욕 / 뉴욕대학교 	→ 사업담당자	<p>정보통신산업진흥원 글로벌본부 글로벌협력팀 조복은 수석 (전화: 043-931-5531 / mecho@nipa.kr)</p>
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> • 뉴욕대학교와 협력하여 기업별 맞춤형 미 동부 진출전략 수립 및 현지 네트워크 구축 등 비즈니스 확장 지원 ① 미 동부 진출 맞춤형 특화 프로그램 제공 뉴욕대 전문가 매칭 및 네트워크 연계 등을 통해 멘토링, 투자유치 지원 등 기업 수요 기반 특화 프로그램 제공 ② 미 동부 진출거점 제공 뉴욕대학교 내 기업 공유 오피스, 다목적 행사장 등 미 동부 진출 기업 지원 전용 인프라 제공 		

지원절차 및 일정(안)



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

6.3

민·관합동 디지털 수출개척단

지원대상	→	디지털 혁신기업	해외시장에서 실질적인 비즈니스 기회 창출을 목표로 하는 중소·중견 디지털 혁신기업
지원규모 및 기간	→	연 3회, 4개 국가 <ul style="list-style-type: none"> • 국가별 수출개척단 규모에 따라 상이 - 인도네시아(6월), 미국(9월), 중동(10월) ※ 시기는 일부 조정될 수 있음	→ 담당자 연락처 정보통신산업진흥원 글로벌본부 디지털수출팀 조단우 팀장 (전화: 043-931-5590 / jdwn@nipa.kr)
지원내용	→	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 판로개척 전시 및 수출 상담지원 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 파트너십 구축 기업 및 기관 네트워킹 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 외교협력 고위급 양자회담 </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • 유망시장 발굴을 위한 기업 전시 참여 지원, 항공 숙박 일부 지원 	



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

6.4

KITS (Korea IT School)

지원대상	→	수요기업	베트남 현지 교육 수요생 인턴 연계 및 채용 희망 기업(국내 IT기업)
		교육생	베트남 대학교 졸업(예정)자(베트남인)
지원규모	→	수요기업(상시모집), 교육생(약 60여명) <ul style="list-style-type: none"> • [수요기업] 베트남 진출(또는 예정) 한국 IT기업 중 채용 예정 기업(상시 모집) • [교육생] 베트남 대학교 졸업(예정자) 약 60여명(하노이/호치민) 	→ 담당자 연락처 하노이IT지원센터 (kicchanoi@nipa.kr) 호치민IT지원센터 (hcm@nipa.kr)
지원내용	→	<ul style="list-style-type: none"> • [교육내용] 베트남인 대상 SW활용 기초, 심화 프로그래밍 언어, 프로젝트 운영 관리, 한국어 및 기업 문화 등 교육 (12주) • [교육방식] 대면 교육 및 프로젝트 실습, 교육 착수 및 종료 시기 IT 역량 평가 진행 • [인턴십 연계] 교육생과 베트남 진출 한국기업 간 유급 인턴십(3개월, 기업부담) 	



2025년 정보통신산업진흥원 통합사업설명회

사업요약

개도국 ICT분야 전문 인력을 대상으로 온오프라인 연계 초청연수 운영

< 추진 절차 >

과정공고 및 연수생 선발	과정 공고	D-60	Klink 사이트 내 과정공고
	지원서 접수	D-40	Klink 사이트 내 연수 지원서 접수
	연수생 선발	D-30	과정 적합성 등 평가하여 통보
연수 추진	초청 작업	D-30	초청장 발송, 비자 발급 지원 등
	사전 교육	D-10	온라인 선행학습 지원
	연수 시행	D-day	10일간 국내 연수 진행



ICT 전문가 강의, 현장 견학(기타), 발표 및 토론

※ 항공권, 숙박/식사 등 체재비, 교육비 등 연수과정 필요사항 지원

사업 문의 : 글로벌본부 글로벌협력팀 홍순상 수석, 이라영 책임
(전화: 043-931-5543, 5533 / sshong@nipa.kr, lly@nipa.kr)

2025년 사업계획

사업개요

- 사업 목적: 개도국 정보통신방송분야 전문인력을 초청하여 우리나라의 선진기술과 개발 경험을 교육하고 홍보함으로써 개도국 역량 배양 및 대외관계 강화
- 지원 대상: ODA 일반협력국 대상으로 정보통신방송분야 전문인력 선발 (공모)
- 주요 일정: 4~11월까지 초청연수 진행 (총 8회 예정)

주요내용

- 개도국 수요 기반 다국가 대상 일반 과정(5회), 수원국 맞춤형 과정(3회) 기획
- 선발된 개도국 ICT 전문인력을 초청하여 전문가 강연(온라인 선행학습 병행), 현장/기업 견학, 비즈매칭, 발표/토론, 문화체험 등의 연수 과정 지원 (8회, 150명 이상)
- 연수 이후의 성과 공유를 위한 현지 세미나 개최 (2회 예정)

지원자격

- ODA 일반협력국(개도국)의 ICT 관련 부처 및 공공분야 에 근무하는 전문가

2024년 사업결과

- 온오프라인 연계 초청연수(일반과정 5회 및 맞춤형 과정 2회)를 통해 26개국 120명 연수생 배출
- '23년 캄보디아 디지털 법제정 과정 이후의 성과 공유 세미나 개최 ('24.12.12)