

붙임1

참가신청서

지원분야	<input type="checkbox"/> [TRACK1] 국내 투자유치 지원		<input type="checkbox"/> [TRACK2] 일본 진출 지원		<input type="checkbox"/> [TRACK3] 중동(UAE) 진출 지원	
기업명	(국문)			(영문)		
기본 현황	설립일자					
	법인등록번호					
	홈페이지 주소					
	구분	사업자등록번호		주소		
	본점					
	공장					
	지점(1) (해외 포함)					
	지점(2) (해외 포함)					
	고용인원(대표 제외)		명	해외마케팅· 영업인력	명	
			2022년	2023년	2024년	
	매출액(백만 원)		백만 원	백만 원	백만 원	
	최근 3 개년	수출액 (달러)	직접	달러	달러	달러
			간접	달러	달러	달러
			합계	달러	달러	달러
	근무인원(명)		명	명	명	
'24년 투자유치 유무		<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오		현재 투자라운드	(예시) Series A	
투자유치 및 해외 진출 관련 경험 또는 성과 (요약)						

대표자	성명			이메일 주소	
	유선전화			휴대전화	
담당자 및 참여 인력 <small>※ 해외 전시 참여 인력의 경우 필수 기재</small>	1	성명		직위	
		부서명		유선전화	
		이메일 주소		휴대전화	
	2	성명		직위	
		부서명		유선전화	
		이메일 주소		휴대전화	
	3	성명		직위	
		부서명		유선전화	
		이메일 주소		휴대전화	

당사는 본 「블록체인 기반 AI 융합 기술 기업을 위한 투자유치 및 해외 진출 지원사업」에 성실히 참여하고자 참가신청서를 제출합니다.

2025년 05월 00일

대표자 : (직인)

한국인터넷진흥원장 귀하

사업계획서		
지원분야	<input type="checkbox"/> 국내 투자유치 지원 <input type="checkbox"/> 일본 진출 지원 <input type="checkbox"/> 중동(UAE) 진출 지원	
기업명	(국문)	(영문)
기업개요	소개	
	주요 제품/서비스	
	비즈니스 모델	※ 현재 주요 고객(최대 5개) 및 평균 계약 규모 포함
	사업계획	(향후 1년 이내)
	자금조달계획	(향후 1년 이내)
목표시장	진출희망국	
	시장현황	
	자사 제품/서비스 경쟁력	※ 해외 경쟁사 분석 사항 포함
	현지 파트너 보유 현황	(예시) 파트너: 기업명 협력 형태: 전략적 제휴, 공급망 파트너, 공동 연구 등
	시장진출 현황/경력	※ 기 수출 현황 및 시장 진출 현황 자유 기재
	해외 시장 진출 전략	- 단기(1년 내) - 중기(2~3년) - 장기(5년)

목표 고객	고객군	
	사유	※ 제품 및 진출 시장의 특성에 따른 목표 고객 설정 사유 기재
기술/ 제품/ 서비스 개요 (1) ※ 본 항목은 추가하여 기재가능	개요	(예시) 1줄 요약 ○ 상호인증 블록체인 기반의 기업 정보 공유 시스템 ○ 블록체인 기반 물류 모니터링 시스템 ○ 개인정보 노출을 방지하는 투표 서비스 플랫폼
	비즈니스 대상	(예시) B2B / B2C / B2G / ...
	개념도	(예시) 이미지 1장 <p>The diagram illustrates a P2P network structure. At the top, '분산 데이터베이스' (Distributed Database) is described as a system where transactions are periodically generated as blocks and stored in a distributed ledger. Below this, '합의 알고리즘' (Consensus Algorithm) is shown as a process where network participants agree on rules and procedures to verify data value. The central 'P2P 네트워크' (P2P Network) involves participants A and B generating data, which is then processed through a '블록체인' (Blockchain) involving '블록 생성' (Block Generation), '참여자확인' (Participant Confirmation), and '새블록생성' (New Block Generation). This data is then distributed to participants C and D. A '보안' (Security) section notes that asymmetric encryption and individual/public key encryption are used to ensure trust in environments where trust is difficult to establish.</p>
	특장점 (차별점, 우위점)	(작성 안내) 타사와의 차별점, 기술 우수성, 융합 기술 차별성 등 부각될 수 있도록 작성 ○ - ○ - ○ -

