

# 고려대학교 바이오헬스 기술이전 상담회 개최 계획(안)

DATE : 2023.09.01.

## 1 행사 목적

- 고려대학교의 바이오헬스케어 분야 우수한 유망기술을 국내 중소/중견기업에 소개하고 기술이전을 통한 기업의 경쟁력 지원

## 2 행사 개요

- 행사명 : 고려대학교 바이오헬스 사업화 유망기술 비즈니스 파트너링
- 일 시 : 2022. 09. 26. (화) 14:00 ~ 17:00
- 장 소 : 고려대학교(서울 안암) 미디어 관 12층
- 참가자 : 기술수요·공급 관계자
- 주 관 : 고려대학교
- 행사 일정

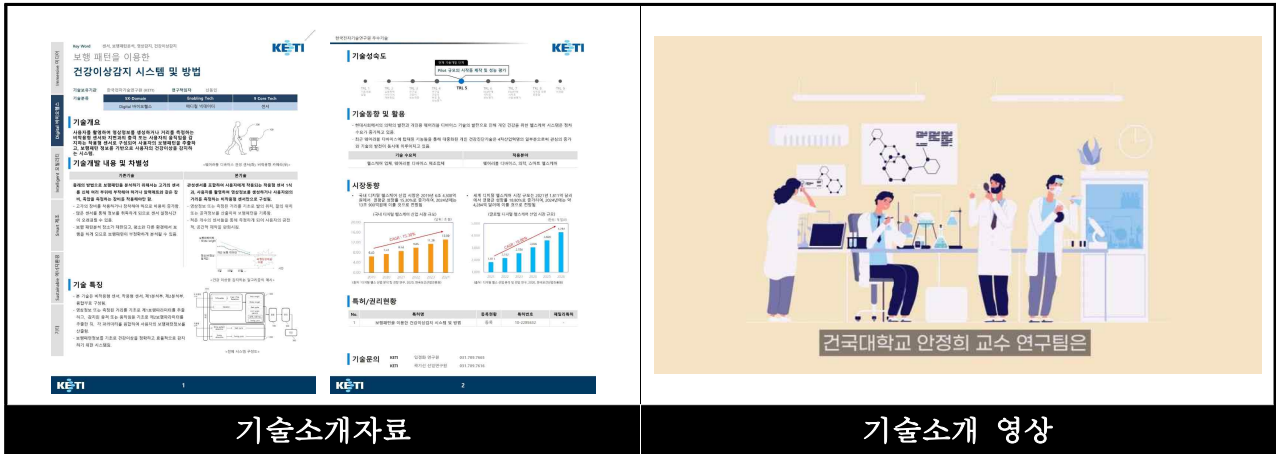
구분	시간(분)	세부내용	비고
사전등록	13:30~14:00	· 참석자 등록	안내테스크 (에프엔피파트너스)
기술상담	14:00~17:00	· 연구자-기업 1:1 기술 상담 진행 - 기술 7건 출품 예정 - 기술상담 30분 (6건)	고려대학교 기업담당자
기술전시	13:30~17:00	· 출품 기술 배너 전시	상담장

□ 출품 기술

No	기술명	연구자
1	신규한 루카파립의 제조방법	천철홍
	PARP 저해제인 루카파립과 그 중간체의 신규한 제조방법	
2	위치 정보를 갖는 DNA 바코드 장치	천흥구
	위치기반 단일 세포 유전자 발현 분석 방법 및 장치	
3	연장 매개 자가 접합을 이용한 새로운 핵산 등은 증폭 방법	정철희
4	산화 그래핀을 이용한 타겟 특이적 앵타머 선별방법	구만복
	타겟 비고정화 방식의 그래핀을 이용한 앵타머 선별방법 및 이로부터 선별된 Namp t 특이 앵타머	
5	그래핀 전극 도핑을 이용하여 포화 분자의 열전 성능이 향상된 유기 열전 접합체 및 이를 포함하는 유기 열전소자	윤호재
	초교환 결합을 이용한 열전 성능이 향상된 포화분자 열전 재료 및 이를 포함하는 열전 소자	
	아지리딘 유도체를 포함하는 이관능성 열경화성 수지	
6	직접 세포전환을 기반으로한 신경줄기세포의 성상교세포로의 분화방법	홍성희
	신경줄기세포 배양액을 유효성분으로 함유하는 항노화 또는 주름억제용 화장품 조성물 및 이의 제조 방법	
7	마이크로RNA의 비정규 표적을 억제하는 RNA 간섭 유도 핵산 및 그 용도	지성욱
	마이크로RNA의 비정규 표적을 억제하는 RNA 간섭 유도 핵산 및 그 용도	
	마이크로RNA의 비정규 표적을 억제하는 RNA 간섭 유도 핵산 및 그 용도	
	마이크로RNA를 억제하는 변형 핵산 및 이의 용도	

## ① 기술소개

- 사전 상담신청 기업을 대상으로 기술소개자료 및 기술소개 영상을 공개하여, 기술에 대한 이해도 향상 및 기술상담 준비



## ② (온/오프라인)기술상담회

- 기술수요자와 연구자간 1:1 기술상담 추진
- 마케팅 전담 인력을 상담지원 배치
- 상담회가 종료한 이후 상담지원 인력이 사후관리 실시
- 기업 및 연구자 요청으로 온라인 상담시, 자체 운영 메타버스 (게더타운)에서 비대면 상담 진행



오프라인 기술상담



기술상담 지원