

보도자료		 <div>한국해양수산개발원 KOREA MARITIME INSTITUTE</div>
배포일자	2023. 2. 6.(월) / 총 4매 (본문 2, 붙임 2)	
담당부서	·기획조정본부 연구기획관리실 한기원 실장(051-797-4736), 허헌 전문사무원(051-797-4377, h2huey@kmi.re.kr)	
배포부서	·기획조정본부 성과홍보실(051-797-4384, pr@kmi.re.kr)	
보도일시	즉시 보도 가능합니다.	

한국해양수산개발원, 기본연구과제 착수보고 세미나 개최

- 개방적 방식의 세미나로 연구자 상호간 협력 확대 도모 -

한국해양수산개발원(원장 김종덕, 이하 KMI)은 2023년 기본연구과제 착수보고 세미나를 개최하였다. 2월 6일(월) 오후에 KMI 대강당에서 올해 수행하는 23개 기본연구과제의 연구책임자와 연구진, 임원진과 각 부서장, 관심 있는 직원들이 모여 세미나 형식의 착수보고 행사를 진행하였다. 처음으로 시도되는 개방적·통합적 방식의 세미나를 통해 각 과제별 연구방향과 보고서 작성방식을 공유하고, 참여자 모두의 활발한 토론을 통해 연구보고서 품질 향상을 도모하였다.

KMI는 지난해 12월 국회에서 2023년도 예산안이 통과됨에 따라 올해 수행할 23개 기본연구과제를 확정하였다. KMI 기본연구과제는 3건의 기초연구와 19건의 정책연구, 1건의 협동연구로 구성되어 있는데, 기초연구는 항만개발사업의 정책영향평가, 탄소배출권 거래제, 무역규범이 해양수산 분야에 미치는 영향 분석이 포함되었다. 정책연구 및 협동연구는 글로벌 공급망, 수산물 수출, 중대재해처벌법, 연안재해, 어선현대화, 연안도시, 마을어장, 식량안보, 해양생태계, ESG경영 등의 주제를 다루고 있으며, 특히 자율운항선박, 인공지능, 스마트항만, 디지털 수산물 수출 등 스마트화와 관련된 연구가 8건 포함되어 있다.

KMI 김종덕 원장은 세미나에서 "올해 처음으로 시도되는 세미나 형식의 착수보고회를 통해 연구방향 및 보고서 작성 방법에 대한 각자의 지식과 경험을 공유하여, 전체적인 연구의 수준을 더 끌어올릴 수 있을 것으로

기대된다.”고 말했다. 덧붙여, “각각의 과제가 주제별·영역별로 해양수산 현장의 현안문제에 관심을 가지고 이를 해결하기 위한 대안을 제시할 수 있는 연구를 해달라”고 강조했다.

<붙임 1> 2023년도 KMI 기본연구과제 착수보고 세미나 사진

<붙임 2> 2023년도 KMI 기본연구과제 목록

<붙임 1> 2023년도 KMI 기본연구과제 착수보고 세미나 사진



<붙임 2> 2023년도 KMI 기본연구과제 목록

번호	과제명	정책/기초	연구책임자
1	자율운항선박 운항을 위한 해상교통관제 대응방안 연구	정책	박상원
2	인공지능(AI)을 활용한 무역규범의 해양수산분야 영향 분석 연구	기초	임병호
3	글로벌 공급망 안정화를 위한 항만의 대응방안 연구	정책	이나영
4	연안재해조사 및 정보활용 체계 개선방안 연구	정책	김찬웅
5	항만의 생활물류 기능 활성화 방안 연구	정책	최석우
6	마을어장 이용·개선 방안 연구	정책	마창모
7	해양생태계 복원정책 개선방안 연구	정책	최석문
8	해양에서의 행태기반 정책 수용성 제고 방안 연구	정책	이슬기
9	항만연관산업 고도화 방안 연구	정책	김세원
10	탄소배출권 거래제 도입에 따른 선사 운영 전략 연구	기초	조아현
11	물류 연계 효율화를 위한 스마트항만 구축 방안 연구	정책	서정용
12	어업분야 중대재해처벌법 대응방안 연구	정책	고동훈
13	수산물의 디지털 수출 활성화 방안 연구	정책	이상건
14	항만개발사업의 정책영향평가 연구	기초	이수영
15	해운시장의 미래 변화 예측과 국적선사의 대응 방안 연구	정책	이호춘
16	어선현대화 추진을 위한 금융제도 개선방안 연구	정책	엄선희
17	연안도시의 쇠퇴와 대응 방안 연구	정책	강창우
18	해양범죄 실태 진단을 통한 대응체계 개선방안 연구	정책	민영훈
19	민간기업의 해양환경분야 ESG 활성화 방안 연구	정책	김지윤
20	식량안보를 고려한 수산물 수급관리 방안 연구	정책	허수진
21	지방분권시대의 수산업·어촌분야 대응전략 연구	정책	이호림
22	해운산업 고도화를 위한 선박투자 활성화 방안 연구	정책	김한나
23	글로벌 공급망 리스크 대응 물류네트워크 최적화 방안 연구	협동	이성우