

AI

NST-정부출연연구기관 사업화 유망기술페어 2022

7차 AI, 탄소중립(CCUS*), 자율주행

* (Carbon Capture and Storage) 이산화탄소를 배출단계에서 포집, 저장, 활용하는 친환경 기술

일 시 | 2022년 9월 28일(수) ~ 30일(금)
장 소 | 부산 벡스코 제 2전시장 4홀

정부출연연구기관에서 창출된 AI, 탄소중립(CCUS), 자율주행기술을 소개합니다.
기업의 기술력 강화 및 경쟁력 강화를 위해 기술을 이전받아 활용하고자 하는
기업의 많은 상담 신청 부탁드립니다!

행사 주요 내용

1 출연(연) 유망기술 소개

- 출연(연) 탄소중립(CCUS), 자율주행, AI(인공지능) 분야의
사업화 유망 기술 90건

<기술출품기관>

KIST 한국과학기술연구원
Korea Institute of Science and Technology

KISTI 한국과학기술정보연구원
Korea Institute of Science and Technology Information

KITECH 한국생산기술연구원
Korea Institute of Industrial Technology

ETRI 한국전자통신연구원
Electronics and Telecommunications
Research Institute

NSR 국가보안기술연구소

KICT 한국건설기술연구원
Korea Institute of Construction Technology

KIGAM 한국지질자원연구원
Korea Institute of Geoscience and Mineral Resources

KARI 한국항공우주연구원
Korea Aerospace Research Institute

KIER 한국에너지기술연구원
Korea Institute of Energy Research

KERI 한국전기연구원
Korea Electrotechnology Research Institute

KAERI 한국원자력연구원
Korea Atomic Energy Research Institute

KIMS 한국재료연구원
Korea Institute of Materials Science

KFE 한국핵융합에너지연구원
Korea Institute of Fusion Energy

출품기술 확인 →

2 기술/지원 상담 신청

- 출품기술에 대한 사전 기술상담 접수 및 현장접수
(수시접수 및 수시상담)

사전상담신청 : ~ 9월 30일(금)까지

- 상담 신청기업 및 TLO담당자 간 1:1 상담
유효한 기업상담에 한하여 추후 연구자 매칭 추진 예정

- 기업 기술상담 및 애로사항 컨설팅
공공기술을 활용하여 자체 기술 개발의 애로사항 해결 및 신기술 도입

상담 신청 →

3 출연(연) 소액특허 안내

- 출연(연)이 보유한 기술 중 소액으로 이전 가능한 특허 소개

기술이전 관심기술 신청등록 : 상시접수

신청 방법 1. 첨부된 특허목록(엑셀파일)확인
2. 이전을 희망하는 특허 옆에 기업명, 대표자명을 기재해
3. 이메일 회신 dhc@doohopat.co.kr

소액특허 확인 →

주 최 국가과학기술연구회

주 관 공동TLO마케팅사무국

수행기관 두호특허법인, (주)에스와이피

문 의 담당자 임은영 매니저

M tlo@doohopat.co.kr T 070-4333-8664