

2025년 서울테크노파크 수요기술조사 공교1채

(재)서울테크노파크는 기업과 예비창업자가 보유한 기술 애로사항을 파악하여 맞춤형 지원을 제공하기 위해 수요기술조사를 아래와 같이 진행하오니 기업 및 예 비창업자의 많은 참여 바랍니다.

> 2025년 1월 (재)서울테크노파크 원장

1 조사개.	<u>유</u>	
	000513 110 -11 -1 -1 1 - 1 - 1 - 1 -	
, -	2025년 서울테크노파크 수요기술조사(1차))
_ , , _	(재)서울테크노파크	
□ 조사방법:	온라인 수요기술조사	
□ 조사기간:	2025. 1. 1. ~ 2025. 3. 31.	
□ 조사대상:	사업화 과정에서 겪고 있는 기술 애로	사항을 ¹⁾ 기술이전(공동연
구, M&A -	등 포함)을 통해 해결하고자 하는 전국 기업	및 예비창업자
□ 지원내용	: 서울테크노파크의 기술이전ㆍ사업화 네	트워크를 활용하여 기술
이전(공동	연구, M&A 등 포함) 중개 및 사업화 지역	원사업 연계 지원
2 추진절:	차	
. – –		
추진단계	내용	비고
	내용 기업 및 예비창업자의 수요기술 제출	비고 → 서울TP
추진단계 작성/제출	기업 및 예비창업자의 수요기술 제출	→ 서울TP
추진단계		-
추진단계 작성/제출 수요기술 분석	기업 및 예비창업자의 수요기술 제출 서울TP 및 유관기관 담당자의 수요기술 분석	- → 서울TP 서울TP-유관기관
추진단계 작성/제출	기업 및 예비창업자의 수요기술 제출	→ 서울TP
추진단계 작성/제출 수요기술 분석 연관기술 탐색	기업 및 예비창업자의 수요기술 제출 서울TP 및 유관기관 담당자의 수요기술 분석 전국 단위 네트워크를 활용한 연관기술 탐색	· → 서울TP 서울TP-유관기관 서울TP-출연(연), 대학
추진단계 작성/제출 수요기술 분석	기업 및 예비창업자의 수요기술 제출 서울TP 및 유관기관 담당자의 수요기술 분석	- → 서울TP 서울TP-유관기관
추진단계 작성/제출 수요기술 분석 연관기술 탐색	기업 및 예비창업자의 수요기술 제출 서울TP 및 유관기관 담당자의 수요기술 분석 전국 단위 네트워크를 활용한 연관기술 탐색 사업화, 기술 단계 등을 고려한 연관기술 매칭	· → 서울TP 서울TP-유관기관 서울TP-출연(연), 대학 서울TP-출연(연), 대학
추진단계 작성/제출 수요기술 분석 연관기술 탐색	기업 및 예비창업자의 수요기술 제출 서울TP 및 유관기관 담당자의 수요기술 분석 전국 단위 네트워크를 활용한 연관기술 탐색	· → 서울TP 서울TP-유관기관 서울TP-출연(연), 대학
추진단계 작성/제출 수요기술 분석 연관기술 탐색	기업 및 예비창업자의 수요기술 제출 서울TP 및 유관기관 담당자의 수요기술 분석 전국 단위 네트워크를 활용한 연관기술 탐색 사업화, 기술 단계 등을 고려한 연관기술 매칭	· → 서울TP 서울TP-유관기관 서울TP-출연(연), 대학 서울TP-출연(연), 대학

¹⁾ 별첨(3페이지) 참고



3 세부 지원내용

□ 수요기술 분석 및 연관기술 매칭

- o 수요기술조사서 기반으로 서울TP 내·외부 전문인력의 수요기술 분석 (수요기술의 구체화가 필요한 경우 온·오프라인 수요기술 미팅 진행)
- o 기업(또는 예비창업자)의 사업 분야, 기술성숙도²⁾, R&D 역량, 보유기술 현황 등을 고려하여 서울테크노파크의 전국 대학/출연연 네트워크를 활 용한 연관기술(기술리스트 제공) 및 연구실 매칭

□ 기술이전(공동연구, M&A 등 포함) 중개 실무 지원

- ㅇ 기술이전 협상 및 기술이전 계약서 작성 등 기술이전 실무 지원
- o 기술거래, 연구개발, 사업화, M&A 전문기관 및 전문가 연계 지원
- □ 사업화 지원사업 연계 지원(해당 시)

4 제출서류

□ 필수 제출서류

- o (방법1) E-MAIL(yjh@seoultp.or.kr) 제출
 - 수요기술조사서(양식 첨부)
- ㅇ (방법2) 구글 설문지 제출
 - https://forms.gle/1KSX4GzJXzehkbJ8A

□ 선택 제출서류

ㅇ 사업자등록증, 기업 및 기술 소개자료

5 제출방법

담당 부서	담당자	이메일	문의 연락처
(재)서울테크노파크 기업지원팀	윤종호 주임	yjh@seoultp.or.kr	02-944-6017, 6035

²⁾ 기술성숙도(TRL: Technology Readiness Level): 기술이 제품(System 또는 Subsystem)에 적용되기 전 기술(재료, 부품, 소자 등)의 개발단계 또는 기술성숙 정도를 객관적 지표에 근거하여 측정·평가·비교하기 위한 기준을 의미

별첨

기술이전이란?

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		정 의		
기술매매 (양수, 양도)		매매 형태로 이루어지는 기술이전으로서 기술도입자가 대가를 지불하고 특허권 등의 권리를 명의이전 반움으로써 계약완료		
7014	전용 실시권	기술공급자와 기술도입자의 계약에 의하여 실시권의 범위 내에서 당해 특허기술을 독점적으로 사용할 수 있는 권리로서 특허권자도 기술을 압(業) 으로 사용할 수 없음		
라이선스	동상 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 설시할 수 있는 구체적인 기술을 교육하거나 관련 프로그램 또는 기자재를 이전하는 것		
기술자문 (기술지도)		기술자(연구자) ID권 등을 통해 기술(산업)자문 및 지도를 라이선스 거래와 연계하는 방식		
공동연구		특정 기술의 개발을 목표로 연구기관, 가업 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	연구개발 및 사업화	우수 연구진과의 협업
연구개발비 정감	기간의 단축	기업 및 제품 마케팅