


보 도 자 료		 한국해양수산개발원 KOREA MARITIME INSTITUTE
배포 일자	2024. 7. 23.(화) / 총 3매 (본문 2매, 붙임 1매)	
자료 제공	• 경제전략연구본부 지역경제·관광문화연구실 - 최일선 실장 (051-797-4727) - 김예림 연구원 (051-797-4797)	
배포 부서	• 기획조정본부 성과홍보실(051-797-4381, 4396)	
보도 일시	즉시 보도 부탁드립니다.	
49111 부산광역시 영도구 해양로 301번길 26, <a href="http://www.kmi.re.kr">www.kmi.re.kr</a>		

## 해양수산 지역발전을 위한 혁신적인 현장연구 지원 확대

### - 2024년 「우리바다 현장연구 지원사업」 선정 결과 발표 -

한국해양수산개발원(KMI, 원장 김종덕)은 2024년 「우리바다 현장연구 지원사업」 선정 결과를 발표했다. 이 사업은 해양수산 분야의 현안 해결과 연구역량 증진을 목표로 2018년부터 시행되어 올해로 7년째를 맞이했다.

올해 공모에는 지난해 77건에 비해 2배 이상 늘어난 총 168건의 제안서가 접수되었고, 그중 14건이 최종 선정되었다. 경쟁률은 예전보다 훨씬 높은 12대 1을 기록해 사업에 대한 높은 관심을 반영했다.

올해 공모에는 연안경제 활성화, 연안·어촌 관광, 인구 문제와 일자리, 혁신 첨단 기술 도입, 정책 및 제도 개선 등 해양 수산 현안과 미래지향적 연구 분야에서 아이디어가 다양하게 제시되었다. 선정된 14건의 연구 주제들은 △섬·어촌지역 인구감소 △은퇴자 친화적 해안마을 △해양리터러시 △해양치유 △친환경선박 △머신러닝 기반 적조현상 분석 등 해양수산 현안과 시의성 높은 주제들에 대한 참신한 접근법이 돋보였다.

이번에 선정된 현장 중심의 연구들은 해양수산 분야의 실질적인 문제 해결과 정책 수립에 많은 도움을 줄 것으로 기대된다. 선정된 14개 연구팀은 한국해양수산개발원과 7월부터 업무협약을 맺고 올해 말까지 약 4개월간 연구를 수행할 예정이며, 각 팀에게는 4백만 원의 연구지원금이 제공된다. 최종발표회에서는 2개의 우수 연구팀을 선정하여 한국해양수산개발원장상을 수여할 계획이다.

KMI 김종덕 원장은 “이번에 선정된 연구팀들이 해양수산 지역현안 해결에 실질적으로 기여할 수 있도록 지원할 계획이다” 고 말하며 “어촌·섬·연안지역 활성화, 기후변화 대응, 지속가능한 수산업 등 현안에 대한 다양한 현장체감형 연구가 필요하다. ‘우리바다 현장연구 지원사업’을 통해 살기 좋은 지방연안시대를 만드는데 기여할 수 있기를 희망한다” 고 덧붙였다.

※상기 보도자료 관련 더욱 자세한 내용 및 취재지원 필요시 한국해양수산개발원(KMI) 김예림 연구원(051-797-4797) <yelimkim@kmi.re.kr>에게 연락주시기 바랍니다.

## <붙임1> 2024년 우리바다 현장연구 지원사업 선정 과제 목록

### 2024년 우리바다 현장연구 선정 목록

구분	제목	소속
1	해양관광기획스펙트럼 분석기법과 상향확산이론의 융합모델을 적용한 해양관광체험과 삶의 질 간의 구조적 관계 연구	동아대학교
2	지역 해양레저관광산업의 정책네트워크 관계구조 분석	동서대학교
3	UAM해양 관광상품 이용 의도와 적정 요금에 관한 연구	공주대학교
4	지역 이미지와 해양관광 이미지 불일치가 홍보물 태도, 방문의도와 시선탐색에 미치는 영향: 해석수준이론을 중심으로	강원대학교
5	경남 어항과 배후 어촌의 이미지 분석 및 발전 방안 연구: 케빈린치의 지역 이미 지 이론과 신경건축학적 분석을 중심으로	경상국립대학교
6	미색류 껍질에 함유된 식이섬유와 콘드로이친황산의 수율 개선을 위한 가공 방법의 개선	경상국립대학교
7	섬/어촌지역 인구감소 대응을 위한 MBTI 기반 진단체계 개발 및 적용에 관한 연구	서울시립대
8	지속 가능한 은퇴자 친화적 해안마을 만들기: 동기와 장애 요인 기반의 '해안마을 거주 적합성 평가 지표' 개발	조선대학교
9	머신러닝 기반 기후변화에 따른 적조현상과 생물 다양성 변화 연구: 어민들을 위한 남해안의 여획량 예측	고려대학교
10	완도해양치유센터 방문객의 재방문의도 예측: CB-SEM, 퍼지셋질적비교분석(fsQCA), 머신러닝을 활용한 대칭적, 비대칭적 접근	한양대학교
11	해양리터러시 기반 해양교육에 대한 교육요구도 분석: 도시지역과 어촌지역의 차이를 중심으로	신한대학교
12	염생식물 탄소 흡수량 및 탄소 크레딧 산정을 통한 도서지역 경제 기여도 평가 연구	국립목포대학교
13	친환경 선박 방커링 시 QRA를 통한 지역 항만별 안전구역(Safety Zone) 설정에 관한 연구	국립목포해양대학교
14	이미지 분할 모델을 활용한 연안지역 상권 추출 및 특성 연구	한국교원대학교

**<2024년 우리바다 현장연구 선정 목록>**

구분	제목	소속
1	해양관광기획스펙트럼 분석기법과 상향확산이론의 융합모델을 적용한 해양관광체험과 삶의 질 간의 구조적 관계 연구	동아대학교
2	지역 해양레저관광산업의 정책네트워크 관계구조 분석	동서대학교
3	UAM 해양 관광상품 이용 의도와 걱정 요금에 관한 연구	공주대학교
4	지역 이미지와 해양관광 이미지 불일치가 홍보물 태도, 방문의도와 시선탐색에 미치는 영향 : 해석수준이론을 중심으로	강원대학교
5	경남 어항과 배후 어촌의 이미지 분석 및 발전 방안 연구: 케빈린치의 지역 이미지 이론과 신경건축학적 분석을 중심으로	경상국립대학교
6	미색류 껍질에 함유된 식이섬유와 콘드로이친황산의 수율 개선을 위한 가공 방법의 개선	경상국립대학교
7	섬/어촌지역 인구감소 대응을 위한 MBTI 기반 진단체계 개발 및 적용에 관한 연구	서울시립대
8	지속 가능한 은퇴자-친화적 해안마을 만들기: 동기와 장애 요인 기반의 '해안마을 거주 적합성 평가 지표' 개발	조선대학교
9	머신러닝 기반 기후변화에 따른 적조현상과 생물 다양성 변화 연구 : 어민들을 위한 남해안의 어획량 예측	고려대학교
10	완도해양치유센터 방문객의 재방문의도 예측: CB-SEM, 퍼지셋질적비교분석(fsQCA), 머신러닝을 활용한 대칭적, 비대칭적 접근	한양대학교
11	해양리터러시 기반 해양교육에 대한 교육요구도 분석: 도시지역과 어촌지역의 차이를 중심으로	신한대학교
12	염생식물 탄소 흡수량 및 탄소 크레딧 산정을 통한 도서지역 경제 기여도 평가 연구	국립목포대학교
13	친환경 선박 벙커링 시 QRA를 통한 지역 항만별 안전구역(Safety Zone) 설정에 관한 연구	국립목포해양대학교
14	이미지 분할 모델을 활용한 연안지역 상권 추출 및 특성 연구	한국교원대학교