사업실명제 대상 사업내역서

사업실명제 등록번호	2021-12	담당부서 작성자	해양재난재해연구센터 유제선/051-664-3691 jyoo@kiost.ac.kr
사 업 명	AI기반 파랑기인 연안재해 모델링 플랫폼 및 해무 예측기술 개발		
사업개요 및 추진경과	 추진배경 영상기반 고해상도 연안 파랑자료의 관측기술 개발과, 기존 파랑모델과 AI기술의 결합을 통하여 파랑 기인 연안재해 현상의 비정상성 해석과 예측모델의 정확도 향상에 기여 해양기후변화에 따라 해무의 발생빈도 및 안전사고 위험성이 증가하여 해무예측기술 개발을 위한 선제적 연구수행 추진기간: 2019.01월 ~ 2022.12월 총사업비: 199백만원(2021년) 주요내용 영상기반 파랑기인 연안재해 모델링 기술개발 주요항만 월파예측시스템 수립 및 구축 관측-수치모델 기반 해무예측시스템 개발 추진경과 2019. 01.: 2019년도 과제계획서 작성 2019. 05.: 파랑 영상 및 해무 관측자료 확보, 분석 2019. 09.: 파랑모델과 AI기술의 결합 플랫폼 수립 2019. 10.: 해무 예측모델 기반 수립 2019. 10.: 해무 예측모델 기반 수립 2020. 01.: 2020년도 과제 착수 2020. 05.: 파랑 영상 AI기술 적용 관측기술 개발 2020. 05.: 파랑 명상 AI기술의 결합 플랫폼 성능평가 2020. 10.: 해무 예측모델 성능평가 2020. 12.: 2020 사업평가 및 2021 연구계획 수립 2021. 01.: 2021년도 과제 착수 최초 입안자 및 최종 결재자 최초 입안자 및 최종 결재자 최종 결재자: 원장 김웅서 		
사업수행자 (관련자 및 업무분담	- 최초 입안자 : 책임연구원 유제선		

	○ 사업 관련자			
내용)	구분 성명 직급 수행기간 담당업무 (업무분담 내용)			
	연구책임자 유제선 책임연구원 19.1~현재 연구총괄책임			
	참여연구원 김진아 책임연구원 19.1~현재 파랑모델+AI기술			
	참여연구원 박숭환 선임연구원 20.9~현재 파랑모델+AI기술			
	참여연구원 전기천 책임연구원 19.1~현재 파랑예측			
	참여연구원 최진용 선임연구원 19.1~현재 월파예측			
	참여연구원 허기영 책임연구원 19.1~현재 해무예측			
	참여연구원 권재일 책임연구원 19.1~현재 해양예측시스템			
	참여연구원 심재설 책임연구원 19.1~현재 해양 관측체계			
	참여연구원 정진용 책임연구원 19.1~현재 해양 관측체계			
	참여연구원 임학수 책임연구원 19.1~현재 해양 관측체계			
	참여연구원 김선정 책임기술원 19.1~현재 관측자료 수집 참여연구원 손동휘 무기계약직기술원 19.1~현재 파랑예측 및 AI적용			
	참여연구원 건강위 무기계약석기물원 19.1~연재 과당에득 및 AI석용 참여연구원 최정운 무기계약직기술원 19.1~현재 해무예측			
	참여연구원 정상훈 무기계약직기술원 19.1~현재 해무예측			
	참여연구원 권영연 무기계약직기술원 19.1~현재 월파예측			
	참여연구원 김호진 무기계약직기술원 19.1~현재 해무예측			
	참여연구원 이수찬 무기계약직기술원 19.1~현재 관측자료 수집			
다른기관 또는 민간인 관련자	해당사항 없음			
추진실적	○ 2019. 12. : 2019 사업평가 및 2020 과제계획서 작성 ○ 2020. 01. : 2020년도 과제 착수 ○ 2020. 12. : 2020 사업평가 및 2021 과제계획서 작성 ○ 2020. 01. : 2021년도 과제 착수			
	 ○ 2021. 01~05 : 파랑 및 해무의 장기 관측자료 확보, 분석 ○ 2021. 06~08 : 파랑 및 해무 예측시스템의 외력 입력체계 개선 ○ 2021. 09~10 : 파랑모델과 AI기술의 결합 플랫폼의 운영, 개선 ○ 2021. 11~12 : 해무 예측모델의 운영, 개선 ○ 2021. 12 : 해당년도 사업평가 및 차년도 연구계획 수립 			
향후 추진계획 및 내용	 〈주요연구내용〉 ○ 영상기반 파랑기인 연안재해 모델링 기술개발 - 영상 AI기술을 이용한 연안 파랑 모델링 기술 개발 - 파랑예측 수치모델과 AI기술을 결합한 모델링 플랫폼 기술 개발 ○ 주요항만 월파예측시스템 수립 및 구축 - 광역, 지역해 파랑예측 자료를 경계로 하는 월파예측모델 - 월파예측 적용 대상항 선정 및 월파예측시스템 실시간 운영 시험 			

- 관측-수치모델 기반 해무예측시스템 개발
 - 양방향 해양-대기 접합모델 수립 및 정밀격자 해무예측모델 운영
 - 해무예측을 위한 물리과정 모수화 방안 개선
 - 해무예측을 위한 자료동화 기법 적용 개발