

# 2026년 서울테크노파크 수요기술조사사업 참여기업 모집공고

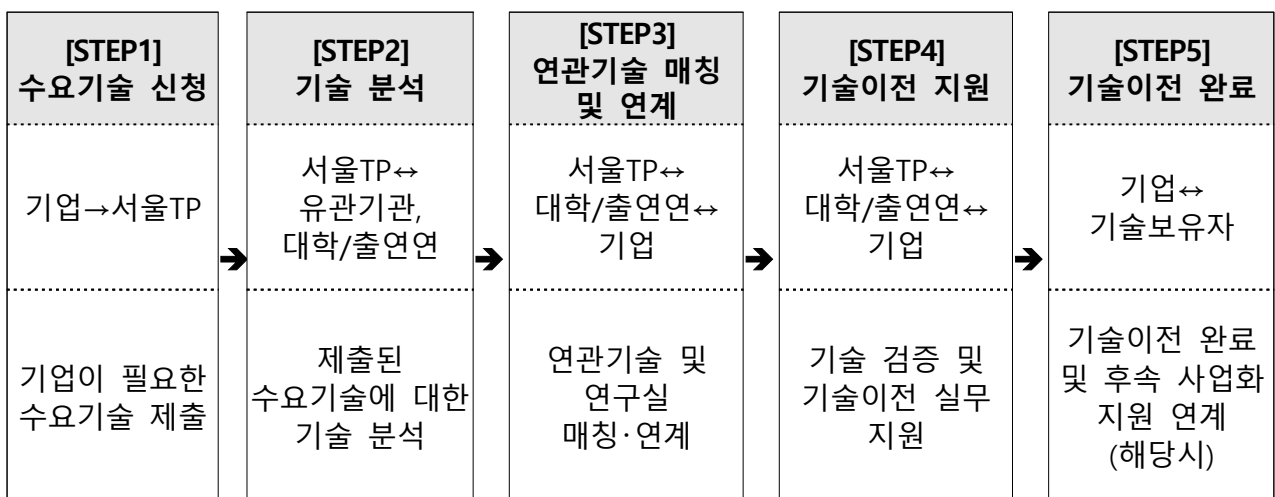
(재)서울테크노파크는 기업과 예비창업자가 사업화 과정에서 발생하는 기술 애로사항을 파악하여 맞춤형 지원을 제공하고자 수요기술조사사업을 아래와 같이 추진 하오니 많은 참여 바랍니다.

2026년 1월  
(재)서울테크노파크 원장

## 1 사업개요

- **사업명** : 2026년 서울테크노파크 수요기술조사사업
- **사업기간** : 모집공고 게시일 ~ 2026. 12. 31. (2차 : 모집공고 게시일 ~ 2026. 6. 30.)
- **신청방법** : 이메일 또는 온라인 신청서 제출
- **참여대상** : 사업화 과정에서 발생하는 기술 애로사항을 기술이전(공동연구, M&A 등 포함) 방식으로 해결하고자 하는 전국 기업 및 예비창업자
- **지원내용** : 서울테크노파크의 기술이전·사업화 네트워크를 활용한 기술이전 중개 및 사업화 지원사업 연계

## 2 추진절차



\*각 단계별 진행결과는 개별 안내됩니다.

### 3 세부 지원내용

- 수요기술 분석**
  - 기업이 제출한 수요기술을 중심으로 사업분야, 기술성숙도(TRL), R&D 역량, 보유기술 현황 등을 종합적으로 검토하여 기술 수요를 분석
- 연관기술 연계 및 매칭**
  - 수요기술과 연계 가능한 대학·출연연 보유 기술 및 연구실 매칭
  - 수요기술의 구체화가 필요한 경우, 온·오프라인 수요기술 협의(미팅) 연계
- 기술이전 지원**
  - 기술이전 협상, 계약 조건 검토 및 기술이전 계약서 작성 등 기술이전 실무 지원
  - 기술거래, 연구개발, 사업화, M&A 관련 전문기관 및 전문가 연계 지원
- 기술이전 완료**
  - 기술이전 완료 기업을 대상으로 사업화 지원사업 연계 지원(해당 시)

### 4 제출 방법 및 서류

- 제출 방법 및 서류** : 이메일 또는 온라인 신청서 제출

제출 방법	제출서류		제출처
	필수	선택	
이메일	수요기술조사서 (양식 첨부)	사업자등록증 기업 및 기술 소개자료	<a href="mailto:biz@seoultp.or.kr">biz@seoultp.or.kr</a>
온라인 신청서	신청서 양식 작성		<a href="https://forms.gle/2JpwrWYJ9JuUpPB6">https://forms.gle/2JpwrWYJ9JuUpPB6</a>

### 5 문의방법

담당부서	이메일	직통번호
(재)서울테크노파크 기업지원팀	<a href="mailto:biz@seoultp.or.kr">biz@seoultp.or.kr</a>	02-944-6035 / 6023 / 6031

**별첨**
**기술이전이란?**

**기술이전의 정의**

“기술이전”이란 양도, 실시권 허락, 기술지도, 공동연구, 합작투자 또는 인수·합병 등의 방법으로 기술이 기술보유자로부터 그 외의 자에게 이전되는 것을 의미  
(기술의 이전 및 사업화 촉진에 관한 법률 제2조)

**기술이전의 유형**

유형		정의
기술매매 (양수, 양도)		매매 형태로 이루어지는 기술이전으로서 기술도입자가 대가를 지불하고 특허권 등의 권리를 명의이전 받음으로써 계약완료
라이선스	전용 실시권	기술공급자와 기술도입자의 계약에 의하여 실시권의 범위 내에서 당해 특허기술을 독점적으로 사용할 수 있는 권리로서 특허권자도 기술을 업(業)으로 사용할 수 없음
	통상 실시권	기술공급자와 기술도입자의 계약에 의하여 실시권의 범위 내에서 당해 특허기술을 비독점적으로 사용할 수 있는 권리로서 특허권자는 제3자에게 별도의 통상실시권 허여 가능
기술전수 (노하우이전)		특허권, 실시권 이전과 함께 이루어지거나 권리의 이전 없이 특정 기술을 실시할 수 있는 구체적인 기술을 교육하거나 관련 프로그램 또는 기자재를 이전하는 것
기술자문 (기술지도)		기술자(연구자) 파견 등을 통해 기술(산업)자문 및 지도를 라이선스 거래와 연계하는 방식
공동연구		특정 기술의 개발을 목표로 연구기관, 기업 등이 연구개발에 투입되는 인력 및 비용을 공동 부담하여 연구개발 하는 것
인수합병 (M&A)		기술력 보유기업 또는 자산의 M&A 방식 기술을 보유한 기업 전체를 매수하는 방식(M&A의 결과 자산을 매각하는 회사는 사라지게 됨)

**기술이전의 장점**

비용 절감	시간 단축	기회 창출
기술 매칭을 통한 연구개발비 절감	연구개발 및 사업화 기간의 단축	우수 연구진과의 협력, 기업 및 제품 마케팅