

---

# 「첨단 GPU 활용 지원 사업」

## 사용자 모집(25-1차) 공모 안내서

### (산·학·연 대상)

---

2025. 12.



## 목 차

1. 추진 배경	3
2. 사업 개요	3
3. 선정절차 및 평가기준	5
4. 추진체계 및 일정	7
5. 자부담금 납부	9
6. 성과점검 및 평가 등	10
7. 관련 규정 등	11
8. 기타 안내사항	12
9. 신청방법 및 제출서류	14
10. 사업설명회 안내 및 문의처	16

## 1

## 추진 배경

- (현황)** 대규모 AI 모델 개발 확산으로 고성능 GPU 자원 수요가 급증하고 있으나, 국내 산·학·연 전반에서 활용 가능한 자원이 절대적으로 부족
- (경과)** 대규모 GPU 자원의 신속하고 안정적인 공급 기반을 마련하기 위해 '25년 추경을 통해 시급한 국가 AI 컴퓨팅 인프라 확충에 본격 착수
- (목적)** '25년 추경으로 확보한 첨단 GPU 자원을 산·학·연 수요자에게 신속히 배분하여 혁신적인 AI 연구 및 서비스 개발 지원

## 2

## 사업 개요

- (개요)** 국가 AI 경쟁력 강화와 AI 혁신생태계 조성에 기여할 수 있는 산·학·연의 혁신적인 AI과제를 선정하여 지원하고자 함
- (지원규모)** '25년 추경 정부 구매분 중 H200 서버 총 287대(2,296장), B200 서버 총 255대(2,040장)  
※ 지원 과제 수는 전체 배분 규모 내에서 별도 평가·심의를 거쳐 결정
- (지원대상(신청자격))** 아래 조건에 부합하는 산업계, 학계, 연구계

구분	분류
산업계	중소기업, 스타트업, 민간 의료기관, 민간연구소 등 중소기업 이하 규모
학계	대학, 교육기관, 대학원, 산학협력단, 대학병원 등
연구계	연구소(국(공)립, 및 정부출연연구소), 연구 지원기관·단체 등

\* 중소기업이라 함은 「중소기업기본법」제2조제1항 및 3항과 같은 법 시행령 제3조(중소기업 범위)에 따른 기업을 포함함

- (지원요건)** 각 신청 대상별로 아래 과제 단위로 지원하여야 함
  - **(기업)** 기업의 AI제품(서비스)별 1개 프로젝트  
※ 기업 내 수행주체(인력 등), 과업내용이 명확히 분리되는 경우에 한함
  - **(대학)** 연구실(교수)당 1개 프로젝트
  - **(연구소)** 개별 연구수행 부서별(AI반도체, AI안전 등) 1개 프로젝트

## □ (지원내용)

- (지원 규모) H200 서버 2대(16장) ~ 서버 32대(256장)  
B200 서버 2대(16장) ~ 서버 16대(128장)

※ 서버단위로 신청 가능, H200 서버 8대 이상(64장 이상), B200 서버 4대 이상(32장 이상)  
대형과제의 경우 서면평가 이후, 적격성 심의(현장발표) 진행

- (지원기간 및 운영방식) 협약체결일로부터 3개월~ 12개월 이내 지원

- (1) 지원기간 내에서 1개월 단위로 산정하여 신청 가능, 고정할당 방식으로 운영
- (2) 신청 내용의 평가결과에 따라 실제 배정되는 GPU 기종 및 배정규모는 조정될 수 있음  
(예 H200 서버 4대 신청 → B200 서버 2대 할당과 같이 동일 연산 성능을 갖는 타 기종 GPU로 배정 가능)
- (3) 신청한 사용기간 및 과제수행 목적에 맞게 활용해야 하며, 일정 수준 이상 자원을 활용하지 않을 경우, 관련 절차를 거쳐 자원이 회수될 수 있음
- (4) GPU활용이 계획 대비 미흡할 경우, 1차 안내 후 2차 지원 회수 진행
- (5) GPU 자원을 상업적 목적의 AI서비스 운영 또는 추론용도로 활용 불가  
(연구 개발, 기술 검증 및 모델 학습 등 혁신 연구 목적으로만 활용 가능함)
- (6) 목적외 활용이 확인되는 경우, 지원 회수 및 관련규정에 따라 제재처분·고발 등 절차를 추진할 수 있으며, 추후 지원 배제 조치 가능

- (선정방식) 고득점 우수과제 순으로 GPU 지원을 배정

- 선정된 기관은 운영기관(KAIT)에 ①자부담금\* 납부 후 운영기관(KAIT)과 ②이용협약을 체결하고, ③GPU 지원 배정 진행

\* (산업계) H200 서버 1대 320만원/월, B200 서버 1대 640만원/월, 청년기업 50%할인  
(학계·연구계) 무상, 단, 학계·연구계의 경우 지원받은 자원을 활용한 연구결과를 공개하여야 함

## 3

## 선정 절차 및 평가 기준

- (선정 절차)** 온라인 플랫폼 신청·접수\* → 전문가 평가·심의 → 선정 및 협약 체결

\* 『국가 AI컴퓨팅자원 지원포털』(<https://aiinfrahub.kr>)을 통해 사업공고 확인 후 신청, 총괄 책임자 이메일로 신청하며, 추후 해당 이메일을 통해 선정결과 통보 예정

- (평가 항목 및 배점표)** 국가적 육성이 필요한 전략분야(참고 1참조)를 중심으로 ①기술·사회적 파급력, ②AI생태계 기여도, ③실현가능성 등을 평가, 70점 이상 중 고득점順 배정

평가항목	내용	배점
기술·사회적 파급효과	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 제안하는 과제의 명확성, 혁신성 및 도전성</li> <li>▶ 제안하는 과제의 개발·확산을 위한 컴퓨팅 자원 지원 필요성</li> <li>▶ 제안하는 과제의 목표 성과의 우수성 및 기술·사회적 파급효과</li> </ul>	40점
AI 생태계 기여도	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 제안하는 과제를 통해 창출되는 인력양성 효과 및 기술 사업화 가능성</li> <li>▶ 제안하는 과제를 통해 창출되는 경제적·기술적 성과</li> <li>▶ 과제 개발 결과물의 오픈소스 수준, 공개 플랫폼, 배포 라이센스 등의 적절성</li> </ul>	30점
수요자 역량·준비도 및 실현가능성	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 제안기관의 전문성 및 성장가능성</li> <li>▶ 과제에서 신청한 GPU 규모의 적정성 및 단계별 활용 계획</li> <li>▶ 제안하는 과제 추진을 위한 준비 상태 및 실현 가능성</li> </ul>	30점
가점 지역소재기업	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 사업자등록증 상 본점과 사업장 소재지가 모두 지역소재(서울/경기/인천 제외)인 기업의 경우</li> </ul>	1점
계		100점

평가기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (평가점수 산출) 평가결과 70점 이상 고득점 순으로 선정</li> <li>○ (동점자 처리) 종합평가점수가 동일한 경우 배점이 높은 평가항목에서 점수가 높은 사용자를 선순위로 인정           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 산정에 반영된(최고점과 최저점이 제외된) 평가위원들의 평가항목별 점수(합계) 중 ①기술·사회적 파급효과(40점) ②AI생태계 기여도(30점) ③수요자 역량·준비도 및 실현가능성(30점) 순으로 높은 점수를 받은 사용자를 선순위로 인정함</li> </ul> </li> </ul>
------	--

- (평가 방법)** 서면평가(공통)+적격성 인터뷰\*(현장발표)

\* H200 서버 8대 이상<sup>64장이상</sup>, B200 서버 4대 이상<sup>32장 이상</sup> 대형과제 중심

- (공통) 전문가 평가단을 구성하여 사업수행계획서 및 기타 제출 자료를 <평가항목 및 배점표>에 의거 서면평가 실시
- (H200 서버 8대 이상<sup>64장 이상</sup>, B200 서버 4대 이상<sup>32장 이상</sup> 대형과제) 현장 발표 등을 통해 적격성 심의 진행 후 규모 등 확정

## □ [참고 1] 전략분야 예시

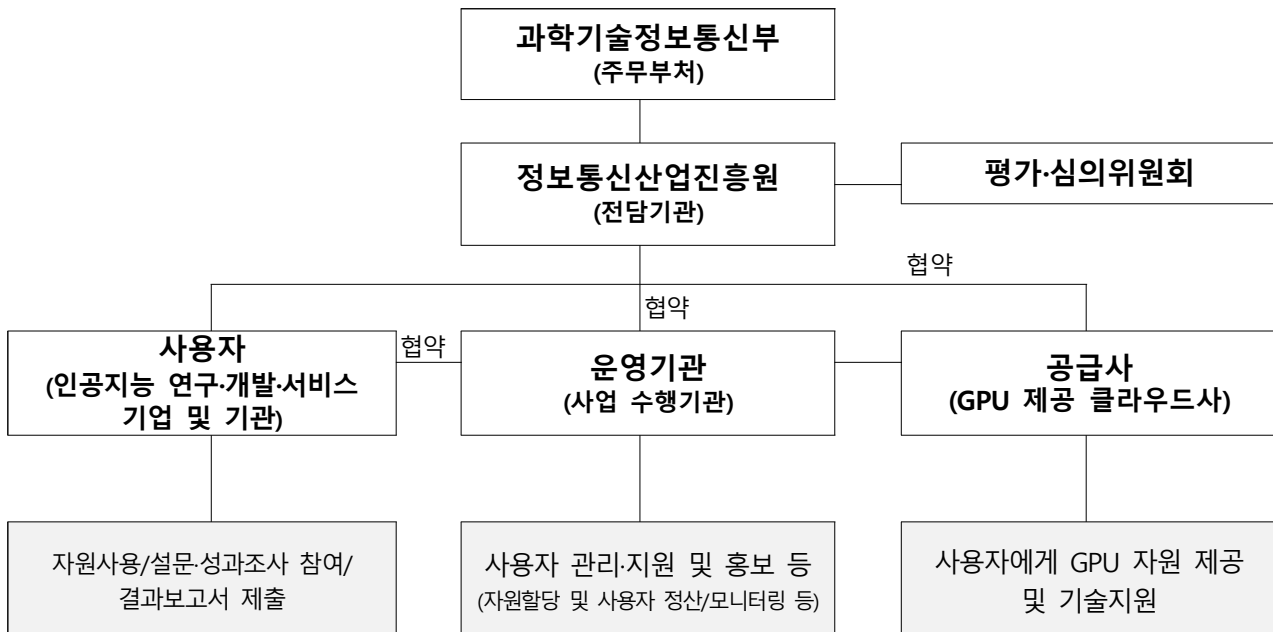
- 국가 주력산업 혁신 및 미래유망산업분야, 국민생명·안전성 확보 및 국민생활 편의이 기대되는 분야의 혁신적 AI서비스·모델 창출 지원

구분		예시
국가 주력산업 혁신	제조혁신 AI	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 스마트팩토리를 넘어 AI가 설계·운영·개선을 주도하는 제조로 전환           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공정·설비·품질 데이터를 학습한 제조 특화 파운데이션 모델</li> <li>- 숙련자의 판단을 학습한 AI 공정 의사결정 코파일럿</li> <li>- 불량·고장·에너지 낭비를 사전 제거하는 자율 최적화 생산 AI 등</li> </ul> </li> </ul>
	에너지, 인프라 산업 고도화	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 에너지 시스템을 AI 기반 지능형·탄소중립 산업으로 전환           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 발전·수요·저장·송배전을 통합 학습하는 에너지 AI 모델</li> <li>- 전력·가스·수자원 인프라의 AI 기반 예지보전·최적 운영 시스템 등</li> </ul> </li> </ul>
	농식품·해양· 건설 등 현장 산업 AI	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기상·토양·생육 데이터를 학습한 농업 AI</li> <li>○ 불법조업·적조·해양사고를 예측하는 해양 AI</li> <li>○ 공정·안전·원가를 최적화하는 건설 AI 등</li> </ul>
신성장, 미래유망산업 분야	AI반도체· 시스템 AI	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ AI가 AI 반도체를 설계하는 EDA·설계 자동화 AI</li> <li>○ HW-SW 통합 최적화를 수행하는 시스템 AI 등</li> </ul>
	미래 모빌리티· 로보틱스· 피지컬 AI	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 레벨4+ 자율주행을 위한 멀티모달 인지·판단 AI</li> <li>○ 산업·서비스 로봇을 위한 범용행동 생성 AI(Physical Foundation Model) 등</li> </ul>
	국방·우주· 항공	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위성 영상 분석 AI, 무인체계(드론·무인함정) 자율판단 AI</li> <li>○ 정비·보급 작전 시뮬레이션 AI 등</li> </ul>
	의료·바이오· 헬스케어 AI	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ EMR·영상·유전체 통합 의료 파운데이션 모델</li> <li>○ 신약 후보 탐색·임상 성공 확률 예측 AI</li> </ul>
	K-컬쳐 AI	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 영상·미디어 제작 파운데이션 모델</li> <li>○ 공연·무대·실감콘텐츠 AI(AI기반 공연연출/운영, XR/버추얼 공연 등)</li> <li>○ K-콘텐츠 글로벌 확산(자동번역, 더빙), 저작권 보호(불법복제 탐지 등) AI 등</li> </ul>
국민안전, 편익 증진	재난·기후· 환경 안전 AI	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산불, 홍수, 폭염, 지진, 해양사고, 환경오염 예방</li> <li>○ 위성·CCTV·기상·센서를 통합한 국가 재난 예측 AI 등</li> </ul>
	생활 안전·범죄·사 기 대응 AI	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 음성·영상·텍스트 통합 국민 생활 보호 AI</li> <li>○ 개인정보 침해·위험을 실시간 감지하는 프라이버시 AI 등</li> </ul>
	국민 생활 밀착형 AI 비서	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 법령·민원·복지·생활 정보를 통합한 국가 LLM</li> <li>○ 신청·자격판단·서류작성을 지원하는 AI 행정 코파일럿</li> <li>○ 개인 일정·교통 상황을 통합한 맞춤형 이동 AI 등</li> </ul>
	복지·돌봄· 취약계층 지원 AI	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고령자, 장애인, 아동 케어 AI</li> <li>○ 위기가구 조기 탐지 AI, 음성·영상 기반 생활지원 AI 등</li> <li>○ 개인별 학습 경로, 직무 전환 최적화 AI</li> </ul>

## 4

## 추진체계 및 추진일정

### □ (추진체계)



구분	주요 역할
주무부처	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 사업추진전략 및 기본계획 수립</li><li>○ 사업 시행계획 총괄</li></ul>
전담기관	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 사업 세부계획 수립 및 추진</li><li>○ 사업목표 및 계획 수립, 운영기관 선정 및 협약, 협약·용역 사업 총괄, 지원체계 관리·감독, 사업비 지급, 성과분석 등 사업관리</li></ul>
평가·심의위원회	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 신청기관이 제출한 사업수행계획서를 바탕으로 평가 수행</li><li>○ 신청 자원규모의 기술적 필요성을 검토하여 적정한 GPU 자원규모 심의</li><li>○ 자원 회수 및 배분 심의, 자부담 반환 등 자부담 처리 세부 내용 결정·심의</li></ul>
운영기관	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 수요자 모집을 위한 홍보 및 신청자 접수 지원, 신청자 접수 관련 문의 대응 및 선정 평가 운영</li><li>○ 민간 사용자 자부담금 납부 안내 및 증빙자료 정리 등 회계 감사 대응</li><li>○ 실시간 모니터링을 통한 추가 수요 모집 및 유휴 자원 배분</li><li>○ 수요자 대상 정책방향 공유·참여독려를 위한 사업 홍보 등</li></ul>
공급사	<ul style="list-style-type: none"><li>○ GPU 기반 자원 제공, GPU 자원 운영·관리, 기술지원 등</li><li>○ 자원 및 사용자 관리(자원 할당·회수, 기술지원 등), 교육, 홍보 등</li></ul>
사용자	<ul style="list-style-type: none"><li>○ AI 연구·개발에 필요한 GPU 자원 활용, 성과·설문 조사 참여, 중간·결과보고서 제출 등</li></ul>

## □ (추진일정(안))

추진 절차	주요 내용	일정
사용자 모집공고 신청자 접수	■ 사용자 모집 안내 공고	(공고) '25.12.22.(월) (마감) '26.1.28.(수) 15:00
↓		
사업설명회	■ 「첨단 GPU 활용 지원」 사업 설명회 - 일시 및 장소 : '26. 1. 9.(금) 13:30~, 코엑스 307호 - 참석대상 : 고성능 GPU자원을 활용하고자 하는 산·학·연 수요자 ※ 사전등록은 링크( <a href="https://moaform.com/q/KJecG1">https://moaform.com/q/KJecG1</a> )에서 접수 가능 ※ 주차비 지원은 불가, 가급적 대중교통 이용 요망	'26.1.9.(금)
↓		
선정평가	■ 평가위원회를 구성하여 수행과제의 목표, 내용 및 수행 방법 등을 종합적으로 고려하여 선정평가 실시	'26년 2월 1주~
↓		
평가결과 통지	■ 『국가 AI컴퓨팅자원 지원포털』( <a href="https://aiinfrahub.kr">https://aiinfrahub.kr</a> )에 선정자 게시, 신청한 총괄책임자 이메일로 결과 통지	'26년 2월 2주~
↓		
자부담금 납부	■ 자원규모별로 자부담금 납부 * 산업계 사용자만 해당	'26년 2월 2주~
↓		
자원 할당·이용	■ 사용자별 순차적으로 자원 배분 및 자원 사용 시작 * 자부담금 납부 확인 후 자원 할당 및 협약체결	'26년 2월 3주~

※ 상기 일정은 사업 추진상황에 따라 변경될 수 있음

## 5

## 자부담금 납부

### □ 자부담금 부과 기준

구분	산업계 사용자				학계·연구계 사용자	
	일반 기업		청년 기업(50%)			
	GPU 1장 (월 기준)	서버1대 (월 기준)	GPU 1장 (월 기준)	서버1대 (월 기준)		
H200	40만원	320만원	20만원	160만원		
B200	80만원	640만원	40만원	320만원	무상 지원	

- ※ 청년기업 : 모집 공고일 기준 대표자(공동대표인 경우 1인 이상)가 만 39세 이하 **1985.12.22 이후 출생**인 법인기업
- ※ GPU 신청은 서버 단위(1서버=8 GPU)로 이루어지며, 자부담은 배정된 GPU 서버수를 기준으로 산정
- ※ 학계·연구계 과제의 경우 연구결과를 공개플랫폼 등(KCI 등재/등재후보, ScienceON, NTIS, DBpia, KISS, KoreaScience 등)을 통해 공개 필수

### □ 자부담 납부 방식

- 선정 통보 이후, 협약 체결 전까지 기업 부담금을 선납하여야 하며, 상세 자부담금 납부 방법은 별도 안내 예정
- ※ 자원 할당은 기업 부담금 납부 확인 이후 협약 체결 시 제공되며, 미납부 시 협약 체결 불가
- ※ 선정된 이용자는 선정 통보일로부터 2주 이내에 자부담금을 납부하여야 하며, 정해진 기한 내 자부담금을 납부하지 않을 경우 선정이 취소될 수 있음

### □ 이용 종료(중도 반납) 및 정산 기준

- 이용기관의 목적외 사용 등 부당행위로 자원이 회수되는 경우 잔여 기간의 자부담금은 반납하지 않으며, 관련 규정에 따라 제재처분

#### < 목적 외 사용 등 부당행위의 의미와 종류>

- “목적 외 사용 등 부당행위”란, 협약서 및 신청서에 명시된 활용 목적·범위·조건을 위반하여 GPU 자원을 사적으로 이용하거나, 사업 계획과 달리 자원을 사용하는 일체의 행위를 의미하며, 구체적 유형은 다음과 같음.
  - 가. 영리 서비스 운영 등 자체 상업적 목적의 활용
  - 나. 외부 기관을 위한 용역·서비스 제공 등 제3자 대상 활용
  - 다. 암호화폐 채굴 등 승인되지 않은 연산 작업
  - 라. AI 학습·추론과 무관하게 가속기 이용률만 과도하게 높이는 프로그램(GPU Burn 등) 실행
  - 마. 사업계획서에 명시되지 않은 GPU 자원을 타 기관 또는 제3자에게 양도, 재임대, 재판매, 공동 사용(공유)하는 행위
  - 바. 기타 신청서에 기재한 목적과 무관한 일체의 사용 등

## 6

## 성과 점검 및 평가 등

- **(점검·평가)** GPU 활용목적의 부합성, 계획된 목표 달성을여부 등 확인을 위해 중간점검 및 결과평가, 연단위 성과조사(5년간)를 추진
  - (중간점검) 이용협약기간의 50% 경과 시점에 중간보고서 및 진척자료 제출
    - 점검자료를 토대로 진척율, 구축결과물, 향후 계획 등 점검하며, 대형과제 H200 64장↑는 발표평가 병행
    - 사업 수행이 현저히 부진한 기업으로 판단될 경우, 협약을 해지하고 제공 자원을 회수할 수 있음
  - (결과평가) 이용협약기간 종료 후 1개월 이내 결과보고서 및 성과자료 제출
    - 시제품·사업화, 논문실적 등 최종성과를 전문가 평가하며, 무상지원 (학계, 연구계) 과제의 경우 연구결과를 공개포털 등에 공개 필수
    - 불가피한 사유로 중도해지 하는 경우, 중도 해지 시점까지의 자원 활용 내용 및 결과물은 최종 결과 보고서와 동일한 수준으로 제출해야 함  
※ 매우우수(90점 이상), 우수(80점~89점), 보통(70점~79점), 미흡(60점~69점), 매우미흡(60점 미만)으로 평가
    - ※ 평가결과 '우수'과제는 차기 선정평가 시 우대 가능하며, 평가결과 '미흡' 과제는 심의 및 규정에 따라 제재 대상 여부 판정 및 제재조치를 취할 수 있음\*
  - \* 기금사업 결과평가 등에 관한 지침 제8조(결과평가 방법 및 대상)
- (연단위 성과조사) 이용협약기간 종료 후 5년간 과제의 중장기적 성과 창출 여부를 지속적으로 점검하기 위해 연단위 성과조사 실시 예정

### < 점검·평가 관련 안내사항>

- 제출양식, 제출방법, 세부일정은 운영기관이 별도 안내 예정이며, 과제 참여기관은 지정된 기한 내 관련자료를 제출해야 함
- 과제 참여기관은 설문, 결과보고서, 성과조사에 적극적으로 참여하여야 함

## □ 관련 규정

- 방송통신발전기금 운용·관리규정 및 관련 부속지침 준용
- 정보통신산업진흥원 지원사업 관리요령
- 개인정보보호법 및 동법 시행령
- 위 규정에 정의되지 않은 항목은 국가연구개발혁신법, 공공재정 환수법 등 관계 법령 및 규정 준용

## □ 추진 경위

- 「AI 혁신 생태계 조기구축 방안」  
(‘24.11.27., 관계부처 합동, 산업경쟁력강화장관회의)
- 「AI컴퓨팅인프라 확충을 통한 국가 AI역량 강화 방안」  
(‘25.2.20., 국가인공지능위원회)
- 「첨단 그래픽 처리 장치(GPU) 확보 추진방안」  
(‘25.5.13., 제4차 AI컴퓨팅인프라 특별위원회, ‘25.5.14., 경제관계 장관회의 겸 산업경쟁력강화 관계장관회의 심의·의결)
- 국가 AI 혁신을 위한 첨단 GPU 확보·배분계획  
(‘25.12.18, 과학기술관계장관회의 심의·의결)

참여 제한

- (중복지원 제외) 협약체결일 기준으로 아래 요건 해당 시 지원 불가
  - ※ 신청자격 등 자가점검표, GPU 지원 이용 및 준수사항 서약서 등을 통해 중복지원 여부 확인
- ① 협약체결일 기준으로 본 사업과 유사한 GPU 구축·이용 지원사업에 중복 선정되어 지원받는 경우(2025년 고성능 컴퓨팅 지원사업, AI연구용 컴퓨팅 프로젝트, 광주 AI데이터센터 등)
- ② 협약 체결일 기준으로 국가재정사업(R&D/비R&D) 과제 중 사업비에 GPU 구축·이용비용이 포함된 과제를 수행중인 경우
- (재무건정성 등) 정보통신·방송 연구개발 규정 제20조 1항 [별표5]에 해당하는 경우 신청 불가하며, 추후 해당확인 시 사전지원제외 조치
  - 금융기관 등으로부터 채무불이행으로 규제 중, 신청 마감일 기준 부도/화의/법정관리/휴업 상태인 경우, 국세·지방세 체납인 경우 신청 불가

구분	사전지원제외
검토 기준	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 기업의 부도</li> <li>2. 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우(단, 회생인가 받은 기업, 중소기업 진흥공단 등으로부터 재창업자금을 지원 받은 기업은 예외)</li> <li>3. 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우(단, 회생인가 받은 기업, 중소기업진흥공단 등으로부터 재창업자금을 지원 받은 기업 등 정부·공공기관으로부터 재기지원 필요성을 인정받은 기업은 예외)</li> <li>4. 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우(단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우는 예외로 한다.)</li> <li>5. 최근 결산 기준 자본전액잠식           <p>(한국채택국제회계기준(K-IFRS)을 적용함에 따라 자본전액잠식이 발생한 경우에는 일반 기업회계기준(K-GAAP)을 적용하여 자본전액잠식 여부 판단 가능. 이 경우, 연구개발기관은 자본잠식 여부 판단을 위해 추가적인 회계기준에 따른 자료를 전문기관에 제출하여야 하며, 한국채택국제회계기준과 일반기업회계기준을 혼용할 수 없음)</p> <p>※ 상기 자본전액잠식 계산시 한국벤처캐피탈협회 회원사 및 중소기업진흥공단 등 「공공기관의 운영에 관한 법률」에 따른 공공기관으로부터 최근 5년 간 대출형 투자유치(CB, BW)를 통한 신규차입금 및 상환전환우선주(RCPS)는 자본으로 계산 가능</p> <p>※ 회계연도 말 결산 이후 재무상황이 호전된 경우, 수정된 재무제표와 외부회계법인의 의견서 제출 가능</p> <li>6. 외부감사 기업의 경우 최근년도 결산감사 의견이 "의견거절" 또는 "부적정"</li> </li></ol>

- (참여제한 제재조치 여부) 접수마감일 기준 국가연구개발사업 참여제한 제재조치 중인 기업 및 총괄책임자/연구책임자(\*NTIS 검색 기준), 조달청 부정당제재 적용을 받고 있는 기관(기업), 대표자는 신청 불가※ 참여제한 해당시 접수마감일 전일까지 제재조치가 종료되는 경우에만 신청 가능

## □ GPU 자원 배분 관련 사항

- GPU자원 배분은 사용자가 신청한 용량에 따라 최적화된 클러스터에 배치될 예정이며, 사용자가 공급사를 지정할 수 없음
- 실제 활용할 GPU기종 및 물량 등은 신청 수요 및 평가결과에 따른 연산량 산정 등을 고려하여 결정되며, 신청한 GPU와 다른 기종이 배정될 수 있음※ 예: H200 서버 4대 신청 → B200 서버 2대 지원
- 자원제공 시작일은 협약체결일로 추진하되 사업추진상황에 따라 조정될 수 있음
- 선정된 사용자는 사업수행계획에 의거 사업수행 목적에 맞게 GPU자원을 충실히 사용하여야 함
- GPU 자원을 상업적 목적의 AI서비스 운영 또는 추론용도로 활용 불가- 연구 개발, 기술 검증 및 모델 학습 등 혁신 연구 목적으로만 활용 가능함
- 제안한 과제 이외의 목적으로 컴퓨팅 자원을 부정 사용한 경우 자원 회수, 사업 참여제한 등 제재가 부과될 수 있음※ 제재조치의 기준은 국가연구개발혁신법 시행령 제59조(부정행위 등에 대한 제재처분)의 규정 준용- 목적 외 이용이 확인된 경우 즉시 자원회수(서비스중지 등) 및 심의를 통해 최종 자원회수 여부 결정  
- 최종 회수결정 될 경우 당해년도 서비스 신청 불가하며 향후 사업 참여 제한 또는 과제 선정에서도 제외될 수 있음
- GPU 자원은 온라인(클라우드/원격 접속)서비스 방식으로만 이용 가능하며, 신청 기관이 원하는 특정 장소로의 이동 설치는 불가함

- 불가피한 사유로 중도해지 하는 경우, 중도 해지 시점까지의 자원 활용 내용 및 결과물은 최종 결과 보고서와 동일한 수준으로 제출해야 하며, 심의를 통해 자부담 처리여부 등 결정
- 스토리지 등 추가 자원이 필요한 경우, CSP의 제공가능자원을 활용 할 수 있으며, 이에 대한 요금은 사용자가 별도 부담하여야 함
- 전담기관의 관리·감독을 위하여 자료 제공 요청 시, 이용자는 GPU 자원 이용현황 및 관련 정보를 성실히 제공하고 점검에 적극 협조하여야 함
- 연구성과의 학술지 논문 게재 시 해당 논문에 사사를 표기하여야 함  
 ※ (국문) 이 성과는 정부(과학기술정보통신부)의 지원으로 “첨단 GPU 활용 지원 사업”으로 지원받아 수행된 연구임  
 ※ (영문) This research was supported by the “Advanced GPU Utilization Support Program” funded by the Government of the Republic of Korea (Ministry of Science and ICT).

## 9

## 제출 서류 및 신청방법

### □ 제출 기간 및 방법

- **(공고기간)** '25. 12. 22.(월) ~ '26. 1. 28.(수) 15:00까지
  - \* 마감일 15:00까지 제출 완료 신청과제만 접수 가능, 기한 내(제출 마감시간)까지 아래 지정된 지원포털에서 신청을 완료한 과제만 인정
  - \* 이메일 등 기타 방법으로 제출된 과제는 인정되지 않음
  - \* 원활한 접수를 위해 가급적 접수마감 1~2일 전까지 접수완료 요망
- **(제출방법)** 『국가 AI컴퓨팅지원 지원포털』 (<https://aiinfrahub.kr>)에서 접수  
 ※ 총괄 책임자 이메일로 신청하며, 추후 해당 이메일을 통해 선정결과 통보 예정

### □ 제출 서류 관련 유의사항

- 제출 자료가 기준에 부합하지 않거나 공고 내용 숙지 미숙, 자료 누락, 기입 내용 오류 등의 실수로 발생하는 불이익은 신청 기업·기관에 있음
- 신청내용 중 허위사실이 있고 해당 허위 내용 기재의 고의성이 드러난 경우 선정 및 지원이 취소될 수 있음
- 제출된 사업수행계획서 등 모든 서류는 일체 반환하지 않음

제출 서류 : 과제수행계획서, 제출서류 등

- ※ 별도 안내가 없는 제출서류는 모두 PDF파일로 제출
- ※ 서류 제출 전 신청자격, 제출서류, 신청양식, 작성내용 등 사전에 작성 요령에 관해 확인 후 최종 제출 요망, 사실과 다른 내용을 과제신청서 등에 기재한 경우 제재(선정 취소 등) 가능
- ※ 모든 제출서류는 위 번호에 맞춰 순서대로 파일명 정리 후 최종 1개 파일로 압축하여 제출

No.	구분	제출서류명	안내사항
1	공통	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 사업수행계획서</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· PDF 및 HWP 파일로 2종 제출 * pdf는 표지날인하여 제출하며, 날짜는 실제 제출일로 기재</li> </ul>
2		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ (해당 시) 발표자료 1부 ※ H200 서버 8대 이상, B200 서버 4대 이상 신청부터는 현장 발표를 통한 적격성 심의 진행</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자체 양식으로 제출</li> <li>· PDF 및 PPT 파일로 2종 제출</li> <li>* 반드시 수행계획서에 명시된 내용 범위 내에서 작성 必</li> <li>* 20분 이내 발표 분량으로 작성</li> </ul>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 사업자등록증 1부 ※ 청년기업 해당시 별도 법인등기부등본 제출</li> </ul>	2025년 발생분
4		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 신청자격 등 자가점검표 1부</li> </ul>	불임1
5		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 과제 참여자 개인정보 수집·이용 동의서 1부</li> </ul>	불임2
6		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ GPU 자원 이용 및 준수사항 서약서</li> </ul>	불임3
7		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 평가항목 참조표 1부</li> <li>▶ 유사과제 검색결과서 1부 * <a href="http://www.ntis.go.kr/">http://www.ntis.go.kr/</a> 접속 후 → 과제참여관리 메뉴 클릭 → 차별성검토 클릭 → 차별성검토 시작하기(순서대로 진행) → '5.검색결과'단계에서 검색결과증 PDF 파일을 다운하여 제출</li> </ul>	불임4 국가과학기술지식정보서비스 (NTIS) 이용
8	산업계	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ (8-1) ①중소기업 ②벤처기업 ③창업기업 확인서 ※ ①~③ 중 1개 확인서 제출</li> <li>※ 중소기업현황정보시스템(<a href="http://sminfo.mss.go.kr">sminfo.mss.go.kr</a>), 벤처인(<a href="http://www.venturein.or.kr">www.venturein.or.kr</a>), 창업기업확인시스템(<a href="https://cert.k-startup.go.kr">https://cert.k-startup.go.kr</a>) 등을 통해 확인</li> </ul>	2025년 발생분
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ (8-2) 최근년도 결산 감사보고서</li> </ul>	2024년 발생분
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ (8-3) 국세, 지방세 완납증명서</li> </ul>	2025년 발생분
9	학계 (대학)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 재학·재직증명서 ※ 총괄책임자는 교수여야만 하며, 실무담당자가 대학(원)생일 경우 대학(원)생의 재학증명서와 (지도)교수의 재직증명서를 함께 제출</li> </ul>	2025년 발생분
10	연구계	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ (10-1) 연구기관/공공기관 현황 자료</li> </ul>	불임5
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ (10-2) 국세, 지방세 완납증명서</li> </ul>	2025년 발생분

## □ 사업설명회 안내

- (행사명) 「첨단 GPU 활용 지원」 사업 설명회
- (일시/장소) **'26. 1. 9.(금) 13:30~, / 코엑스 307호**
  - ※ 사전등록은 링크(<https://moaform.com/q/KJecG1>)에서 접수 가능
  - ※ 주차비 지원은 불가하며, 당일 혼잡하오니 가급적 대중교통 이용 요망
- (참석대상) 고성능 GPU자원을 활용하고자 하는 산·학·연 수요자

## □ 접수 및 문의

구분	담당기관	연락처	
사업문의	한국정보통신진흥협회 (KAIT)	02-580-0213	gpu@kait.co.kr
		02-580-0215	
기타문의	정보통신산업진흥원 (NIPA)	043-931-5736	aiinfra@nipa.kr

※ 전화문의 가능시간 : 평일 09:00 ~ 18:00 (점심시간 12:00~13:00 제외)