



# 한국연구재단

수신 수신처참조

(경유)

제목 2025년도 미래개척융합과학기술개발(구 STEAM연구)사업 하반기 신규과제 공고 및 설명회 개최 계획(안) 보고

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 관련: 과학기술정보통신부 사업공고 제2025-509호
3. 위호와 관련하여 2025년도 미래개척융합과학기술개발(구 STEAM연구)사업 하반기 신규과제 공고 및 설명회를 아래와 같이 개최하고자 합니다.
  - 가. 대상사업
    - 미래개척융합과학기술개발사업(미래유망융합기술파이오니어(전략형))
  - ※ (25 하반기 연구주제(RFP)) ①(RFP1) IoT 에너지 하베스팅, ②(RFP2) 휴머노이드
  - 나. 하반기 신규과제 공고: 과학기술정보통신부 및 한국연구재단 홈페이지
    - (과학기술정보통신부) [알림] - [공지사항] 메뉴
    - (한국연구재단) [사업안내] - [사업분류] - [원천기술개발사업] - [미래개척융합과학기술개발] - [미래유망융합기술파이오니어] - [사업공지] 메뉴
  - 다. 사업설명회 일시 및 장소
    - (일시) 2025. 5. 9.(금) 10:30 ~ 12:00
    - (장소) (서울)고려대학교 안암캠퍼스 공학과 5층 강당
  - ※ 개최일정은 추후 변경될 수 있으며, 변동 시 한국연구재단 홈페이지(www.nrfre.kr) 공지 예정
  - 라. 방법: 오프라인(현장 책자 배포 예정)
  - 마. 세부 일정(안): [붙임] 참조

붙임 2025년도 하반기 신규과제 설명회 안내문 1부 끝

## 한국연구재단이



수신처 : 2025년 대학정보공시, 공공기관, 한국로봇학회, 한국전기전자재료학회, 대한금속·재료학회

★담당	한보경	PO	김중훈	단장	결재05/02 강중윤
-----	-----	----	-----	----	----------------

협조자

시행 정보 · 융합기술단-11372 (2025-05-04)	접수 산학연구팀(천안)-202(2025.05.07)
우 대전광역시 유성구 가정로 201	/ http://www.nrfre.kr
전화 042-869-7737 전송	/ hbk@nrfre.kr / 비공개(6)

첨부파일	
접수등록번호	산학연구팀(천안)-465