

2026 상반기 서울 AI 허브 고성능 컴퓨팅 인프라 지원사업 참여기업 모집공고

서울 AI 허브는 고성능 컴퓨팅 자원을 안정적으로 공급하여 스타트업의 기술적 임계점 돌파를 지원하고, 글로벌 클라우드 생태계와의 전략적 연계를 통해 서울 AI 스타트업의 실질적인 비즈니스 확장 기회를 창출하고자 합니다.

2026. 4. 14.

서울 AI 허브

1. 목적

- 서울시 AI 관련 스타트업의 연구·개발(기계학습 및 딥러닝)에 필요한 고성능 컴퓨팅 자원을 제공하여 인공지능 산업 생태계 발전을 지원하고자 함

2. 지원내용

- 지원대상 : 서울시 소재 AI 스타트업
- 선정규모 : 상반기 50~80개사 내외 ('26년 총 100개사 내외 선정 예정)
※ 평가에 따라 선정규모 변동될 수 있음
- 지원내용 : 클라우드 GPU 자원 바우처 지원
 - (Track 1, 고도화 지원) **6천만원 상당** / (Track 2, 초기-검증 지원) **1천만원 상당**
※ Track 1, 2 중복신청 가능하나 최종 선정 시 한가지 Track만 선택 가능

선택	(Track 1) 고도화 지원	(Track 2) 초기-검증 지원
선정대상	파운데이션 모델 파인튜닝 등 기술개발 과제	초기모델 검증 및 실증 과제
지원방법	클라우드 GPU 사용 지원 (사후정산)	
선정기준	개발내용/사업성/기대효과 등 평가를 통한 차등지원	
지원규모	16개사 내외/연, 최대 6천만원 상당	84개사 내외/연, 최대 1천만원 상당
기업부담금	지원금액의 20%	지원금액의 10%
지원예시	도메인 특화(산업, 언어, 지역 등) 모델 개발 멀티모달, 추론 특화 모델 등	경량화 모델 학습 (PEFT, Q/LoRA, 데이터 학습 등)

○ 모집 세부내용

- (서비스제공) 민간 클라우드 서비스를 통해 스타트업에 바우처 형태로 서비스를 제공함
- (멀티 CSP 제공) 지원금 규모내에서 다양한 CSP 및 자원을 선택할 수 있으며 AI 양재 허브와 협약된 CSP로부터 추가 크레딧이 제공될 수 있음
 - * 선정 이후 선정기업-MSP간 미팅예정, 선정 기업이 희망하는 자원 선택하여 MSP와 계약
 - * CSP 예: KT Cloud, Naver Cloud, Google Cloud, AWS, Microsoft Azure, NHN cloud, 삼성 클라우드
- (기업부담금) 지원 Track별 서울 AI 허브 지원금액에 대한 기업 자부담금 비율별 부과
 - ※ (예시) Track1 6천만원 지원 시, 기업부담금 1천2백만원(지원금의 20%)
Track2 1천만원 지원 시, 기업부담금 1백만원(지원금의 10%)
- (사용 미진에 따른 자원 회수) 총 지원(사용) 기간의 1/2 시점에 자원 사용량 검토 후 사용량이 저조한 기업에게 제공된 크레딧은 회수될 수 있음.
- (초과 사용) 서울 AI 허브와 계약된 MSP를 통해 서비스를 제공받아야 하며, 기간 내 지원금과 자부담금을 합친 금액을 초과하여 사용하는 경우, 초과한 이용료를 개별 지불하고 서비스를 추가 이용할 수 있음
- (선발평가) Track별 지원기업 선정을 위해 사업계획서 또는 사용계획서 제출 및 해당 계획에 따른 도출 내용 모니터링 예정
- (결과 보고) 참여기업은 추후 결과보고서를 작성·제출하여야 함
- (성과제출) 설문 및 성과 조사 참여와 결과보고서 등 미준수 시 다음 사업 참여에 제한될 수 있음

3. 신청자격

○ (신청자격) 서울시 소재 AI 스타트업

- 서울시 소재 기준: 본사, 지점, 연구소 등의 등록지가 서울인 것
- 스타트업 기준: 창업기업*에 준함 (사업 공고일 기준)

* 창업기업 요건: ① 「중소기업기본법」 상의 중소기업일 것, ② 「중소기업창업 지원법 시행령」 제4조에서 정하는 창업 제외 업종(한국표준산업분류 기준)이 아닐 것, ③사업 개시일(개인: 사업자 등록증상 등록일, 법인: 법인설립등기일)로부터 7년 이내일 것

○ 신청제외 대상

참가제외 대상

- 모집과정 및 기술검증(PoC) 프로그램 전 과정 참여가 불가능한 법인(단체) 및 개인
- 국세 또는 지방세 체납, 금융기관 등으로부터 채무불이행으로 규제 중인 법인(단체) 및 개인
- 타인의 지식재산권을 침해하거나 침해할 우려가 있는 법인(단체) 및 개인
- 신청일 기준 국가연구개발(또는 지원) 사업에 참여제한 조치 중인 법인(단체) 및 개인
- 기타 주관기관이 참가 지원 및 지원 제한 대상이라고 판단하는 법인(단체) 및 개인

4. 신청방법

- (신청기간) 2026. 4. 14(화) ~ 5. 8(금)
- (신청방법) 첨부 신청서(붙임 문서, 증빙서류 포함)를 작성한 뒤 스타트업 플러스에서 지원사업 신청
- (제출서류) 반드시 신청 Track별 필수파일 확인하여 작성후 제출

연번	제출여부		제출 서류(필수)	비고
	Track 1	Track 2		
1	√	√	(붙임1) 지원사업 신청서	* Track 1은 서류평가/발표평가를 통해 최종 선정 예정으로 사업계획서(발표자료) 필수 제출
2	√	√	(붙임2) 사용계획서	
3	√		(붙임3) 사업계획서 (대면평가 자료) *	
4	√	√	(붙임4) 개인정보 수집·이용 동의서	
5	√	√	(붙임5) 참가신청 요약서	
6	√	√	사업자등록증	
7	√	√	창업기업확인서	
8	√	√	기업소개자료 (자유양식)	
9	√	√	추가증빙서류(해당 시)	

- (접수방법) ‘스타트업플러스(startup plus)’ 플랫폼 내 지원사업 신청
- (신청페이지) <https://www.startup-plus.kr/project/PRJ006680>

기타 유의사항

- 신청접수 마감 시 제출서류 미비 및 제출되지 않은 서류는 인정되지 않으며, 제출된 서류는 반환 또는 철회할 수 없음
- 본 유의사항 미숙지로 인하여 발생하는 책임은 신청자 본인에게 있음

5. 선정절차 및 기준

○ (선정 절차 및 일정)

선정 절차	주요 내용	일정
사용자 모집공고 신청서 접수 ↓	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사용자 모집 안내 공고 ※ '스타트업 플러스' 플랫폼 내 지원사업 신청 	'26년 4월 14일 ~5월 8일
선정평가 ↓	<ul style="list-style-type: none"> ■ (서면평가) 5/12~5/15 ■ (발표평가-Track 1) 5/20~5/21 중 	'26년 5월 11일(월) ~ 5월 22일(금)
선정결과 발표 ↓	<ul style="list-style-type: none"> ■ 상반기 선정기업 공고 	'26년 5월 27일(수)
서비스 CSP/MSP 미팅/선택 ↓	<ul style="list-style-type: none"> ■ (Track 1/2) 선정기업-MSP 미팅을 통한 최종 서비스선택 	'26년 6월 1일(월) ~ 6월 12일(금)
계약체결 ↓	<ul style="list-style-type: none"> ■ 선정기업-MSP간 계약 체결 	'26년 6월 중
자원 할당·이용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사용자별로 컴퓨팅 자원 할당 및 이용 ※ 계약 여부 확인 후 자원 할당 	'26년 6월 ~ 10월

○ (선정기준) 지원자격, AI 연구·개발대상 여부, 사용계획(목적, 분야, 필요성 등) 중심으로 심사·평가

※ 평가항목(이용신청서 상의 사용계획)

평가항목	평가배점	주요 평가 항목
목적	20	- 목표성과에 대한 구체성 및 달성가능성 - 수행방식, 일정 등 구체적 계획 수립 여부
연구·개발분야	30	- 고성능 컴퓨팅 인프라 자원의 필요성 및 목적부합성 - GPU를 활용한 새로운 시도 등 도전과 실험적 의지
사업내용 우수성	30	- 수행 과제내용의 우수성 및 구현의 현실성 - 참여인력의 전문성 및 이용계획의 명확성
기대효과 등	20	- 결과의 산업적 파급력 및 확장성 - PoC 이후 기술 내재화 및 내부 역량강화 가능성
합계	100	
가점	3	- 서울 AI 허브 입주기업 또는 서울 AI 허브 멤버십 기업 (입주계약서 또는 멤버십 기업 인증서 필수 제출) - 2026년 서울 AI 허브 지원 사업 참여 기업

6. 문의

○ 서울 AI 허브 임정아 매니저 02-2135-6983 ija@seoulaihub.kr

※ 문의처를 통한 개별 접수는 불가하며 스타트업플러스 플랫폼을 통해서만 접수 가능

※ 전화문의 가능시간 : 평일 10:00~17:00 (점심시간 12:00~13:00 제외)

- 붙임 : 1. 2026 서울 AI 허브 고성능 컴퓨팅 인프라 지원 사업 신청서
2. 2026 서울 AI 허브 고성능 컴퓨팅 인프라 사용계획서
3. 개인정보 수집·이용 동의서
4. 참가신청 협약서
5. 사업계획서 발표자료 양식

[신청 기업 정보]

* 파란색 예시 부분 모두 삭제하고 기재

기업명	(사업자등록증상의 기업명 기입)		서울 AI 허브 기업 여부	<input type="checkbox"/> 서울AI허브 입주기업	<input type="checkbox"/> 서울AI허브 멤버십기업
				<input type="checkbox"/> '26 서울AI허브 지원사업 참여기업	<input type="checkbox"/> 해당사항 없음
사업자등록번호	000-00-00000		설립일	0000. 00. 00.	
주소지	본사	(-)			
	기업연구소	(-) *해당시 작성			
신청인	성명		직위/직책		
	전화번호		이메일		

[지원신청내역]

신청 Track	(Track 1) 모델 개발 지원		(Track 2) PoC 지원	
	○ (Track 1/Track 2 중복신청 가능)		○ (Track 1/Track 2 중복신청 가능)	
사용계획	과제명	본 지원사업을 통해 연구·개발 할 과제 명 기재		
	요약작성 후 붙임 사용계획 참조 (선정 평가 시에 사용계획 중심으로 평가 예정)			
필요자원	필요 AI 가속화기(GPU)	필요 메모리	필요 스토리지	
	<input type="checkbox"/> A100(2장) <input type="checkbox"/> H100() <input type="checkbox"/> 기타()	<input type="checkbox"/> 128GB <input type="checkbox"/> 384GB <input type="checkbox"/> 기타()	<input type="checkbox"/> 1TB <input type="checkbox"/> 2TB <input type="checkbox"/> 기타()	
희망 클라우드 CSP	AWS	Microsoft Azure	Google Cloud	Naver Cloud
	0순위	0순위	0순위	0순위
	KT Cloud	NHN Cloud	삼성 클라우드	(3순위 까지 기입)
	0순위	0순위	0순위	
사용기간	※ 사업기간 내(2026.06. ~ 2026.10.) 월 단위로 기재하며, 결과보고서 실제 서비스 사용기간으로 기산예정, 선정 후 자원사용이 없는 경우 자원이 회수될 수 있음			
기타 SW/추가자원	* ex) 필요한 SW제품명 및 추가 자원(별도 비용무담) 기재			

신청기업은 사용계획 이외의 목적으로 "고성능 컴퓨팅 자원"을 사용하지 않으며, 설문·성과 조사 참여, 중간점검 및 결과보고서 제출은 의무사항으로 미준수시 사용한 자원 사용비가 지원되지 않을 수 있음을 인지하고 사업 신청서를 제출합니다.

2026년 월 일

기업명 :

신청인(대표) : (인)

서울 AI 허브 센터장 귀하

구분		작성 내용																		
① 과제 일반내용 및 필요성																				
과제명		지원사업을 통해 수행할 과제명 기입																		
연구개발 분야		(예) 의료분야로서 의료영상, 임상정보, 유전체정보 등을 활용한 암 진단 및 전이 예측 제품·서비스 개발																		
필요성 (당위성)		(예) 10만 여건의 영상자료를 학습하기 위해서는 현재 보유한 서버로 많은 시간이 소요됨으로 최소 39TFLOPS 이상 연산처리 성능의 HPC가 필요함																		
		보유 서버성능 (예) OOTFLOPS, A100 00장 + H100 00장 (32bit 단정밀도 기준)	요구 GPU 성능	(예) 39TFLOPS, A100 2장 (32bit 단정밀도 기준)																
목적 및 추진내용		[목적] 어떤 목적으로 컴퓨팅 자원을 사용할 것인지 제시																		
		사용 목적이 AI 제품·서비스 개발 또는 연구 후 논문게재, 특허등록 등 목적을 명확하게 기재 (예) 암 진단 제품 및 서비스를 개발하여 암 병원 제품 판매																		
		[추진내용] 목적에 따라 AI 제품 개발, 데이터 가공·분석 등 주요 추진방향 및 추진내용 제시																		
② 세부 활용계획																				
수행 과제 내용	세부 개발 내용	구체적으로 작성 (예) 암센터에서 암 진단을 제고와 암 전이를 예측하기 위해 암센터가 보유한 10만여건의 의료영상과 유전체 자료를 기반으로 자체 개선한 암 진단 및 전이에 특화된 XX-CNN 알고리즘을 적용하여 제공 받을 인공지능 고성능 컴퓨팅 자원(HPC)을 활용하여 학습 및 인식을 테스트를 통해 알고리즘 개선 및 제품·서비스를 개발하는데 사용할 계획																		
	제품 서비스 소개 URL																			
	추진 일정	<input type="checkbox"/> 추진일정 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">기간</th> <th>주요내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6월</td> <td>AI 알고리즘 개선, 개선된 AI 알고리즘 적용</td> </tr> <tr> <td>7월</td> <td>AI 알고리즘 개선, 개선된 AI 알고리즘 적용</td> </tr> <tr> <td>8월</td> <td>AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발</td> </tr> <tr> <td>9월</td> <td>AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발</td> </tr> <tr> <td>10월</td> <td>AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발</td> </tr> <tr> <td>11월</td> <td>AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발</td> </tr> <tr> <td>12월</td> <td>제품·서비스 테스트 및 논문게재, 특허 출원/ 최종 테스트 및 제품·서비스 출시</td> </tr> </tbody> </table>				기간	주요내용	6월	AI 알고리즘 개선, 개선된 AI 알고리즘 적용	7월	AI 알고리즘 개선, 개선된 AI 알고리즘 적용	8월	AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발	9월	AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발	10월	AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발	11월	AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발	12월
기간	주요내용																			
6월	AI 알고리즘 개선, 개선된 AI 알고리즘 적용																			
7월	AI 알고리즘 개선, 개선된 AI 알고리즘 적용																			
8월	AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발																			
9월	AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발																			
10월	AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발																			
11월	AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발																			
12월	제품·서비스 테스트 및 논문게재, 특허 출원/ 최종 테스트 및 제품·서비스 출시																			
* 향후 자원정책 수립 등을 위해 요청하는 내용으로 이용자가 매월 달성해야 하는 목표 수준은 아님																				

구분	작성 내용																							
③ 컴퓨팅 자원 활용 가능성																								
확보 데이터	[확보데이터 유형]																							
	유형	포맷	수량	용량																				
	<i>원천 또는 학습용</i>	<i>jpg,txt,mov 등</i>	<i>000건</i>	<i>000GB</i>																				
	[확보데이터 활용계획] 확보데이터를 활용한 학습 계획 작성																							
활용 AI 모델	[확보데이터 세부소개 및 증빙이미지]																							
	<i>과제수행에 필요한 AI모델 및 상세설명 기입</i>																							
④ 예상성과																								
예상성과	<input type="checkbox"/> 정성성과 <i>AI모델,서비스 개발 등을 통해 달성하고자 하는 정성적 사업성과와 이를 달성하기 위한 방안(노력 등)을 기술</i>																							
	<input type="checkbox"/> 정량성과																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">학습모델개발</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">논문</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">기술 이전</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">SW 등록</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">특허</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">채용</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">매출</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">신규모델</th> <th style="text-align: center;">예측률/인식률/정확도 개선</th> <th style="text-align: center;">시간단축</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><i>모델명</i></td> <td style="text-align: center;"><i>당초 대비 개선율(%)</i></td> <td style="text-align: center;"><i>개선시간(Hr)</i></td> <td style="text-align: center;"><i>건수</i></td> <td style="text-align: center;"><i>건수</i></td> <td style="text-align: center;"><i>건수</i></td> <td style="text-align: center;"><i>건수</i></td> <td style="text-align: center;"><i>명수</i></td> <td style="text-align: center;"><i>금액</i></td> </tr> </tbody> </table>			학습모델개발			논문	기술 이전	SW 등록	특허	채용	매출	신규모델	예측률/인식률/정확도 개선	시간단축	<i>모델명</i>	<i>당초 대비 개선율(%)</i>	<i>개선시간(Hr)</i>	<i>건수</i>	<i>건수</i>	<i>건수</i>	<i>건수</i>	<i>명수</i>	<i>금액</i>
학습모델개발			논문	기술 이전	SW 등록	특허							채용	매출										
신규모델	예측률/인식률/정확도 개선	시간단축																						
<i>모델명</i>	<i>당초 대비 개선율(%)</i>	<i>개선시간(Hr)</i>	<i>건수</i>	<i>건수</i>	<i>건수</i>	<i>건수</i>	<i>명수</i>	<i>금액</i>																
※ 해당 성과는 반드시 달성해야 하는 성과는 아니나 달성가능한 목표최대치로 작성																								
기타 참고자료	<i>기타 참고할만한 URL, 홍보사진 등 내용 작성</i>																							

