

2023년도

해양수산 연구개발사업

미래기술 예측 방법론 심화 교육

제11차 해양수산 연구개발사업 KIMST EDU

| 2023. 10. 25. 수 10:00 ~ 17:10 |

김대중 교수

- (주)이엑스디랩스 대표이사
- 아주대학교 지식재산공학과 겸임교수
- 한양대학교 기술경영학 박사
 - 캠퍼스 특허전략 유니버시아드(2018, 한국공학한림원) 우수상
 - 저서) 특허 빅데이터 DNA(콜리는책), Patent Analytics(Springer)

대상

해양수산연구개발사업 참여연구자

※ 제10차 해양수산 연구개발사업 KIMST EDU 수강자 강력 추천

장소

더케이호텔 서울 본관 3층 비파홀

주제

미래기술 예측 방법론(심화과정)

시간	소요(분)	교육내용	진행
10:00~10:10	10	인사말 및 교육소개	제도전략실장
10:10~11:10	60	네트워크 분석의 이해	김대중 교수
11:10~12:00	50	네트워크 분석 실습 1	김대중 교수
12:00~13:00	60	중식(도시락 제공)	-
13:00~15:00	120	네트워크 분석 실습 2	김대중 교수
15:00~17:00	120	네트워크 분석 실습 3	김대중 교수
17:00~17:10	10	마무리	제도전략실장

※교육 진행은 50분 교육, 10분 휴식으로 진행할 예정

신청기한

2023. 10. 18.(수) ※ 인원수 제한으로 조기 마감될 수 있으며 주차는 미지원.

신청방법

R&D과제지원시스템(PMS) 접속 > R&D교육 > 강좌신청 >

KIMST EDU 교육 > 신청 ※ 접속주소: <https://ofris.kimst.re.kr/pms>

수료방법

- ① 교육 참석자 명단에 서명
- ② 교육 수강 완료
- ③ R&D과제지원시스템(PMS) 만족도 조사 완료
- ④ 교육 수료증 발급

문의

해양수산과학기술진흥원 제도전략실

김유중 연구원 02-3460-4097 / kj1222@kimst.re.kr



해양수산과학기술진흥원
Korea Institute of Marine Science & Technology Promotion