

사업화 유망기술 설명회

기술설명회 개요

≫ 일시 : 2026.03.20(금) 13:00~17:00

≫ 장소 : 서울 한국지식재산센터 IP캠퍼스 B1

≫ 참여혜택 :

- 기업 애로기술 해결 및 신사업 아이템 발굴
- 관심 연구자와 1:1 상담 및 네트워킹
- 투자유치(TIPS 연계) 및 기업보육 상담
- R&D 및 정부지원사업 상담
- 이벤트 : 기업의 기술수요 및 참가접수를 하는 분께는 **선착순 50명에게 1만원 커피 기프티카드 지급**
(3/6까지 선착순 마감, 설명회 참석자에게 지급)



포스터 QR코드
클릭 시에도
이동 가능



사전 참가 신청 →

초대의 인사

귀사의 무궁한 번영을 기원합니다.

2026년 3월 20일(금) 13:30 서울 한국지식재산센터에서(서울, 역삼역 4번 출구) 대구경북과학기술원-한국뇌연구원-한국발명진흥회가 공동으로 주최하는 기술이전설명회가 개최됩니다.

본 행사의 구성은 사업화유망기술 발표 및 기업 상담으로 이루어져 있으며, DGIST와 KBRI가 보유한 독보적인 기술력과 현장 밀착형 노하우를 이전하여 귀사의 비즈니스에 접목할 수 있도록 정부지원사업과 연계하여 상용화 가능성을 높이는 것을 목표로 합니다.

유망기술 리스트를 보시고 상담 신청을 부탁드립니다. 이외의 기업수요도 접수 가능합니다. 또한 국내에서 실력있는 전문가들의 R&D 컨설팅, 투자유치/기업보육 컨설팅 등을 기업 상담 신청을 통해 무료로 받아보실 수 있는 기회인 만큼! 기업의 적극적인 참여를 부탁드립니다.

시간표

- ≫ 13:00~13:20 등록 *일정 변동 있을 수 있음.
안내를 위해 반드시 사전 참가 신청 요청드립니다.
- ≫ 13:20~13:30 기관인사
- ≫ 13:30~14:40 기술 발표
- ≫ 14:40~17:00 기업 상담 및 네트워킹

유망기술리스트

기술분류	No	연구자	기술명 (SMK 클릭 버튼을 누르시면, 기술별 상세설명 확인 가능)	SMK 다운로드
첨단 바이오 (혁신신약)	1	이창훈	인공지능 기반 합성 펩타이드 및 세포 기능 개선용 조성물	Click
	2	구재형	미세아교세포 마커로서의 후각수용체 및 그의 용도	Click
	3	구재형	2-펜틸퓨란을 유효성분으로 함유하는 퇴행성 뇌질환 치료용 조성물	Click
	4	김현철	이중 반응형 양친매성 화합물, 이의 제조방법 및 이를 이용한 약물 전달체	Click
	5	예경무	과립구집락자극인자(G-CSF) 수용체 작용체 항체 또는 이의 항원 결합 단편 및 이의 용도	Click
	6	예경무	면역 항암 활성 사이토카인을 스크리닝하는 방법 및 IL-15를 유효성분으로 포함하는 암 질환 예방 또는 치료용 조성물	Click
	7	예경무	자가 표지 단백질을 발현하는 세포의 세포체	Click
	8	윤종혁	혈액을 이용한 초기 알츠하이머병 진단용 바이오마커	Click
	9	허향숙	FDA 승인 의약품(이브루티닙, 아베마시클립)을 이용한 치매치료제 신약재창출 기술	Click
	10	주재열	알츠하이머 질환 진단과 치료를 위한 신규 바이오마커 기술	Click
	11	김형준	TDP-43 관련 질환의 예방 및 치료용 조성물	Click
(디지털 헬스케어)	12	박상현	의료 이미지 분류 방법 및 장치	Click
	13	박석호	자기장 구동 약물표적 장치	Click
	14	허향숙	스마트 디바이스 생체 데이터 활용 머신러닝 기반 증상 예측 장치 및 방법	Click
첨단 신소재	15	이상훈	자성 마이크로 니들 및 그 제조 방법	Click
	16	김영욱	이중층 그래핀 구조체 및 이를 제작하는 방법	Click
	17	김희준	물질 계측 센서, 물질 계측 시스템 및 물질 계측 방법	Click
	18	양지웅	광 검출기 및 이를 포함하는 웨어러블 센서	Click
Ai 컴퓨팅	19	정석환	금속복합 방열 기판 및 이의 제조방법	Click
	20	소진현	후각 임베딩 벡터 및 화학 파운데이션 모델을 활용한 후각 정보 생성 및 예측하기 위한 방법 및 장치	Click
	21	김예성	초차원 컴퓨팅 방법	Click
	22	박상현	YOLO 모델을 활용한 온디바이스 산불 및 연기 탐지	Click
	23	김영덕	컨베이어 이동 중 경사장치를 이용한 객체 양면 검사 시스템	Click
에너지 환경	24	강진규	CZTSSe계 박막 제조방법 및 이를 이용한 박막 태양전지 제조방법	Click
	25	권미경	개질 사이클로덱스트린, 이를 이용한 기능성 섬유 및 이의 제조방법	Click

문의처

(주)티비즈 AC본부 김현희 책임연구원

T. 02-6405-3296 E. keymany@tbizip.com

- 중소벤처기업부 창업기획자(엑셀러레이터) | 중소기업상담회사
- 산학통사원부 사업화 전문회사 | 기술거래기관 | KOTRA 수출바우처사업 공급기관
- 특허청 산업재산권 진단기관
- 과학기술정보통신부 연구개발컨설팅전문회사