

『인프라 이용신청서』

신청기관	기업(관)명			
	기관 주소			
	사업자번호			
	실무책임자	소속/직위		
		연락처		
이메일				
기업/기관 유형	<input type="checkbox"/> 벤처 <input type="checkbox"/> 중소기업 <input type="checkbox"/> 중견기업 <input type="checkbox"/> 대기업 <input type="checkbox"/> 공공기관 <input type="checkbox"/> 대학			
사용 기간	2024년 0월 0일 ~			
<활용자원 요구사항>				
필요 자원	전용폴	<input type="checkbox"/> 39TF(A100*2장) <input type="checkbox"/> 78TF(A100*4장) <input type="checkbox"/> 117TF(A100*6장) <input type="checkbox"/> 156TF(A100*8장)	택 1만 가능 (복수선택 불가)	
	스토리지	<input type="checkbox"/> 50TB ※ Lenovo SR650(프라이빗 클라우드 서버) <input type="checkbox"/> 50TB 초과 스토리지 신청 (용량 : TB , 사유 :)		
운영체제	Linux 4.18.0			
데이터 공유	<input type="checkbox"/> 공유 (<input type="checkbox"/> 전체 공개 <input type="checkbox"/> 공공.연구목적 등 일부공개 <input type="checkbox"/> 승인 후 공개) <input type="checkbox"/> 공유안함 ※ 이용자는 자원 이용 후 진흥회가 제공하는 저장 공간에 데이터를 제공.공유하고, 진흥회 차후 스마트금형, IoT등 개발하는 관련기업(관)에 해당 공유 데이터를 사용할 수 있도록 제공할 계획			
위와 같이 금형데이터마이닝 플랫폼 서비스를 이용하고자 합니다.				
2024년 월 일 신청인(과제책임자) (인)				
(사)한국금형산업진흥회장 귀하				

구분		작성 내용
① 과제 일반내용		
과 제 명	지원사업을 통해 수행할 과제명 기입	
목적 및 추진내용	[목적] 어떤 목적으로 컴퓨팅 자원을 사용할 것인지 제시 예) xx 모델개발(신규·개선), xx 서비스 개발(연구), xx 데이터 가공 및 분석 등	
	[추진내용] 목적에 따라 시 제품 개발, 데이터 가공분석 등 주요 추진내용 제시 (요약)	
자원 필요성	요구자원의 필요성 및 사유를 구체적으로 작성 (예) 현재 진행상황, 애로사항 등 기술	
부합성	제조 산업 활용 가능성 (있음 <input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/>)	
② 세부 활용계획		
수행과제 내용	활용 계획	인프라 활용계획 및 세부 내용에 대해 구체적으로 작성
③ 예상성과		
예상성과	달성하고자 하는 정성적 사업성과와 이를 달성하기 위한 방안(노력 등)을 기술 예) 기대효과 등 (매출액 향상, 수출액 향상, 기술 고도화 등)	
기타 참고자료	기타 참고할만한 URL, 홍보사진 등 내용 작성	

개인정보 수집·이용에 대한 동의서

(사)한국금형산업진흥회(이하 “법인” 이라 함)는 개인정보보호법 제 15조 및 동법 제22조에 근거하여 다음과 같이 지원사업 운영을 위한 신청자의 개인정보를 수집 및 이용하거나, 제3자에게 제공하는데 동의를 받고자 합니다.

1. 개인정보의 수집 및 이용목적

- 지원 사업의 운영·관리, 중복지원 검토, 선정평가 및 관리, 협약 및 사업 운영, 사후관리, 만족도 조사 등

2. 수집하는 개인정보 항목

- 성명, 소속 및 직위, 주소, 유선전화번호, 휴대전화번호, 이메일, 기업명, 대표자명, 사업자등록번호, 법인등록번호, 매출액 등

3. 개인정보의 보유 및 이용기간

- 신청일로부터 5년간 보관

4. 귀하는 개인정보 수집 및 이용에 거부할 권리가 있으며, 동의하지 않을 경우에는 본 지원 사업에 참여가 불가합니다.

위와 같이 개인정보를 수집하고 이용하는 데 동의합니다.

2024년 월 일

기업/기관명 : (인)

과제 책임자 : (인)

(사)한국금형산업진흥회장 귀하