


보 도 자 료		 한국해양수산개발원 KOREA MARITIME INSTITUTE
배포 일자	2024. 11. 21.(목) / 총 3매 (본문 2,붙임 1)	
자료 제공	• 물류해사산업연구본부 이언경 본부장 해사산업연구실 박혜리 부연구위원(051-797-4629)	
배포 부서	• 기획조정본부 성과홍보실(051-797-4381, 4396)	
보도 일시	즉시 보도 부탁드립니다.	
49111 부산광역시 영도구 해양로 301번길 26, www.kmi.re.kr		

2024 미래물류기술포럼(NeLT) 종합세미나 개최

- 해양의 미래 : 첨단 과학기술로 기후위기에 도전하다 -

미래물류기술포럼(NeLT)의 2024년 활동을 마무리하는 종합세미나가 11월 21일(목), 서울 신라호텔 영빈관에서 개최된다. 이번 세미나는 ‘해양의 미래: 첨단 과학기술로 기후위기에 도전하다’라는 주제로 연구계·학계·산업계의 다양한 전문가들이 참석해 최근 물류 트렌드를 진단하고 미래 대응방안을 모색할 예정이다.

올해 종합세미나는 총 4개 세션으로 진행된다. 미래물류기술포럼 김성진 의장의 개회사와 한국해양수산개발원 김종덕 원장의 환영사로 개회식이 시작되며, 이어 한국해양수산개발원 이언경 본부장이 2024년 미래물류기술포럼(NeLT)의 성과 및 향후 계획에 대해 발표한다.

제1세션-해양환경 위기와 선박 변화에서는 국제해사기구(IMO) 임기택 명예사무총장이 ‘국제해운 환경변화와 도전과제’를 주제로 기조연설을 하고 HD 한국조선해양 안광현 사장이 ‘선박의 친환경 및 디지털화’를 주제로 발표한다.

제2세션-배터리운송과 로봇기술에서는 LG에너지솔루션 최용석 연구위원·강달모 상무가 ‘미래 배터리 운송수단(선박, 차량 등)의 물류 변화’를, 한국과학기술원(KAIST) 공정철 교수가 ‘로봇과 함께하는 물류산업의 미래’를 주제로 발표할 예정이다.

이어 종합토론 세션에서는 미래물류기술포럼(NeLT) 김성진 의장이 좌장을 맡아 기조연설 및 주제발표자들이 참여하여 기후변화가 물류산업에 미치는 영향과 이에 대응하기 위한 시장 동향 및 기술 발전 방향 등에 대해 폭넓은 토론이

이뤄질 예정이다.

한국해양수산개발원 김종덕 원장은 “이번 종합세미나는 전 세계적으로 예측하기 어려운 기후 위기 시대에 대응하기 위해 첨단 과학기술을 물류 현장에 접목하고, 지속 가능한 성장 전략 등을 논의하는 중요한 기회의 장이 될 것으로 기대한다.” 고 말하며 “이번 세미나를 통해 참가자들이 지속 가능한 물류 시스템을 구축하고, 첨단 과학기술을 바탕으로 새로운 시대의 도전에 적극적으로 대응해 나가기를 바란다.” 고 밝혔다.

※상기 보도자료 관련 더욱 자세한 내용 및 취재지원 필요시 한국해양수산개발원(KMI) 물류해사산업연구본부 박혜리 부연구위원(051-797-4629)에게 연락주시기 바랍니다.

2024 NeLT Forum for Next Logistics Technology

2024 미래물류기술포럼 종합세미나

2024. 11. 21.(목) 13:30 - 17:00 | 신라호텔 영빈관 루비홀

‘해양의 미래: 첨단 과학기술로 기후위기에 도전하다’

Oceans of Tomorrow: Pioneering Tech. to Confront Climate Change



발표자료 다운로드



■ 프로그램

개회식

13:30~14:00 (30')

13:30~13:50 (20')

개회사 | **김성진** 미래물류기술포럼(NeLT) 의장

환영사 | **김종덕** 한국해양수산개발원(KMI) 원장

13:50~14:00 (10')

성과보고 | **2024 NeLT 성과 및 향후 계획**
이연경 한국해양수산개발원(KMI) 본부장

제1세션 - 해양환경 위기와 선박 변화

14:00~14:50 (50')

14:00~14:25 (25')



기조연설
해양환경 위기와 변화
임기택 IMO 명예 사무총장

14:25~14:50 (25')



선박의 친환경 및 디지털화
안광현 HD한국조선해양 사장 (경영총괄 자문)

제2세션 - 배터리운송과 로봇기술

14:50~15:40 (50')

14:50~15:15 (25')



미래 배터리 운송수단(선박, 차량 등)의 물류변화
최용석 LG에너지솔루션 연구위원
강달모 LG에너지솔루션 상무 *공동발표

15:15~15:40 (25')



로봇과 함께하는 물류산업의 미래
공경철 한국과학기술원(KAIST) 교수

커피브레이크

15:40~16:00 (20')

16:00~17:00 (60')

종합토론 | 좌장
김성진 미래물류기술포럼(NeLT) 의장