

2024년 서울테크노파크 바이오·헬스 수요기술조사 공고1차

(재)서울테크노파크는 바이오·헬스 분야 기업과 예비창업자가 보유한 기술 애로사항을 파악하여 맞춤형 지원을 제공하기 위해 수요기술조사를 아래와 같이 진행하오니 기술사업화 과정에서 어려움을 겪고 있는 기업 및 예비창업자의 많은 참여 바랍니다.

2024년 2월

(재)서울테크노파크 원장

1 조사개요

- ☐ 조사명: 2024년 서울테크노파크 바이오·헬스 수요기술조사
- ☐ 조사기관: (재)서울테크노파크
- ☐ 조사방법: 온라인 수요기술조사
- ☐ 조사기간: 2024. 2. 23. ~ 2024. 3. 31.
- ☐ 조사대상: 바이오·헬스 분야 사업화 과정에서 겪고 있는 기술 애로사항을 1)기술이전(공동연구, M&A 등 포함)을 통해 해결하고자 하는 전국 기업 및 예비창업자
- ☐ 지원내용: 서울테크노파크의 기술이전·사업화 네트워크를 활용하여 기술이전(공동연구, M&A 등 포함) 중개 및 사업화 지원사업 연계 지원

2 추진절차

추진 절차	내용	비고
신청/접수	기업 및 예비창업자의 수요기술 제출	기업 및 예비창업자
수요기술 분석	서울TP 내·외부 전문 인력의 수요기술 분석	서울TP, 유관기관
연관기술 탐색	전국 단위 네트워크를 활용한 연관기술 탐색	서울TP, 유관기관
연관기술 매칭	사업화, 기술 단계 등을 고려한 연관기술 매칭	서울TP, 유관기관
기술이전 지원	기술이전 실무지원(협상, 계약서 작성 등)	서울TP, 유관기관
기술이전 완료	수요-공급기술 기술이전 완료	수요-공급기업/서울TP

1) 별첨(3페이지) 참고

3

세부 지원내용

☐ 수요기술 분석 및 연관기술 매칭

- 수요기술조사서 기반으로 서울TP 내·외부 전문인력의 수요기술 분석
(수요기술의 구체화가 필요한 경우 온·오프라인 수요기술 미팅 진행)
- 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

- 기술이전 협상 및 기술이전 계약서 작성 등 기술이전 실무 지원
- 기술거래, 연구개발, 사업화, M&A 전문기관 및 전문가 연계 지원

☐ 사업화 지원사업 연계 (해당 시)

- 서울테크노파크 자체 지원사업 연계(사업 선정 시)
- 타 기관에서 운영하고 있는 사업화 지원사업 연계 지원

4

제출서류

☐ 필수 제출서류

- (방법1) E-MAIL(yjh@seoultp.or.kr) 제출
 - 수요기술조사서(양식 첨부)
- (방법2) 구글 설문지 제출
 - <https://forms.gle/M4YXKU77uEhzENNT6>

☐ 선택 제출서류

- 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

유 형		정 의
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 협업, 기업 및 제품 마케팅