


보 도 자 료		 한국해양수산개발원 KOREA MARITIME INSTITUTE
배포 일자	2024. 10. 30.(수) 총 3매 (본문 2, 붙임1)	
자료 제공	<ul style="list-style-type: none">• KMI 수산연구본부<ul style="list-style-type: none">- 마창모 본부장(051-797-4581, mcm1866@kmi.re.kr)- 조성진 실장(051-797-4748, sjcho@kmi.re.kr)	
배포 부서	• KMI 기획조정본부 성과홍보실(051-797-4381, 4396)	
보도 일시	즉시 보도하여 주시기 바랍니다.	
49111 부산광역시 영도구 해양로 301번길 26, www.kmi.re.kr		

해양수산 분야 디지털 전환 선도할 ‘Sea AI 포럼’ 출범

- KMI, ‘Sea AI 포럼 창립식’ 개최-

한국해양수산개발원(KMI, 원장 김종덕)은 10월 30일(수) 서울 더 플라자 호텔에서 ‘Sea AI 포럼’ 창립식을 개최한다고 밝혔다.

전 세계적으로 AI 기술이 급속도로 발전하고 산업 전반에 걸쳐 디지털 전환이 가속화되는 가운데, 해양수산 분야에서도 AI 기술 도입의 필요성이 증대되고 있다. 이러한 배경에서 출범하는 ‘Sea AI 포럼’은 해양수산 분야의 AI 기술 적용을 위한 민관 협력의 구심점 역할을 수행하게 된다.

포럼은 ▲해양수산 분야 AI 기술 도입 로드맵 수립 ▲데이터 표준화 및 품질관리 체계 구축 ▲AI 기술 적용 시범사업 발굴 및 추진 ▲해양수산 특화 AI 모델 개발 ▲전문인력 양성 등을 주요 활동으로 추진할 예정이다.

이를 위해 한국해양과학기술원, 국립수산물과학원, 국립해양조사원 등 공공기관과 한국과학기술원(KAIST), 부산대학교, 한국전자통신연구원(ETRI) 등 학계 및 연구기관, KT, 솔트룩스 등 민간기업이 포럼에 참여하여 각 기관이 보유한 데이터와 기술, 전문성을 공유하게 된다.

창립식에는 부산대학교, 한국전자통신연구원(ETRI), 한국전자기술연구원(KETI), KT, 솔트룩스, 스테이징글 등 주요 참여기관 간 업무협약(MOU)을 체결하며 이어지는 기념 심포지엄에서는 한양대 차경진 교수의 “AI 시대 해양수산 전략” 기조 연설을 시작으로 AI 기술 동향과 활용 사례에 대한 전문가 발표가 진행된다.

한국해양수산개발원 김종덕 원장은 “Sea AI 포럼은 해양수산 분야의 디지털 전환을 위한 획기적인 전환점이 될 것이다” 고 말하며, “데이터 기반 과학적 정책 수립, 해양안전 강화, 수산자원 관리 고도화, 항만물류 효율화 등 해양수산 분야의 다양한 현안을 해결하는데 기여할 것으로 기대된다” 고 밝혔다.

※ 보도자료와 관련하여 자세한 내용이나 취재를 원하시면 한국해양수산개발원 해양연구본부 조성진 실장(051-797-4748, sjcho@kmi.re.kr) 에게 연락주시기 바랍니다.

붙임 1

Sea AI 포럼 창립식 포스터



Sea AI Forum • inauguration
포럼 창립식
24. 10. 30 — WED

일시
 10월 30일(수)
 13:30~17:00

장소
 더 플라자
 호텔 서울(루비홀)

13:30~14:00 식전 행사
 - 13:30~13:40 포럼 경과보고 : KMI 조성진 실장
 - 13:40~14:00 포럼 협약식: 참여기관 MOU 체결 (ETRI, KETI, 부산대, 케이티, 솔트룩스, 스테이징글)

14:00~14:20 개막 행사
 - 14:00~14:10 개회사 : KMI 김종덕 원장
 환영사 : 해양수산부 강도형 장관
 - 14:10~14:20 기념사진 촬영

14:20~15:00 기조연설 - AI 시대 해양수산 전략
 연설자 | 한양대학교 차경진 교수

15:10~16:10 주제 발표 - AI 기술의 동향 및 비전
 - 15:10~15:30 공공부문 AI 기술 도입을 위한 정책 동향 | SPRI 안성원 AI정책연구실장
 - 15:30~15:50 국제로봇경진대회(MBZIRC) 준우승: Team KAIST | KAIST 김진환 교수
 - 15:50~16:10 해양수산부문 생성형 AI 연구모델 발표 및 시연회 | KMI 전형모 AI분석지원실장

16:10~17:00 종합토론 : 해양수산 AI 활용 및 확대를 위한 민관학연 협업 방안
 좌장 | KAIST 김진환 교수
 패널 | KMI 마창모 본부장, 해양수산부 이인자 팀장, 부산대 이호인 교수,
 솔트룩스 이제욱 이사장, 케이티 윤영준 팀장, 경제인문사회연구회 이수한 실장

KMI 한국해양수산개발원
 KOREA MARITIME INSTITUTE

해양수산부

붙임 2

Sea AI 포럼 및 창립식 개요

□ 포럼 구성

- (목적) 해양수산 데이터 보유 및 활용 기관의 AI 협력 체계 강화 및 공동 대응
- (포럼 위원회 구성) 산업계, 학계, 연구기관, 정부 등 15명 내외
 - 해양수산부, 한국해양수산개발원(KMI), 한국해양과학기술원(KIOST), 국립수산물품질관리원, 국립해양조사원 등 해양수산 공공기관장
 - 한국과학기술원(KAIST), 부산대, 한국전자통신연구원(ETRI), 경제·인문사회연구회, KT, 솔트룩스 등 대학, 연구기관 및 민간기업 대표

□ 포럼 위원회 명단

구분	소속	이름	직책
위원장	한국해양수산개발원	김종덕	위원장
	한국해양과학기술원	이희승	위원장
정부 및 공공기관	해양수산부	전재우	기획조정실장
	국립수산물품질관리원	최용석	원장
	국립해양조사원	정규삼	원장
	한국해양교통안전공단	김준석	이사장
	해양환경공단	강용석	이사장
	국립수산물품질관리원	양영진	원장
	한국해양조사협회	김백수	이사장
학계 및 연구소	한국과학기술원	여현덕	G-School 원장
	부산대학교	최재원	총장
	한국전자통신연구원	방승찬	원장
	한국전자기술연구원	신희동	원장
산업계	KT	김준호	본부장
	솔트룩스	이제욱	지사장
	스테이정글	김은정	대표이사

□ 포럼 창립식 개요

- (행사명) “Sea AI 포럼” 창립식
- (목적) 포럼의 공식 출범을 선언하고, 비전과 목표를 공유하여 협력 기반 조성
- (주최/주관) 한국해양수산개발원(KMI), 해양수산부
- (일시/장소) ‘24.10.30.(수)/ 더 플라자 호텔 서울(루비홀)
- (참석 대상) 포럼 위원회 및 참여기관, 기업 등 일반 참석자 70여 명