

# 2025년 AI·디지털전환 혁신기업 해외실증 지원 사업 참여기업 모집 공고(지정 공모형)

과학기술정보통신부, 정보통신산업진흥원 및 글로벌디지털혁신네트워크는 2025년도 해외 실증형 글로벌 시장 진출 및 성장을 위해 해외실증 사업에 참여할 기술 공급기업을 아래와 같이 모집하오니 관심 있는 기업의 많은 참여 바랍니다.

2025년 04월 21일

정보통신산업진흥원 원장

글로벌디지털혁신네트워크 대표이사

## 1 사업개요

- 사업명** : 2025년 AI·디지털전환 혁신기업 해외실증 지원사업
- 사업목적** : AI·디지털전환 해외실증 프로젝트 발굴 및 현지실증을 통해 디지털 혁신기업의 해외진출 및 판로개척 지원
- 지원대상** : 4대 분야의 혁신기술 보유 기업
  - 4대 분야 : 교육(Edu-tech), 농·축산(Ag-tech), 디지털 헬스케어, 디지털 제조
  - ※ 모집국가-개도국 및 신흥국 50% 이상 모집
- 지원내용**
  - 글로벌 협력채널 통한 해외실증 프로젝트 발굴지원
  - 해외 수요처 실증 요청에 따른 MVP 시제품 테스트 등 관련 비용 지원  
- 인건비, 제작 및 개발비용, 시장조사, 계약검토, 임차료 및 현지 활동비 등
- 협약기간** : 협약체결일로부터 2025년 12월 31일까지
- 지원규모** : 국내 기술 공급기업 8개사
- 지원예산** : 기업당 최대 1억 원 한도(기업자부담 30%, 현금)

## 2 신청자격 및 요건

□ 모집규모 : 연간 8개사 내외 (4대 분야별 각 2개사 선정 예정)

□ 신청자격 : 중소기업기본법 제2조 및 시행령 제3조에 따른 중소기업

구 분	세부내용
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제품·서비스가 국내외 시장에 출시되어 고객을 확보</li> <li>• 글로벌 잠재고객 대상 해외실증을 목표로 수행이 가능한 기업</li> <li>• 4대 분야(교육, 농·축산, 헬스케어, 제조) 혁신기술 보유 기업</li> <li>• 해외 진출에 필요한 최소한의 준비를 갖춘 기업               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실증사업 담당 인력, 해외 파트너사 보유 등 해외 실증 및 진출을 목적으로 사업을 준비하고 있는 기업</li> </ul> </li> </ul>
지원 제외 대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 정부/지자체/유관기관으로부터 본 사업과 동일한 지원 내용으로 지원금을 받은 경우</li> <li>• 민사집행법에 의하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 금융기관 등으로부터 채무불이행으로 규제 중인 경우</li> <li>• 휴·폐업했거나 국세 또는 지방세 체납으로 규제 중인 경우</li> <li>• 보조금법 위반 등으로 정부 지원사업 참여 제한 등 제재 조치를 받고 있는 경우</li> <li>• 당해 연도 『글로벌 창업 활성화 기반조성(K-Global 해외진출 지원 사업)』 및 『D.N.A. 융합 제품·서비스 해외진출 지원 사업』에 이미 선발되어 지원을 받고 있는 경우</li> <li>• 기타 과학기술정보통신부장관이 참여 제한의 사유가 있다고 인정하는 자 또는 기업</li> </ul> <p>※ 신청기업은 위 신청자격 제외대상 해당 여부를 사전검토 후 지원, 향후 선정 절차 및 협약 등 사업 추진단계에서 발견 시 선발 및 협약 해지 될 수 있음</p> <p>※ 본 사업에 선정된 기업이 상기 지원 대상 제외 기준에 해당되는 경우, 그 즉시 선정취소 및 정부지원금 환수 등의 조치를 취할 수 있음</p>

□ 모집 분야

- 4대 분야별 해외기술수요에 대해 실증 협력을 희망하는 특화분야 중 기업당 1건의 실증 과제를 선택하여 신청 (\* 중복신청 불가)

< 실증 분야 >

①	교육 테크	②	농·축산 테크	③	디지털 헬스케어	④	디지털 제조
	• HR, 외국어, 교육 학습프로그램, 코딩 플랫폼 등 분야		• 기후변화, 식량, 소비패턴 등 농축산 분야		• 원격의료, 질병진단 및 치료 솔루션 등 의료분야		• 제조공정 모니터링 최적화 유지, 관리 등 제조분야

- GDIN에서 발굴한 해외 기술 수요 중 지원기업에서 해당 기술수요 실증 프로젝트 1건을 선택(중복신청 불가)하여 신청

<해외 기술 수요처>

#	분야	수요처명	국가	#	분야	수요처명	국가
1	교육	LSPR Institute of Communication & Business	인도네시아	6	교육	Astrea corp PLC.	카자흐스탄
2	교육	Eduboard (Pty) Ltd	남아프리카	7	농·축산	JHY international Limited company	베트남
3	교육	Polytechnic Cyber Institute	룩셈부르크	8	농·축산	Kaunas university of technology	리투아니아
4	교육	NCBS (Nile Centre Business Support)	우간다	9	농·축산	Glo-Biotech Link, LLC	미국
5	교육	watchmegrow (WMG)	미국	10	농·축산	Sarawak Digital Economy Corporation (SDEC)	말레이시아

**<해외 기술 수요처>**

#	분야	수요처명	국가	#	분야	수요처명	국가
11	농·축산	IOWC Sdn Bhd	말레이시아	21	디지털 헬스케어	Hospital of Lithuanian University of Health Sciences Kauno klinikos	리투아니아
12	농·축산	Ligare Biotech Farms	말레이시아	22	디지털 헬스케어	Victor Buck Services SA (Joaneo)	룩셈부르크
13	농·축산	Vytautas Magnus University Agriculture Academy	리투아니아	23	디지털 제조	National University of engineering	페루
14	디지털 헬스케어	Hiroshima University	일본	24	디지털 제조	Elinta Robotics	리투아니아
15	디지털 헬스케어	Tecnológico de Monterrey	멕시코	25	디지털 제조	Teles Hidraulica	브라질
16	디지털 헬스케어	Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University	태국	26	디지털 제조	Hospilux	룩셈부르크
17	디지털 헬스케어	Universidad Javeriana and Hospital Universitario San Ignacio	콜롬비아	27	디지털 제조	Adaapt Engineering GmbH	독일
18	디지털 헬스케어	SingHealth Polyclinics	싱가포르	28	디지털 제조	PT. AMANDJAJA MULTIFORTUNA PERKASA	인도네시아
19	디지털 헬스케어	Institute of Geriatrics and Active Ageing, Tan Tock Seng Hospital	싱가포르	29	디지털 제조	Tradehaus Pte	싱가포르
20	디지털 헬스케어	Hydro Dog	미국				

\* 세부 내용은 '붙임'(13p) 참고

### 3 지원내용

- **지원예산** : 해외실증 자금 기업 당 최대 1억 원 한도(기업자부담 총사업비의 30%, 현금)
  - 해외 수요처 실증 요청에 따른 MVP 시제품 테스트 관련 비용, 활동 등 지원

#### [실증 비용 집행항목(안)]

비목	세부내용										
<사업비 구성 예시>											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">총사업비</th> <th style="text-align: center;">정부지원 사업비</th> <th style="text-align: center;">기업자 부담금</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">142백만원</td> <td style="text-align: center;">100백만원</td> <td style="text-align: center;">42백만원</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">70%</td> <td style="text-align: center;">30%</td> </tr> </tbody> </table>	총사업비	정부지원 사업비	기업자 부담금	142백만원	100백만원	42백만원	100%	70%	30%	
총사업비	정부지원 사업비	기업자 부담금									
142백만원	100백만원	42백만원									
100%	70%	30%									
<b>인건비</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (인건비) 담당 프로젝트 수행 인력 * 대표자 인건비 지원불가</li> </ul>	50백만원 이내									
<b>아이템 개발비</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (임차료)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정보시스템 구축에 필요한 SW 임차료</li> <li>* 커스터마이징을 위한 구입은 인정</li> <li>- 프로젝트 수행에 필요한 서버 및 장비 임차 등</li> <li>* 자산성 물품(노트북, PC, 사무기구 등) 제외</li> </ul> </li> <li>• (재료비) 사업용 시제품 제작, 시험연구, 실험·실습 등에 소요되는 소모성 재료비, 실험, 실습기자재, 시약 등 구입비               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 데이터셋, 데이터 가공에 소요되는 비용 등</li> </ul> </li> <li>• (일반연구비) 실증 시제품 제작에 필요한 시험분석의뢰비, 국제인증획득비* 등 * 선정시점 이전에 시작한 시험분석, 국제인증획득 제외</li> <li>• (일반용역비) 기타 현지실증 프로젝트와 관련된 시장조사, 계약서 검토, 현지상황에 따른 법적규제 전문용역 등</li> <li>• (업무위탁대금) 사업수행을 위한 자문료 등</li> </ul>										
<b>운영비</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (임차료/각종수수료및사용료) 현지 실증기간 중 사업수행을 위해 필요한 회의실 행사장 임차료 임대계약에 따른 사무전용 공간 임차/이용료</li> <li>* 사무공간 : 위워크 등 업무공간에 한함(에어비엔비, 호텔 등 숙박 제외)</li> </ul>										
<b>국외여비</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (국외여비) 실증기간 내 사용하는 국외여비(항공료) * 이코노미 기준</li> </ul>	20백만원 이내									

- \* 본 사업 참여목적 및 사업계획서 상의 사업 목표 및 계획에 부합하는 항목에 한하여 사용 가능하며, 사업목표 달성과 연관성이 부족하다고 판단되는 경우 지원금 지급 불가
- \* 지원금은 공급가액을 기준으로 지원하며, 부가세 및 관세 등 사후 환급금은 지원금에서 집행할 수 없음
- \* 기타 명시되지 않은 사항은 기금사업규정기반 주관기관에서 인정하는 범위 내에서 지원 가능
- \* 세부 예산항목산정내역은 ICT기금사업비집행매뉴얼 준용하여 집행관리 철저예정

○ (정산 방식) 시제품 테스트 관련 등 실증 제품 비용 지원(先지출 後정산)



□ **추진절차 및 일정(안)**



※ 상기 일정은 대내외 사정에 따라 변경될 수 있으며, 지정공모를 통한 매칭 불발 시 전부 또는 일부 자유공모로 전환하여 선발(5월중)

**4 신청 및 접수방법**

□ 신청기간 : '25.4.21(월)~'25.5.12(월) 18시까지

□ 신청방법 : GDIN 홈페이지(www.gdinfoundation.com) 및 온라인 접수

- ① 단계 : GDIN 홈페이지 회원가입 · 기업정보 등록 후 상단  
 ⇒ 「Notices & Events」 클릭  
 ⇒ 「Notices」 클릭  
 ⇒ 「2025 AI·디지털전환 혁신기업 해외실증 지원사업(지정 공모형)  
 (2025 Membership for Global PoC)」 클릭  
 ⇒ 「Apply now」 클릭

※ GDIN 홈페이지 회원가입 시 법인 도메인 이메일 가입 및 기업정보 등록 필수  
 (개인계정, 네이버, 구글 등의 도메인 기업 신청 불가)

② 단계 : 동일 사업 모집공고 페이지 내 하단

⇒ 구글폼 링크 클릭 후 온라인 신청(필수서류 등 제출)

(접수 완료 후, 향후 일정은 개별 안내 예정)

※ 최종평가 후 선정기업에 한하여 증빙서류 제출

※ 추진내용은 재단 내·외부 상황에 따라 일부 차이가 있을 수 있음

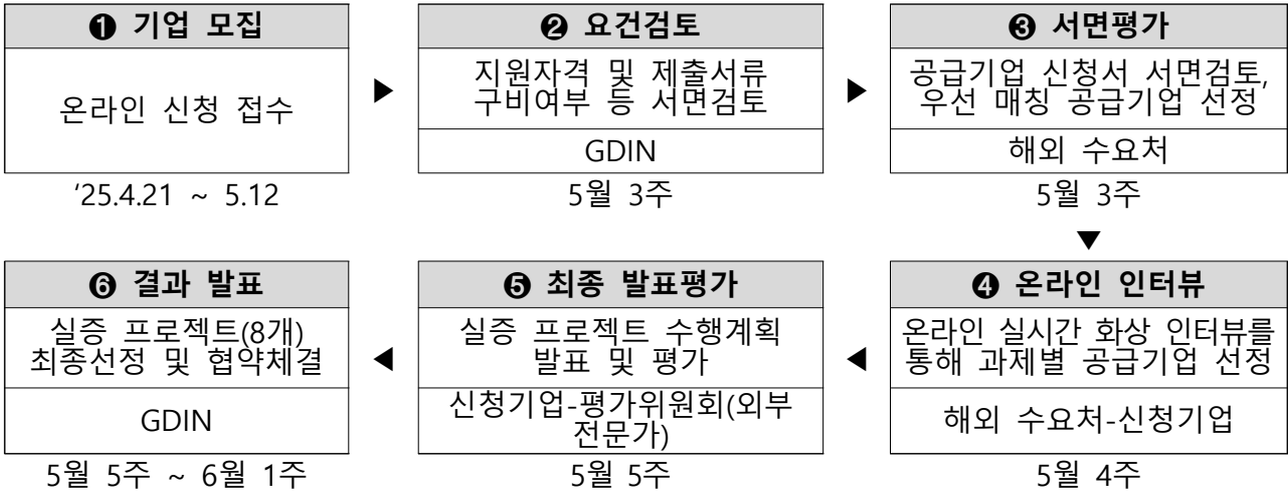
□ 제출서류

No.	구분	제출서류	내용	비고
1	사업 신청시	참가 신청서 1단계 (GDIN 홈페이지)	• 재단 홈페이지 신청 시 회원가입 및 기업기본정보 업데이트 후 신청 가능	재단 홈페이지 신청 시 온라인 제출
2		기업 및 기술 소개자료 (영문 및 국문)	• 기업정보와 사업모델이 확인 가능한 자료 등 자유양식 • 재단접수 시 <u>홈페이지 업로드</u>  ※ 주의사항 ※ ① 영문 및 국문 기업 소개자료 2개 파일 기업정보 시스템 등록 ② 반드시 <b>PDF파일</b> 로 변환하여 등록 (URL 링크화하여 접근권한 세팅 필수) ※ 기업의 <b>기밀 정보</b> 및 <b>민감한 정보</b> 는 반드시 <b>제외</b> 하고 제출 요망	
3		참가 신청서 2단계 (온라인 구글폼)	• 실증사업 관련 정보 및 첨부 서류 등 제출 • 구글폼 신청 <a href="https://forms.gle/M4ngiHhSjHAEYmdq6">https://forms.gle/M4ngiHhSjHAEYmdq6</a>	
4		중소기업확인증	• 신청시 유효기간 내 확인증만 인정	재단 홈페이지 신청 후 구글폼 제출시 첨부
5		사업계획서 (국문 및 영문)	• 사업공고 페이지 내 지정 양식 다운로드 및 작성 후 제출(국문 1부, 영문 1부)	
6	협약 체결 시 (선정기업)	법인등기부등본	• 필수(사업 공고일 이후 발급 기준)	
7		국내기업 사업자등록증명원	• 선정 이후 발급 기준	
8		국세, 지방세 완납증명서	• 선정 이후 발급 기준	
9		실증계약서	• 해외 수요처간 실증 계약서 (선정 이후 발급 기준)	
10		기타자료	• 기타 선정에 필요한 요구 서류 등	

\* 제출된 서류는 반환하지 않으며, 서류에 기재된 내용이 사실과 다르거나 허위로 판명되었을 경우, 선정 취소될 수 있음.

## 5 평가 및 선정

### □ 평가절차



※ 사업일정에 따라 변동 가능

<b>선정 기준</b>	(1차) 지원자격 여부 / (2차) 수요처 내부 기준에 따른 우선 매칭 기업 선정 (3차) 기술수요처-공급기업-GDIN의 외부 전문가 통한 평가 및 선정
--------------	--

### □ 세부내용

① 기업모집 : 온라인 신청 접수 ('25.4.21 ~ 5.12)

② 요건검토 : 글로벌디지털혁신네트워크(GDIN) (5월 3주차)

- 신청자격 및 신청제외 대상 등을 검토하여 미 지원 대상이거나 필수 요건을 만족하지 않을 시 평가·선정대상에서 제외

평가항목	세부내용	배점
<b>자격 적격성 서면검토 (필수)</b>	• 프로젝트의 본사업과 목적성 부합 여부(AI 관련 4대 분야 적합성 등) - Edu-Tech, Ag-Tech, Digital Healthcare, Digital Manufacturing	Y/N
	• 제품 및 서비스가 국내·외 시장에 출시 및 고객확보 여부	Y/N
	• 글로벌 잠재고객 대상 해외실증 목표로 최소한의 준비 여부	Y/N
	• ICT 융합기술(Data, Network, AI 등) 보유 여부	Y/N
	• 금융기관 등 채무 불이행으로 규제 중인 여부	Y/N
	• 국세 및 지방세 체납 여부	Y/N
	• 휴·폐업중인 경우	Y/N
	• 접수 마감일 기준 정부 지원사업 참여 제한 등 여부	Y/N
	• 정부/지자체/유관기관으로부터 본 사업과 동일한 지원 내용 수혜 해당 여부	Y/N
* 적격 여부 항목 중 1개 지표라도 부적격할 시 불합격		

※ 세부평가 항목의 경우 일부 조정 될 수 있으며, 변경 시 홈페이지 공지

**③ 서명평가** : 기술수요처 내부 평가 (5월 3주차)

- 수요 분야별 신청 공급기업 리스트를 기술수요처에 전달하여 기술 수요처의 내부 기준에 따라 공급기업 우선 매칭 대상자 서면 검토 및 선정

**④ 온라인 인터뷰** : 기술수요처-공급기업 (5월 4주차)

- 기술수요처와 우선 매칭 공급기업 간 온라인 인터뷰 통한 매칭 확인

**⑤ 최종 발표평가** : 공급기업-외부 전문가 평가위원 (5월 5주차)

- 대 상 자 : 온라인 인터뷰 통해 매칭된 공급기업
- 진행방법 : 온라인 발표평가
- 발표내용 : 실증 프로젝트 수행계획 등에 대한 공급기업 발표

**⑥ 결과 발표 및 협약체결** (5월 말~6월 초)

- 최종 8개 프로젝트와 공급기업 8개사 선정(분야별 2개사) 및 협약체결

구 분	평가내용	
<b>외부 전문가 평가</b>	<b>평가기준</b>	<b>배점</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (기술의 실증 적합성)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수요처가 필요로 하는 제품과 서비스가 실증 대상 기술과 부합하는가?</li> <li>- 공급기업의 실증 기술이 수요처에 실제 적용 및 실현가능한 것인가?</li> <li>- 실증 진행 시 또는 실증 후 제품 출시 및 서비스 운영에 규제 장벽이 높은가?</li> <li>- 해외실증을 위한 특허 등 인증을 확보하고 있는가?</li> </ul> </li> </ul>	30점
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (사업성 및 시장 확장 가능성)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실증이 성공적으로 진행되었을 때 사업화(도입률) 가능성이 높은가?</li> <li>- 해당 국가 및 산업 내에서 확장(scale-up) 가능성이 있는가?</li> <li>- 실증 기술의 성장가능성(수익성)이 높은가?</li> </ul> </li> </ul>	25점
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (기술도입 후 지속 가능성 및 기대효과)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 추가적인 연구 협력이나 공동 개발 가능성이 있는가?</li> <li>- 혁신적 기술로 사회에 혁신성, 효율성, 보급성 등 기여할 수 있는가?</li> <li>- 지속가능한 기술로 타 산업과 연계하여 파급효과가 있는가?</li> </ul> </li> </ul>	20점
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (사업 의지 및 참여도)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실증 과정에서 적극적인 협력이 기대되는가?</li> <li>- 실증 완료 후 수요처의 실제 도입 가능성이 높은가?</li> <li>- 실증 완료 후 수요처와 지속적인 협력이 가능할 것으로 기대되는가?</li> </ul> </li> </ul>	15점

평가기준		배점
<ul style="list-style-type: none"> <li>• (팀 역량 및 수행능력)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실증사업을 수행할 내부인력의 역량 등이 잘 갖추어져 있는가?</li> <li>- 대표를 포함해 참여인력이 전문성을 확보하고 있는가?</li> <li>- 타 실증 프로젝트 수행 경험 등이 풍부한가?</li> </ul> </li> </ul>	10점	
합 계		100점

## □ 지정 공모형 기술수요 매칭 불발 시 추진일정(안)

○ 해외 기술 수요에 대한 기술 공급기업과의 매칭 불발 시 추진방법

방 법	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5월중 매칭 불발 시 자유형 공모로 전환하여 2차 추가모집 및 신청접수</li> </ul>
재공고 시기	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (공고 및 접수) 5월 중</li> <li>• (평가 및 통지) 6월 중</li> <li>• (실증사업 실행) 6월 ~ 11월</li> <li>• (완료보고 및 성과공유) 12월</li> <li>* 사업 일정에 따라 변동 가능</li> </ul>
매칭 불발 판단기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (기술수준의 불일치) 기술 공급기업이 보유한 기술이 해외 기술 수요처의 요구사항에 부합하지 못하여 공급기업 부재로 불가능한 경우</li> <li>• (비즈니스 모델 차이) 가격, 수익모델 등 불일치로 불가능한 경우</li> <li>• (사업화 연계부족) 실증 후 확장이 어려움으로 불가능한 경우</li> <li>• (법적 문제) 인증, 규제 이슈 등 문제로 불가능한 경우</li> <li>• (계약 불일치) 기술/서비스 개발, 기술이전, IP 보호 갈등 등으로 불가능한 경우</li> <li>• 기술수요처 또는 공급기업 간의 기타 조건에 부합하지 못해 불가능한 경우</li> <li>• 기타 본 사업의 목적과 취지에 부합하지 못해 진행이 불가하다고 판단되는 경우</li> <li>• GDIN에서 기타 불발로 판단되는 경우</li> </ul>

## 6

### 공급기업의 의무

---

- 공급기업은 적법한 방법과 절차를 통해 정부지원 사업비를 지급받아 지급 목적에 맞게 사용하여야 함
- 공급기업은 사업계획서에 명시된 목표 달성을 위하여 사업계획을 성실히 이행하여 완수하여야 함
- 공급기업은 현지 체류 및 프로그램 참여가 필요할 경우, 해외 출장에 결격 사유가 없어야 함(최소 1인 이상 지원 참여)
- 국외출장 시 프로그램 참가자는 여행자보험에 가입하여야 하며 현지에서 다음 사항\*을 준수하지 않아 발생하는 불이익과 책임은 공급기업과 참가자에게 귀속됨
  - \* 현지 법규 준수, 비상 상황 등에 대비한 연락 체계 유지, 현지 질병 등에 대비하여 개인의 위생관리, 도난 및 분실 등에 대한 주의 등 프로그램 외 개인의 부주의로 인한 사건사고 등
- 공급기업은 GDIN이 요청하는 자료 제출, 점검 및 평가 등에 성실히 응하여야 함
- 프로그램 참가자는 공급기업 대표자 또는 4대 사회보험에 가입된 소속 임직원으로 영어 또는 현지어에 능통하여 프로그램에 전담으로 성실히 참가하여야 함
- 사업비의 유용·횡령·편취 등 부적정 사용에 대한 사업비 환수 시 모든 책임은 공급기업 대표에게 있으며 지침 및 기준 등에 따라 제재 및 채권추심 등의 행정행위를 취할 수 있음
- 공급기업은 협약기간 내 정당한 사유 없이 대표자가 변경되는 경우 협약취소 등 제재가 될 수 있음

## 7

### 문 의 처

---

- (재)글로벌디지털혁신네트워크 사업운영팀
- 031-8039-6781/6738/6493, [poc@gdinfoundation.com](mailto:poc@gdinfoundation.com)

분야	수요처명/유형	국가	주요기술 소개
디지털 헬스케어 (9건)	Universidad Javeriana and Hospital Universitario San Ignacio	콜롬비아	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 콜롬비아 1위 사립종합대학 병원</li> <li>• 흉부 엑스레이로터 3D 해부학적 정부 추출, 정량적 분석 및 심혈관 분석 의료 솔루션 수요</li> </ul>
	Hospital of Lithuanian University of Health Sciences Kauno klinikos	리투아니아	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 리투아니아 보건과학대학교 병원 카우나스 클리니코스는 현지 최대 규모 병원으로 진료, 교육, 연구의 종합 의료기관</li> <li>• AI 솔루션 적용으로 심혈관 진단 정확도 향상 수요</li> </ul>
	Victor Buck Services SA (Joaneo)	룩셈부르크	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 룩셈부르크 국영 통신사(POST Group) 자회사로 금융, 보험 헬스케어 등 RFID/NFC 솔루션 제공 기업</li> <li>• 수동 RFID 및/또는 NFC 기술을 이용한 정확한 센싱 및 스마트폰을 통한 데이터 전송 통합 기술 수요</li> </ul>
	Hiroshima University	일본	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 히로시마시에 위치한 종합대학으로 교육, 연구, 국제협력 분야 명문대학</li> <li>• AI 기반 보행 분석 시스템을 위한 고기능 영상 촬영용 카메라 부착형 광학 필름 수요</li> </ul>
	Tecnológico de Monterrey	멕시코	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 멕시코 사립 비영리 종합대학교로 전역에 35개의 캠퍼스 운영</li> <li>• 지리적, 물리적, 경제적 제약으로 고품질 CPR 교육 접근성이 낮음</li> <li>• VR 기반 실시간 시피드백이 가능한 몰입형 심폐소생술(CPR) 교육 솔루션 수요</li> </ul>
	Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University	태국	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 태국 카셋사 대학교의 수의과대학은 태국 최초의 수의과대학으로, 동물 건강, 복지 향상에 기여</li> <li>• 진단 프로세스를 포함한 수의 임상 데이터 자동 분석 서비스 수요</li> </ul>
	SingHealth Polyclinics	싱가포르	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 싱가포르 보건부(MOH) 산하 공공 의료 기관</li> <li>• 소아 및 노인 헬스케어를 위한 기저귀에 부착된 스마트센서 기술을 도입하고자 함</li> <li>• 기저귀 흡수 상태를 기반으로 수분 상태를 모니터링하고 상처 관리를 지원하는 모바일 애플리케이션 기술이 필요</li> </ul>
	Institute of Geriatrics and Active Ageing, Tan Tock Seng Hospital	싱가포르	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 싱가포르 탄톡생 병원 산하의 노인의학 및 노화 연구소</li> <li>• 임상 및 지역사회 환경 모두에게 허약하거나 근감소증이 있는 고령자를 위한 신체기능 측정을 자동화하고 디지털화하는 기술 필요</li> </ul>
	Hydro Dog	미국	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 이동식 반려견 그루밍 서비스 제공 기업</li> <li>• 출장 미용사가 모바일 앱을 통해 반려동물의 눈, 피부, 귀, 치아 스캔하여 관리하는 기술 솔루션 수요</li> </ul>

분야	수요처명/유형	국가	주요기술 소개
디지털 제조 (7건)	National University of engineering	페루	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 페루의 국립 공과대학으로, 공학, 기술 과학분야 대표 명문대학</li> <li>• AI 기반 교통관리시스템(ITS) 기술 수요</li> </ul>
	Elinta Robotics	리투아니아	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 리투아니아의 첨단 산업 자동화 및 로봇틱스 전문기업</li> <li>• 품질관리를 위한 AI 시스템 도입</li> <li>• 컴퓨터 비전 기반 품질 검사 시스템 기술 수요</li> </ul>
	Teles Hidraulica	브라질	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 브라질의 유압 실린더 전문 제조기업</li> <li>• 조립 라인에서 발생할 수 있는 생산 지연을 사전에 예측하여 생산을 최적화</li> <li>• PPC(생산 계획 및 통제) 및 MES(제조 실행 시스템)에 적용되는 AI 기술 수요</li> </ul>
	Hospilux	룩셈부르크	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 룩셈부르크 의료 및 건강 관리 전문기업</li> <li>• 치과병원의 3D 스캔 데이터를 고품질 제품생산이 가능한 타국 생산기지로 이전하여 치관(dental crown) 생산을 자동화</li> <li>• 치과 3D 스캔 데이터의 수집, 전송, 관리 통합 관리시스템 기술 수요</li> </ul>
	Adaapt Engineering GmbH	독일	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 독일의 산업용 소프트웨어 및 IoT 전문기업</li> <li>• 지속적인 생산성 향상, 데이터 분석 및 활용, 효율성 향상 및 비용절감이 요구됨</li> <li>• OPC UA의 표준화된 동반 사양을 사용하여 다양한 산업 기계에서 원활한 통합과 실시간 데이터 수집 가능 기술 수요</li> </ul>
	PT. AMANDJAJA MULTIFORTUNA PERKASA	인도네시아	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인도네시아 Amandjaja Group 지주회사로 다양한 산업분야에 IT, 보안, 스마트 시티 솔루션 제공기업</li> <li>• AI 딥러닝 공급망에서 차량 식별, 모니터링 및 추적 등의 기술 수요</li> </ul>
	Tradehaus —te	싱가포르	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 싱가포르 본사 소재, 담배 제품, 주류, 청량음료 등 도매 전문 기업</li> <li>• 자국식품을 한국 시장에 수출하기 위해서 한국의 HACCP 표준 시스템에 따른 관리가 필요</li> <li>• 한국 식품시장에 진출하기 위한 HACCP 프로그램 도입 및 시스템 관리 기술 수요</li> </ul>
농·축산 (7건)	Vytautas Magnus University Agriculture Academy	리투아니아	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 리투아니아 국립 고등교육 및 연구기관</li> <li>• 온실 같은 제어된 환경 농업 시스템에서 사용하는 장비 센서 데이터 솔루션 수요(추세분석, 실시간 알림, 장치 상태 등)</li> </ul>
	JHY international Limited company	베트남	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 베트남 농산물 유통전문 기업</li> <li>• 돼지 및 가금류 농장에서 식물성 항바이러스체인 'Mineral-Polyphenol Compound(MPC) 활용 가축 질병 예방 관리, 가축행동패턴 및 농장 관리 데이터 실시간 모니터링 통합 프로그램 수요</li> </ul>

분야	수요처명/유형	국가	주요기술 소개
	Kaunas university of technology	리투아니아	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 리투아니아의 공립 연구 중심 종합대학교</li> <li>• 축적된 데이터를 활용한 디지털 매커니즘 AI시스템 구축 필요</li> <li>• 식품연구소에 20년간 축적된 데이터를 AI기반으로 분석, 평가, 예측 시스템 구축 기술 수요</li> </ul>
	Glo-Biotech Link, LLC	미국	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 가축 바이오 관련 솔루션 제공 기업</li> <li>• 가축 농장에서 가축의 행동패턴을 모니터링하여 질병 등 위험상황 통제 필요</li> <li>• 실시간 데이터를 통해 동물 질병 예방 및 관리할 수 있는 AI 시스템 기술 수요</li> </ul>
	Sarawak Digital Economy Corporation (SDEC)	말레이시아	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사라왁 디지털 경제 공사는 사라왁 주 정부 설립 정부기관(디지털 경제 이니셔티브 주도)</li> <li>• 기존 축산업에서는 실시간 데이터 및 자동화 부재로 폐사율, 질병 확산 관리 미흡 등 문제 발생</li> <li>• 식물성 항바이러스제를 활용하여 가축질병을 예방하거나 통제하고, 개체의 행동 패턴 및 농장 관리 데이터를 모니터링하여 실시간 피드백을 제공하는 통합 시스템 기술 수요</li> </ul>
	IOWC Sdn Bhd	말레이시아	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 말레이시아 IT 및 모바일 애플리케이션 디지털화 컨설팅 기업</li> <li>• 기존 축사에서 실시간 데이터와 자동화 부족으로 가축들의 폐사율 증가 및 질병관리 어려움 존재</li> <li>• AI 및 IoT 센서를 적용하여 암모니아 수치, 이산화탄소, 온도 및 습도와 같은 축사 농장 환경 데이터를 감지하여 관리하는 축사관리 시스템 기술 수요</li> </ul>
	Ligare Biotech Farms	말레이시아	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 말레이시아 바이오 기반 농업과 스마트 농업 솔루션 제공 기업</li> <li>• 화훼 작물 재배 모니터링을 통한 수확 시기 예측 등 비용절감 필요</li> <li>• 실내 식물재배 환경의 예측 기반의 운영을 위한 AI 시스템 기술 수요</li> </ul>
교육 (6건)	watchmegrow (WMG)	미국	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 미국 아동 교육 및 돌봄 기관 위한 보안 기반 비디오 스트리밍 솔루션 제공 SaaS 기업</li> <li>• 미국의 어린이집, 유치원, 조기교육 기관을 위한 실시간 스트리밍 비디오 시스템 제공기업</li> <li>• 교사와 부모 모두에게 아동 활동에 대한 일일 업데이트 제공 및 모바일 앱을 통해 보고서 및 업데이트 정보 제공 기술 수요</li> </ul>
	LSPR Institute of Communication & Business	인도네시아	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인도네시아 내 자카르타, 발리, 브카시 등 캠퍼스를 운영하는 사립 고등교육기관</li> <li>• AI 기반 강의 솔루션 기술 수요(학생 강의 관련 질문에 자동응답, 자기주도 학습, 과제제출 및 평가 기능 등)</li> </ul>

분야	수요처명/유형	국가	주요기술 소개
	Eduboard (Pty) Ltd	남아프리카	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교와 교육 기관 대상 다양한 하드웨어 및 소프트웨어 솔루션 제공 교육 전문 기업</li> <li>• 교사를 위한 AI 기반 교실평가 솔루션 기술 솔루션 수요</li> </ul>
	Polytechnic Cyber Institute	룩셈부르크	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 비정부 기구로, 전 세계 학생들에게 고품질 학습 서비스 제공하는 교육 연구소</li> <li>• 본 연구소에서 제공하는 교육 플랫폼(웹) 개선 기술 수요(실시간 모니터링, 자동 데이터 백업, 보안 등)</li> </ul>
	NCBS (Nile Centre Business Support)	우간다	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 청년들에게 원격 근무 역량을 키우는 교육과 실무 경험(회계, IT등) 제공하는 우간다 교육센터</li> <li>• 고용-교육-배치 모델 강화 위해 한국의 AI 기반 IT 인재 교육 평가 SaaS 플랫폼 도입 수요</li> </ul>
	Astrea corp PLC.	카자흐스탄	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 카자흐스탄 내 기업 대상 법률서비스 제공 기업</li> <li>• 카자흐스탄-한국 간 법률지원 디지털 플랫폼 기술 수요</li> </ul>