

National IT Industry Promotion Agency

정보통신산업진흥원

국민과 기업의 Nice PArtner

2025년 주요사업 설명

(지역기업 대상)

목차

I

2025년 사업추진 개요

II

2025년 사업별 세부내용

III

(부록) 상시지원사업 현황





2025년 사업추진 개요

- 01. 사업추진 개요
- 02. 지원 내용 요약



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

오픈소스 사업화

- 공개SW 개발·활용·참여 등 관련 생태계 활성화 지원을 통해 SW산업 경쟁력을 강화

2025년 사업

AI바우처 지원

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

고성능컴퓨팅 지원

- 700개 이상 기업·기관에 GPU(500)+NPU(200)자원 지원(186억)

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 온디바이스AI 생태계 활성화(85.5억)

SaaS 개발지원

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

중소기업 클라우드 서비스 보급·확산

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

친환경 그린 등 데이터센터 산업 활성화

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

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)

※ 단, 상기 예산은 공모 및 공고 유형에 따라 변동 가능

2025년 사업

지역 자율형 디지털 혁신 프로젝트

- 디지털을 활용하여 지역 현안을 해결하거나 지역 디지털 기업·인재 동반성장이 가능한 지역 주도 경제·사회 혁신 프로젝트 지원

제조업 AI융합 기반조성

- 제조 현장의 현안 해결에 필요한 AI융합 솔루션 개발·실증

디지털중심 글로벌 환경규제 대응 솔루션 개발 및 확산

- 국내 중소·중견 해운선사의 글로벌 환경규제 대응을 위한 디지털 솔루션 개발 및 실증 지원

SW융합클러스터 2.0

- 지역AX의 마중물 역할을 완수할 수 있도록 계속 클러스터 지역(대구·제주, 세종)의 효과적 지원

2025년 사업

디지털 혁신기업 글로벌 성장 바우처 지원

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

SW고성장클럽

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

지원 내역 요약 (1/4)

[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

신산업 분야 오픈소스 사업화 지원

사업 목적

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

공모대상

제한없음

사업기간

'24년 ~ (계속)

공모유형

자유공모

'25년예산

1,350백만원

[사업명]

[주요내용]

03

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

국내 중소·중견·벤처 기업, 의료법상 의료 기관, 지역보건소 등

사업기간

'25년

공모유형

자유공모

'25년예산

26,000백만원

04

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

국내 중소벤처기업 등

사업기간

'25년

공모유형

자유공모

'25년예산

18,600백만원

지원 내역 요약 (2/4)

[사업명]

[주요내용]

05

신규

시반도체 해외실증지원

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

06

신규

온디바이스 시 서비스 실증·확산

사업 목적	국산 시반도체(NPU), 디바이스(CCTV, 드론 등) 기업 및 시서비스 기업 협업을 통한 온디바이스 시구현, 서비스모델 발굴 및 대규모 실증		
공모대상	지자체·출자ICT기관, 국내 시반도체 및 시서비스기업 등	사업기간	'25년 ~ '26년
공모유형	미정 * 추후 세부내용 공고예정	'25년예산	8,550백만원

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

[사업명]

[주요내용]

08

중소기업 클라우드 서비스 보급·확산

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

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

10

신규

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

지원 내역 요약 (3/4)

[사업명]

[주요내용]

11

지역 자율형 디지털 혁신 프로젝트

사업
목적

지역디지털정책등에연계근거, 디지털의힘으로지역현안
해결및지역디지털기업인재등반성장이가능한지역주도
경제·사회혁신프로젝트발굴및지원

참여대상

수도권제외지역(주관)
등으로구성된
컨소시엄

사업기간

'24년 ~ '26년

참여유형

자유공모

'25년예산

6,400백만원

[사업명]

[주요내용]

13

신규

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

12

제조업 Si융합 기반 조성

사업
목적

제조데이터를 기반으로 맞춤형 Si융합 솔루션
개발·실증을 지원하여 산업의 현안을 해결하고,
Si융합 솔루션의 개발·확산 추진
* 광역연계형, 확산거점형 개발·실증 신규 공모

참여대상

지역내 수요기업 -
공급기업 컨소시엄

사업기간

'24년 ~ '26년

참여유형

지역SW산업진흥
기관 신청

'25년예산

9,600백만원

14

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

지원 내역 요약 (4/4)

[사업명]

[주요내용]

15

디지털 혁신기업 글로벌 성장 바우처 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

[사업명]

[주요내용]

16

SW고성장클럽

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 사업별 세부내용

- 01. SW 분야
- 02. AI 분야
- 03. 지역디지털 분야
- 04. 글로벌진출 분야



SW분야 | 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

XaaS 기획

XaaS 개발

- SW전문기업(공급) 및 산업 전문기업(수요)으로 구성된 컨소시엄(필수)
- 컨소시엄 내 주관기관은 SW기업으로 정하고, 이외 SW기업 및 수요기업(기관) 등은 참여기관으로 구성
- ※ 기획 및 개발 과제 동시 신청 불가, 상세 지원조건 등은 사업 공고(2월 3주차, NIPA 홈페이지)를 통해 안내 예정

지원규모

총 28.4억원(정부지원금 기준), 8개 과제

- [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

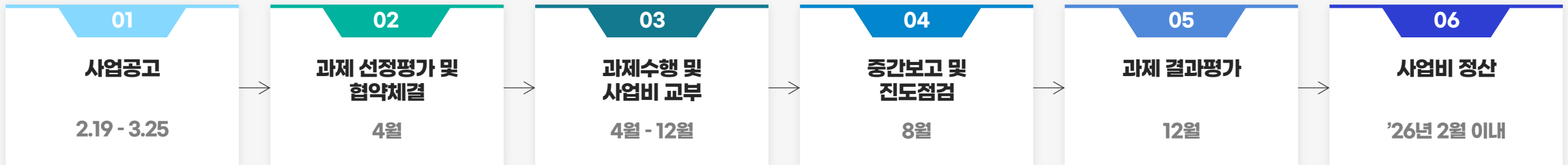
→ 사업담당자

정보통신산업진흥원 SW미래본부
SW전략팀 김승혁 책임
(043-931-5313 / ksh1022@nipa.kr)

지원내용

- [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

지원절차



2 SW분야 | 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)

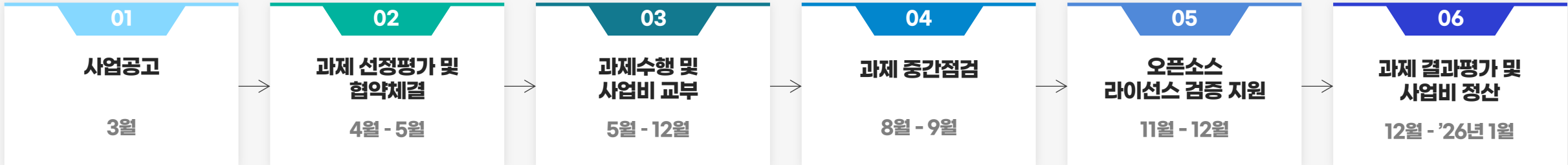
지원규모

<p>총 13.5억원, 4개 과제</p> <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) 	<p>→ 사업담당자</p> <p>정보통신산업진흥원 SW미래본부 SW산업팀 심정민 수석 (043-931-5380 / jmsim@nipa.kr)</p>
---	--

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



지원대상

국내 중소·중견기업, 의료법상 의료기관, 지역소재 보건소 등

지원규모

총 260억원, 130개 내외 과제

- 일반(의료포함) 60개, SI반도체 20개, 소상공인 20개, 글로벌 30개
- ※ 과제당 최대 2억원이며 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모 일부 조정

→ 사업담당자

정보통신산업진흥원 SI인프라본부
SI기반팀 박일준 수석
(전화: 043-931-5765 / ijpark@nipa.kr)

지원내용

인공지능 전문기업(공급기업)의 솔루션을 구매/적용하여 자사 제품/서비스 등에 활용하고자 하는 수요기업에 바우처 지원

지원절차



지원대상

공급사

AI 학습용 GPU 및 추론용 NPU 기반의 고성능 컴퓨팅 자원과 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

- [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

→ 사업담당자

정보통신산업진흥원 AI인프라 본부
SI기반팀 신동필 수석 / 윤경섭 책임
(전화: 043-931-5761 / sdp@nipa.kr)
(전화: 043-931-5759 / dksionict@nipa.kr)

지원내용

국내 중소·벤처기업, 대학·병원 등에 AI 연구·개발에 필요한 학습·추론용 컴퓨팅 자원 및 개발환경 등 지원

지원절차

01

사업공고

2월

02

과제 선정평가

3월

03

자원 할당 및
과제 수행

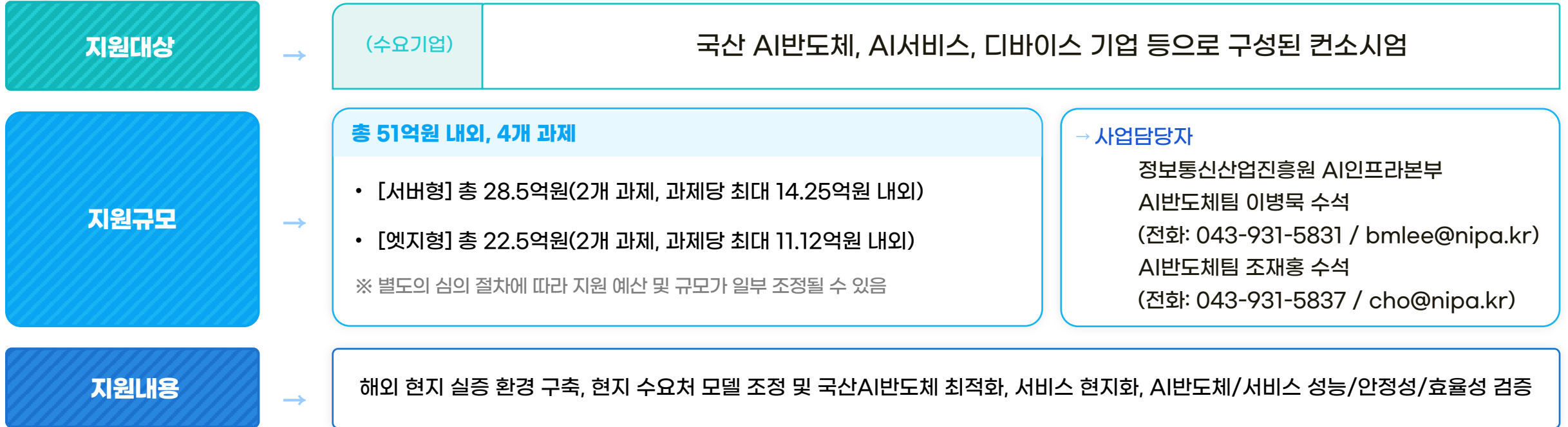
4월 - 12월

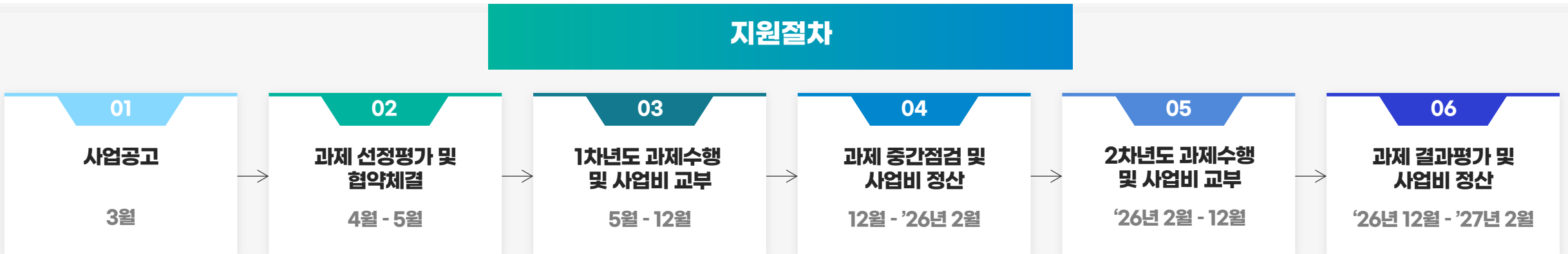
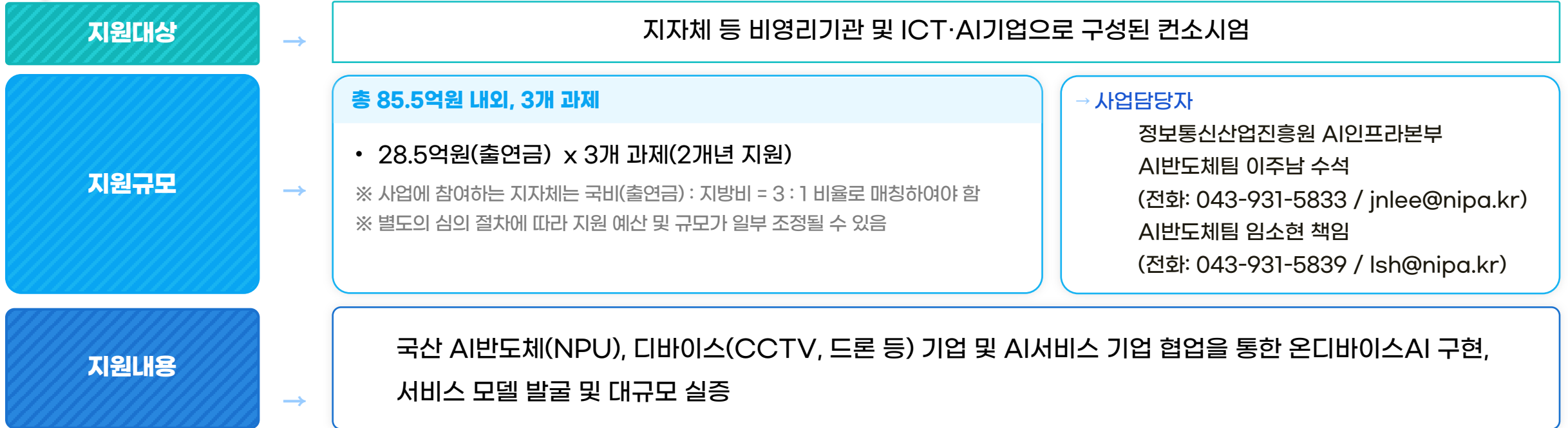
04

성과 조사 및
사업비 정산

12월 - '26년 1월

※ 공급사 모집중(1.23~2.21)





지원대상

국내 중견·중소 SaaS 개발기업 지원(컨소시엄 및 개인사업자 불가)

지원규모

총 176.16억원 내외, 46개 과제

- [유망 SaaS] 90억원, 20개과제(스타트업 : 8개, SaaS 전환 : 12개)
- [초거대 AI] 40.16억원, 16개과제(초거대AI : 11개, K클라우드 : 5개)
- [글로벌 SaaS] 46억원, 10개과제

→ 사업담당자

정보통신산업진흥원 AI인프라본부
클라우드산업팀 김응석 수석(043-931-5778)
클라우드산업팀 손예지 책임(043-931-5783)
클라우드산업팀 정은주 수석(043-931-5775)

지원내용

- [유망 SaaS] 스타트업 및 유망 구축형 SW 기업의 SaaS 전환·육성을 위한 개발 및 사업화 비용 지원
- [초거대 AI] 초거대 AI 활용 및 국산 AI반도체 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

지원절차



지원대상

클라우드 서비스 도입을 통한 디지털 전환을 희망하는 중소기업(중소기업기본법 제2조에 따름)

지원규모

총 39억원 내외, 250개 기업

- [집중지원] 기업당 약 80백만원, 20여개 기업
- [일반지원] 기업당 약 10백만원, 230여개 기업
- ※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음

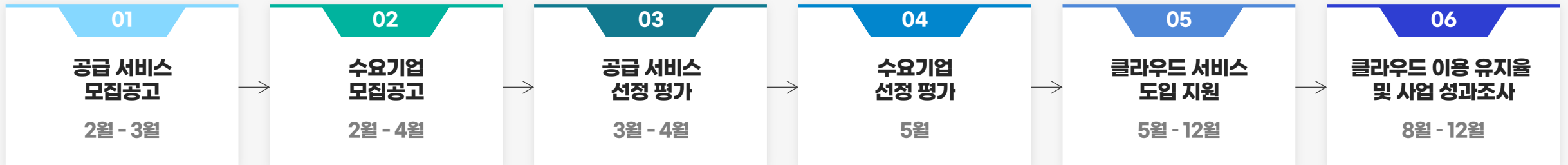
→ 사업담당자

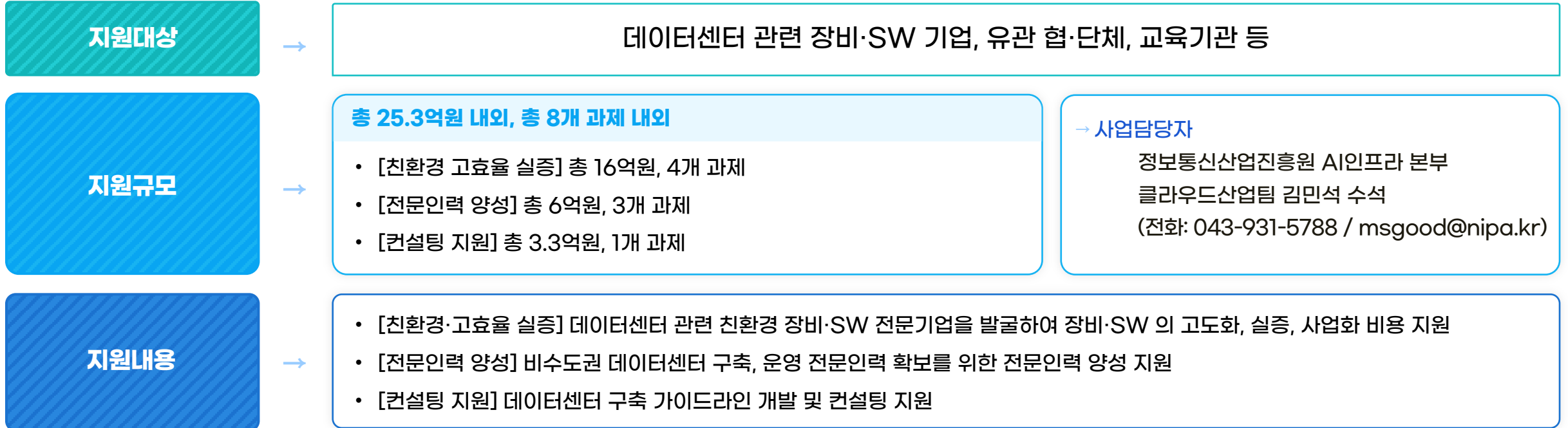
정보통신산업진흥원 SI인프라본부
클라우드산업팀 백성현 수석
(전화: 043-931-5773 / baeksh@nipa.kr)

지원내용

- 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

지원절차





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

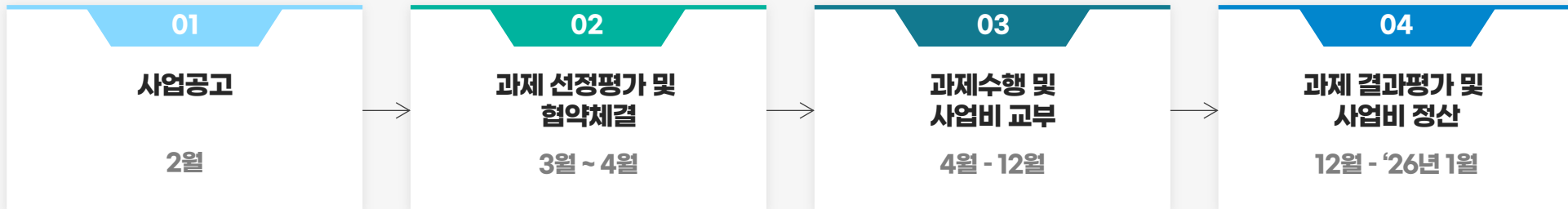
→ 사업담당자

정보통신산업진흥원 AI인프라 본부
클라우드산업팀 김민석 수석
(전화: 043-931-5788 / msgood@nipa.kr)

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

지원절차



지원대상

(초광역 협력)

수도권 제외 1개 지역(주관) 및 이외 지역(참여/경기,인천 가능)
사업수행기관으로 구성된 컨소시엄

(단일지역)

수도권 제외 1개 지역의 주관·참여 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

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)

지원내용

「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

지원절차

01

초광역 협력(1개)
과제 사업 공고

2월

02

신규 과제 선정평가 및
협약체결

3월 - 4월

03

중간현장점검 및
과제 컨설팅

8월

04

과제 결과평가 및
사업비 정산

12월 - '26년 1월

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

'25년 국비 96억원, 신규과제 15개

- [광역연계형] 약 7억원(1개 과제당, 2년간), 10개 과제
 - [확산거점형] 약 18억원(1개 과제당, 2년간), 5개 과제
- ※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음

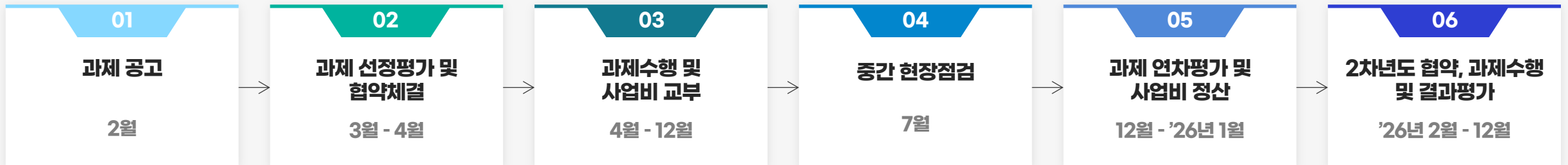
→ 사업담당자

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

지원내용

- [광역연계형] 지역(산업)별 동일한 제조현안 해결을 위해 시솔루션 개발 및 지역간 교차실증 추진하여 시융합 모델 연계·확산
 - [확산거점형] 다수(3개 이상)의 제조 특화 시기술을 대표 수요처에 적용하여 여러 현안을 통합 해결하는 시선도모델 창출
- ※ 지역 중점산업: 경남(자동차부품), 부산(기계부품), 대구(지능형기계), 울산(화학), 포항(철강)

지원절차



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 : 주관지자체(광역시·도) 및 주관기관
- 재원 : 일반회계(BIR&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 實데이터*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

2.10 ~ 3.24

02

사업 선정평가 및
협약체결

3월 - 4월

03

사업수행 및
사업비 교부

5월 - 12월

04

사업 결과평가 및
사업비 정산

12월 - ‘26년 1월

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

국비 32.55억원 내외(지방비 50%이상 매칭 필수)
['25년 계속] 지역당 국비 16.275억원 x 2개 지역 지원

• [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)

• [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)

※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 일부 조정될 수 있음

→ 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)

지원내용

(특화산업 강화) 지역주도 SW융합 혁신을 위해 지역 강점분야에 수요기반의 맞춤형 SW융합 제품 발굴 및 상용화 지원

지원절차

01

사업협약체결

1~2월

02

과제수행 및
사업비 교부

4월 - 12월

03

과제
중간점검

8월

04

과제 결과평가 및
사업비 정산

12월 - '26년 1월

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

- [Solution 바우처] 15개 과제, 최대 1억원
- [Reference 바우처] 총 30개 과제, 최대 5천만원
- ※ 별도의 심의 절차에 따라 지원 예산 및 규모가 조정될 수 있음

→ 사업담당자

글로벌창업팀 이정민 책임

(전화: 043-931-5574 / jmlee@nipa.kr)

글로벌창업팀 한병철 책임

(전화: 043-931-5578 / hbc@nipa.kr)

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

01

사업공고
(수요-공급 과제 매칭)

3월

02

과제 선정평가 및
협약체결

4월

03

과제수행 및
사업비 교부

5월 - 11월

04

과제 결과평가 및
사업비 정산

12월 - '26년 1월

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)

- 예비고성장 기업 21개사(기업당 1억원내, 결과평가를 통해 최대 2년 지원)
- 고성장 기업 16개사(기업당 3억원내, 결과평가를 통해 최대 2년 지원)

→ 담당자 연락처

정보통신산업진흥원 글로벌본부
 디지털수출팀 서수연 수석, 박준민 책임, 주민경 책임
 (전화: 043-931-5598, 5595, 5592 /
 syseo@nipa.kr, pjim@nipa.kr, mkjoo@nipa.kr)

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

지원절차

01

사업공고

1월 - 2월

02

과제 선정평가 및
협약체결

2월 - 3월

03

과제수행 및
사업비 교부

3월 - 12월

04

과제 결과평가 및
사업비 정산

12월 - '26년 1월



질의응답



National IT Industry Promotion Agency

감사합니다

NIPA, We are ready to be your Nice Partner.

nipa 정보통신산업진흥원
National IT Industry Promotion Agency





부 록

정보통신산업업진흥원 상시지원사업현황

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

#바이너리파일_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 종합의견 제공

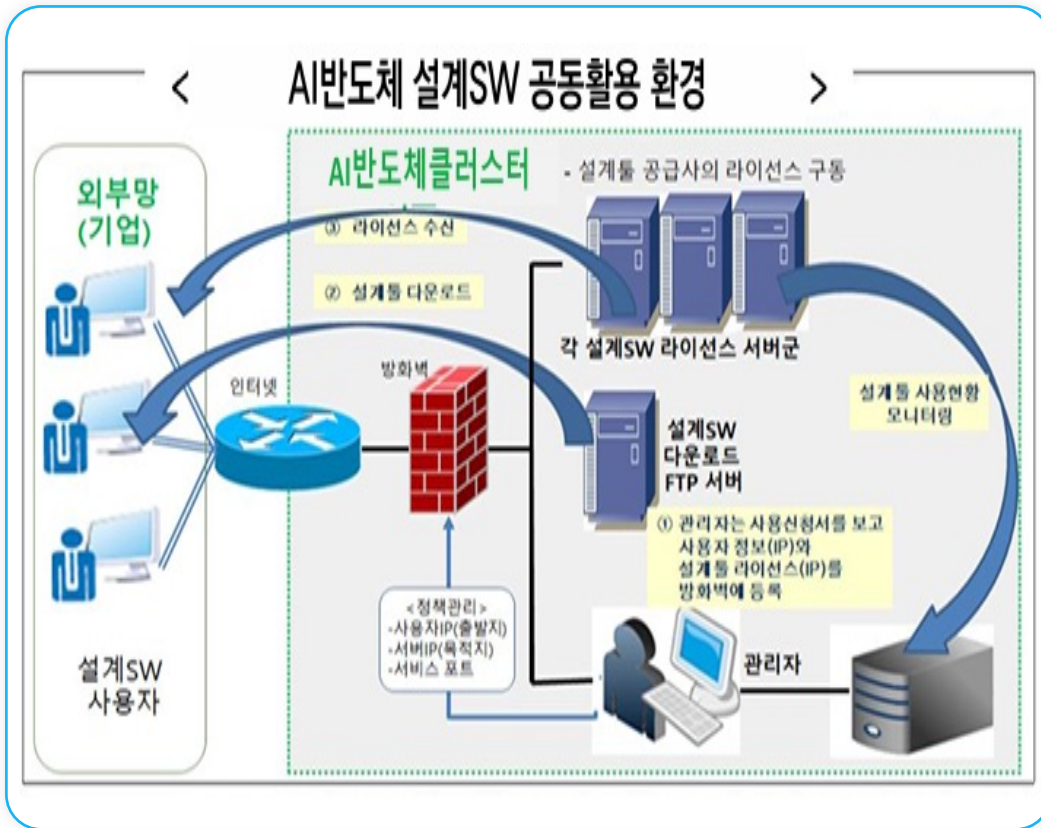
지원자격

- 제한 없음

2024년 사업결과

- 2024년 라이선스 검증 지원 건수 : 402건

사업요약



사업 문의 : AI인프라본부 AI반도체팀 조재홍 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 AI칩 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 절감률 12.67배, 평균 비용절감액 243.2억원 ('24.10월 기준)

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 他사업(지역)간 협력계획·전략 수립
 - 지역 디지털 품질 자체역량 강화를 위한 시검·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 / ojy4545@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

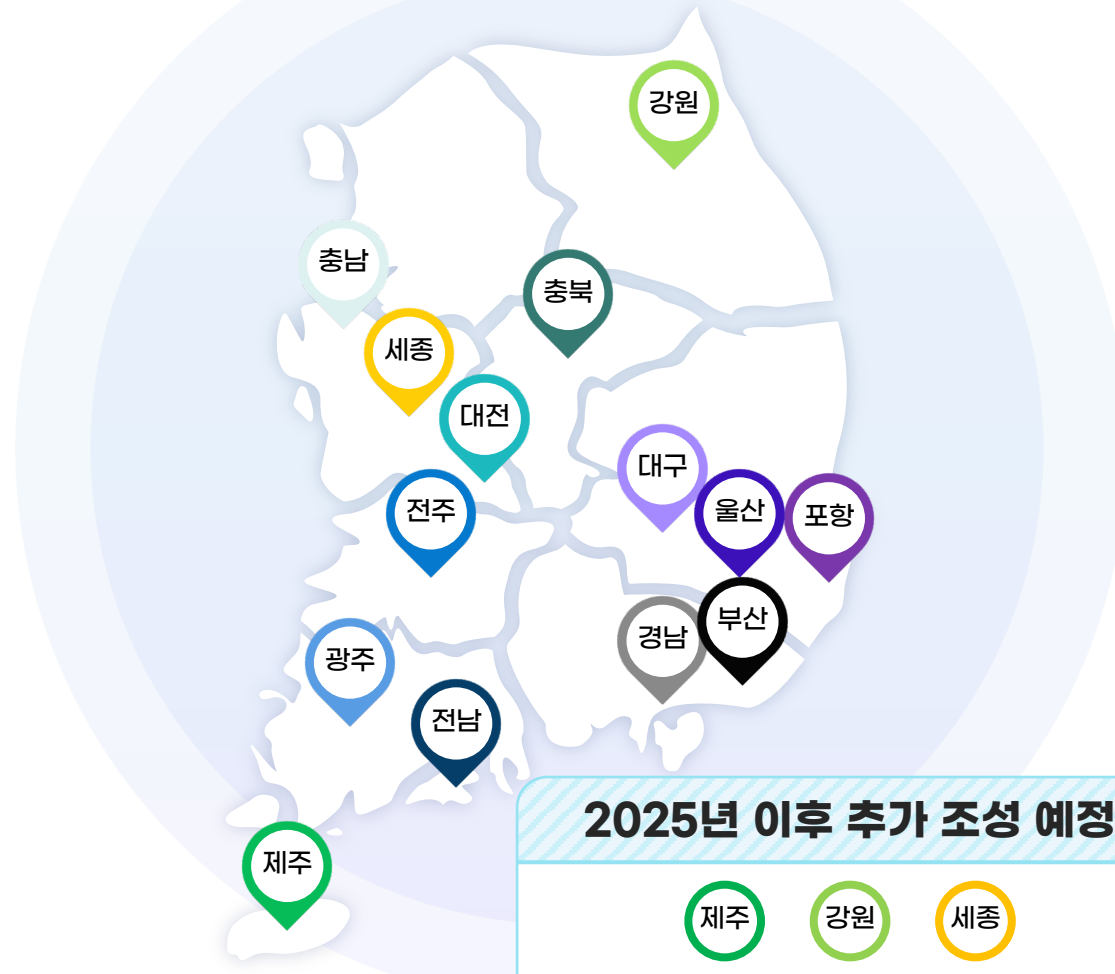
- 광주 ☎ 062-610-2424
www.gicon.or.kr
- 전주 ☎ 063-281-4113
www.jica.or.kr
- 전남 ☎ 061-339-6932
www.jcia.or.kr

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



2025년 이후 추가 조성 예정

- 제주
- 강원
- 세종

사업요약

AX랩 기반 제조업 전주기 지원체계 및 다각화된 서비스 운영 방안 수립

과제발굴	2 과제 기획 지원	인프라 지원	데이터 수집 및 관리	개발 및 실증 지원	성과 확산
수요맞춤형 과제 영남지역 내 동일 산업 지역현안(5개)+신규(α)	지역 현안 신규 발굴 지원 국내, 외 선도 사례 검토 국내, 외 정책 및 규제 동향 검토 국내 기업 제조현안 수요조사	물리적 인프라 제공 서비스 기업 개발공간 제공 (상주) 기업간 협업공간 제공 네트워크링 및 교류 공간 제공	데이터 수집 및 확보 지원 서비스 AI솔루션 실증 과제 데이터 수집 외부 제조 데이터 수집 및 연계 (SK컴벨렉스, 고려아연 등) 데이터 운영 서비스 데이터 비식별화 및 암호화 데이터 연계 및 유지보수	3 AI 솔루션 고도화 AI 솔루션 성능 고도화 AI 솔루션 실증 기반 피드백 반영 4 인증 및 기술 PoC 지원 데이터 품질검증 및 인증지원 신기술 연계 방안 검토 및 PoC 지원	성과 홍보지원 서비스 성과 홍보 지원 포털 사이트 활용 성과 홍보 지원 전시회 및 광고 기반 성과 홍보 지원 5 확산지원 서비스 수요처 발굴/판매지원서비스 네트워크링 및 단말지원 (ex. 선도모델 현장체험 지원) 영남권 외 확산방안 지원 글로벌 진출 전략 지원
1 광역연계형 과제 광역 산업 (영남권 외) 지역현안(5개)+신규(α) 확산거점형 과제 영남지역 내 동일 산업 복합현안	신규 수요처 발굴 지원 기존 현안형 AI솔루션 및 공급기업 안내 공급기업 평가기준 수립 신규 공급기업 확보를 위한 AI솔루션 개발, 실증 과제 발굴	환경적(장비) 인프라 제공 서비스 클라우드 인프라 지원 (ex. 고성능GPU, CPU, 워크스테이션 등) 스토리지 인프라 지원 (ex. 고속스토리지, 대용량스토리지) 기타 장비 인프라 지원 (ex. 전역공급망지남자시스템)	솔루션 품질 검증 실증 데이터 품질 검증 지원 AI 솔루션 신뢰성 인증 지원	성과 홍보지원 서비스 성과 홍보 지원 포털 사이트 활용 성과 홍보 지원 전시회 및 광고 기반 성과 홍보 지원	
컨설팅	기업 수요조사 수행 및 과제 발굴 지원	AI솔루션 개발 및 실증 지원	데이터 분석 및 활용 지원	운영(안정화) 및 실증지원	기업 운영 지원 및 노하우 공유
	사업 방향성 및 비즈니스 모델 검토 지원		기술적 애로사항 해결 지원		기술사업화 방향성 설계 및 지원

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

2025년 사업계획

사업개요

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

주요내용

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

지원대상

- AI제조 분야 기술 연구·개발 기업

2024년 사업결과

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

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



지역별 AX랩 문의처

경상남도: 경남테크노파크 시데이터팀 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 AI확산팀 강민정 전임
 연락처 : 053-655-5622 / 이메일 : minjung0819@dip.or.kr

울산광역시: 울산정보산업진흥원 신산업진흥단 이승아 전임
 연락처 : 052-210-0224 / 이메일 : seunga111@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 SW융합테크비즈센터 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
울산광역시	주요 장비	- GPU: (GPU)NVIDIA H100 NVL 94GB Pcle 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

행사 요약

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



기조강연1



기조강연2



기조강연2

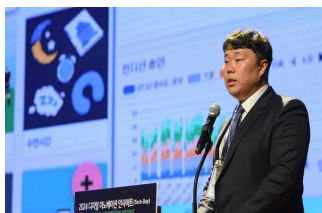
(테크데이) AI, 데이터 등 최신 디지털신기술 트렌드 및 인사이트 공유



기조연설



세미나



성과공유 및 시상식

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

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)

01 KIC 실리콘밸리



위치	애플, 구글 등 빅테크 기업과 근접한 거리 위치 * 3003 N 1 st St. San Jose, CA 95134, USA	
지원내용	현지 기업가 양성(EMF), 제품 현지화(PMF) 현지 액셀러레이팅(GMF), 투자유치(딤커넥트) 지원	
설립시기	2014.11월	센터장 배정웅(info@kicsv.org)
공간	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 전시·파트너 매칭(K-Global@싱가포르) 지원	
설립시기	2014.7월	센터장 염창열(kicc.singapore@nipa.kr)
공간	입주공간 9실, 회의실 2실	

03 하노이 IT지원센터



위치	하노이 미당 지역(한인 밀집지) * Keangnam Landmark 72, Mỹ 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	

04 호치민 IT지원센터



위치	호치민시 최대 경제 중심지역(1군) * Mplaza, 39 D. Le Duan, 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	

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	

06 한인도SW 상생협력센터



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

해외거점별 주요 프로그램 일정(안)

01

K-Global@ 실리콘밸리

주요내용	미국 시장 진출을 위한 전시회, 비즈니스 상담회, IR네트워킹 프로그램 등 지원
지원대상	미국 진출 희망 국내 ICT 유망기업
추진일정	9월 예정 해외거점 KIC실리콘밸리

02

K-Global@ 싱가포르

주요내용	AsiaTech 싱가포르 행사와 연계하여 전시 지원 및 비즈니스 매칭 지원
지원대상	아세안 시장 진출 국내 ICT 유망기업
추진일정	5월 예정 해외거점 싱가포르 IT지원센터

03

K-Global@ 베트남

주요내용	베트남 시장 진출을 위한 전시상담회, 스타트업 피칭 등 지원
지원대상	베트남 진출 희망 국내 ICT 유망기업
추진일정	6월 예정 해외거점 호치민 IT지원센터

04

한-베 디지털 포럼

주요내용	한-베 디지털 사례 공유, 기업 간 교류를 위한 네트워킹, 전시상담회 등 지원
지원대상	베트남 진출 희망 국내 ICT 유망기업
추진일정	11월 예정 해외거점 하노이 IT지원센터

05

GITEX 전시 참가 지원

주요내용	중동 시장 진출을 위한 GITEX(두바이) 전시회 참가 지원
지원대상	중동 진출 희망 국내 ICT 유망기업
추진일정	10월 예정 해외거점 UAE IT지원센터

06

BTS 전시 참가 지원

주요내용	인도 시장 진출을 위한 BTS(Bengaluru Tech Summit) 전시회 참가 지원
지원대상	인도 진출 희망 국내 ICT 유망기업
추진일정	11월 예정 해외거점 한인도SW상생협력센터