

실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2025-8	담당부서 작성자	(기획조정본부/연구기획관리실) (오수민/051-797-4377 /osm0720@kmi.re.kr)
정 책 명	스마트항만 기술 수용성 제고를 위한 법·제도 개선 방안 연구		
사업개요 및 추진경과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 추진배경 <ul style="list-style-type: none"> - 국내 항만의 스마트 기술 수용성 제고를 위한 법·제도 개선 방안을 도출 - 항만 관련 상위계획 분석, 국내외 스마트항만 기술개발 현황 조사, 관련 업·단체 및 정부 관계자 설문조사 등을 통해 국내 스마트항만 기술 도입 우선순위를 도출 - 우선순위가 높은 스마트항만 기술 도입 시의 가상의 항만 모델을 기반으로 예상되는 법·제도적 쟁점 사항을 식별 - 스마트항만 기술 도입에 따른 항만 산업 환경 변화에 대응한 현행 법·제도 현대화 방안 및 신규 도입이 필요한 법·제도를 제시 ○ 추진기간 : 2025. 1. 1 ~ 2025. 10. 31 ○ 총사업비 : 34백만원 ○ 주요내용 <ul style="list-style-type: none"> - 국내 스마트항만 기술 도입 전망 - 스마트항만 기술 도입에 따른 항만산업 변화 - 스마트항만 기술 관련 법·제도 개선과제 - 스마트항만 기술 수용성 제고 방안 ○ 추진경과 ○ 추진경과 <ul style="list-style-type: none"> - 2024.3. : 연구과제 수요조사 실시 - 2024.4. : 연구과제발굴위원회 개최 - 2024.5. : 연구과제 후보선정, 연구심의위원회 개최 - 2024.5. : 세부 연구제안서 작성, 연구심의위원회 개최 - 2024.6. : 연구과제 최종 선정 및 연구회 제출 - 2025.1. : 착수보고회 개최 		

사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	○ 최초 입안자 및 최종 결재자			
	- 최초 입안자 : 이다예 전문연구원			
	- 최종 결재자 : 김종덕 원장			
	○ 사업 관련자			
	구분	성명	직급	수행기간
연구책임자	이다예	전문연구원	'25.01.01~25.10.31	연구총괄, 서론(제1장), 스마트항만 기술 수용성 제고 방안(제5장), 결론 및 정책 제언(제6장)
참여연구자	김보경	부연구위원	'25.01.01~25.10.31	스마트항만 기술 관련 법·제도 개선과제(제5장)
참여연구자	이지원	전문연구원	'25.01.01~25.10.31	국내 스마트항만 기술 도입 전망(제2장)
참여연구자	박민정	연구원	'25.01.01~25.10.31	스마트항만 기술 도입에 따른 항만 환경 변화(제3장)
다른기관 또는 민간인 관련자				
추진실적	○ 연구과제 진행 중			