


보 도 자 료		 한국해양수산개발원 KOREA MARITIME INSTITUTE
배포 일자	2024. 9. 5.(수) / 총 3매 (본문 2, 붙임1)	
자료 제공	• 물류해사산업연구본부 해사산업 · 안전연구실 - 박혜리 실장 (051-797-4629)/박치병 전문연구원 (051-797-4614) - 박제영 연구원 (051-797-4589)/정민지 연구원 (051-797-4644)	
배포 부서	• 기획조정본부 성과홍보실(051-797-4381, 4396)	
보도 일시	즉시 보도 부탁드립니다.	
49111 부산광역시 영도구 해양로 301번길 26, www.kmi.re.kr		

KMI, 2024 해양모빌리티 국제포럼 개최

- 첨단 해양모빌리티 인력양성 국제포럼 발족 -

한국해양수산개발원(KMI, 원장 김종덕)은 9월 10일 부산 파라다이스호텔에서 해양수산부가 개최하는 ‘2024 한국해사주간’ 프로그램의 일환으로 ‘글로벌 첨단 해양모빌리티 고급 인력양성 국제포럼’을 개최한다고 밝혔다.

이번 행사는 한국해사주간 행사 중 대표적인 포럼으로 진행되며 ▲임기택 국제해사기구(IMO) 명예사무총장 ▲아르세니오 도밍구스 IMO(국제해사기구) 사무총장 ▲소니아 말라루안 필리핀 해사청장 ▲위스누 한도코 인도네시아 교통부 인재개발국장 ▲알렉산더 프로코파키스 국제병커산업협회 전무이사 ▲류동근 국립한국해양대학교 총장 ▲김민중 한국해양수산연수원 원장 ▲양창호 한국해운협회 부회장 ▲안광현 HD한국조선해양 고문 ▲최봉준 HD현대마린솔루션 센터장 등 국내외 주요 인사 및 전문가 약 300여명이 참석할 예정이다.

이번 포럼에서는 △첨단 해양모빌리티 기술개발 및 정책동향 △해상 노동시장 전망과 정책 △전문인력 양성에 관한 현안 이슈를 공유하고 교육훈련 글로벌 플랫폼 구축에 관한 국제협력 방안 등이 이번 포럼에서 논의된다.

특히, 포럼 식전행사로 ‘글로벌 첨단 해양모빌리티 인력양성 국제포럼 발족식’을 진행해 이와 관련한 협력 의향서(LOI)를 체결한다.

임기택 IMO 명예사무총장이 글로벌 첨단 해양모빌리티 인력양성 국제포럼의 초대 위원장으로 포럼을 이끌 예정이며 ▲김종덕 KMI 원장 ▲홍기용 KRISO 소장

▲소니아 말라루안 필리핀 해사청장 ▲위스누 한도코 인도네시아 교통부
인재개발국장 ▲류동근 국립한국해양대학교 총장 ▲김민종 해양수산연수원 원장이
포럼 부위원장직을 맡는다.

개회식 후 △첨단선박기술 및 정책 △해상 노동시장 전망과 정책 △전문인력 양성
플랫폼을 주제로 한 3개의 세션에서는 총 8개의 주제 발표가 진행된다.

이후 개최되는 고위급 라운드테이블 토론에서는 미래 첨단선박 고급 선원의 수급
과제와 함께 각 국가의 첨단선박에 대한 지속 가능한 교육훈련 글로벌 플랫폼
구축 문제에 대한 해결책을 논의하고 첨단선박의 등장에 따른 지속적인 국제협력
방안을 토론할 예정이다.

한국해양수산개발원 김종덕 원장은 현재 “해사분야에서 기후변화 대응의 필수적인
요소로 친환경 연료, 탄소포집 및 저장기술, 에너지 효율 향상을 위한 기술 등이
논의되고 있으며, 이는 IMO의 규제강화와 맞물려 해사산업 전반에 걸쳐 중요한
과제로 떠오르고 있다”고 설명하면서 “해운 산업이 디지털화와 탈탄소화 기술을
이해하고 적용할 수 있는 전문인력, 고급선원, 첨단 교육 및 훈련 시스템의 부족
등과 같은 문제에 직면해 있으므로 이에 대응하기 위한 범국가적 논의가
필수적이다”고 강조하였다.

더불어, KMI는 “이번 제1회 글로벌 첨단 해양모빌리티 인력양성 국제포럼을
통해 세계 최초 고급선원 양성 국제적 플랫폼을 제시하고, 고급선원 양성의
중요성과 가치를 인식하는 계기가 될 수 있도록 노력하겠다”고 밝혔다.

※상기 보도자료 관련 더욱 자세한 내용 및 취재지원 필요시 한국해양수산개발원(KMI)
박치병 전문연구원(051-797-4614) <cbpark@kmi.re.kr>에게 연락주시기 바랍니다.

<붙임> 글로벌 첨단 해양모빌리티 국제포럼(파일 별도 송부)

글로벌 첨단 해양모빌리티 국제포럼

2024. 9. 10(화)

10:00~17:10

파라다이스 호텔 부산

2층 그랜드 볼룸

주최

한국해양수산개발원
Korea Maritime Institute

선박해양플랜트연구소

* 우측의 QR코드로 홈페이지에 접속하여 등록을 요청드립니다.

* 온·오프라인 하이브리드 진행으로 유튜브 중계 및 온라인 참여가 가능합니다. (온라인 링크는 추후 송부)

* 내용은 향후 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

글로벌

첨단 해양모빌리티 국제포럼

PROGRAM

식전 행사	시 간		주요 내용	비 고
	09:30~10:00	('30)	글로벌 첨단 해양모빌리티 인력양성 국제포럼발족식 및 협력의향서 체결	▶ 위원장, 부위원장, 고문 위촉 ▶ 상호협력의향서 체결
개회식	10:00~10:30	('30)	개회사	▶ 차관(해양수산부)
		('30)	환영사	▶ 김종덕 원장(KMI) ▶ 홍기용 소장(KRISO)
		('30)	축사	▶ Arsenio Dominguez 사무총장(IMO) ▶ 류동근 총장(한국해양대학교)
세션1 첨단선박 기술 및 정책	10:30~10:55	('25)	한국 첨단 해양모빌리티 기술정책 현황과 발전방향	▶ 안해성 본부장(KRISO)
	10:55~11:20	('25)	노르웨이 해양모빌리티 기술개발과 상용화 방향	▶ Ørnulf Rødseth (ITS Norway)
	11:20~11:45	('25)	첨단해양모빌리티 기술, 동향과 산업계의 대응책	▶ 최봉준 센터장(HD현대마린솔루션)
	11:45~13:10	('85)	오찬	
세션 2 해상 노동시장 전망과 정책	13:10~13:35	('25)	IMO국제협력 프로그램과 해사인력 역량강화사업	▶ 김영소 국제협력 담당 부국장(IMO)
	13:35~14:00	('25)	친환경연료 취급 가이드라인과 국제협약의 개정	▶ Alishba Zaman (Ocean Stewardship Coalition(UN Global Compact & ICS)
	14:00~14:25	('25)	친환경 대체 연료에 대한 교육훈련	▶ Alexander Prokopakis 사무총장(IIBA, 국제빙커산업협회)
	14:25~14:50	('25)	휴식 및 네트워킹	
세션 3 전문인력 양성 플랫폼	14:50~15:15	('25)	미래 첨단선박과 인적요소 및 직업전환	▶ Fabrizio Barcellona (ITF)/온라인
	15:15~15:40	('25)	첨단선박 미래 전문인력 양성 필요성 및 비전	▶ 박한선 선임연구위원(KMI)
	15:40~16:00	('20)	휴식 및 네트워킹	
세션 4 고위급 라운드 테이블 토론	16:00~17:10	('70)	<div> <div> <div>• 좌장: 국제포럼 위원장(임기택, 前 IMO 사무총장)</div> <div>• 패널: 김종덕 원장(KMI), 홍기용 소장(KRISO), Sonia Malaluan(필리핀 해사청장), Giang Hoang Hong(베트남 해사부청장), Antoni Arif Priadi(인도네시아 교통부 해상운송실장), 안광현 고문(HD한국조선해양), 양창호 부회장(한국해운협회)</div> </div> <div> <div>《토론 논의 주제》</div> <div>• 미래 첨단선박 고급 선원의 수급 과제를 어떻게 해결할 것인가?</div> <div>• 미래에 선원 국가는 첨단선박에 대한 지속 가능한 교육훈련 플랫폼을 가지고 있는가?</div> <div>• 첨단선박의 등장에 따른 국제 공동 협력 방안은?</div> </div> </div>	
폐회식				