


보 도 자 료		 한국해양수산개발원 KOREA MARITIME INSTITUTE
배포 일자	2020. 1. 30.(목)	
자료 제공	해운·물류연구본부 해운빅데이터연구센터 <ul style="list-style-type: none">• 고병욱 센터장 (051-797-4632)• 김병주 연구원 (051-797-4628)	
배포	기획조정본부 성과홍보실 <ul style="list-style-type: none">• 김미경 실 장 (051-797-4381, ondine@kmi.re.kr)• 이선우 행정원 (051-797-4384, rhesw@kmi.re.kr)	
보도 일시	즉시 보도하여 주시기 바랍니다.	
49111 부산광역시 영도구 해양로 301번길 26, www.kmi.re.kr		

KMI, 「해운기업 예측 역량 강화 세미나」 성황리 개최

◎ 일 시 : 2020. 1. 29(수) 09:00~18:00

◎ 장 소 : 한국선주협회 10층 대회의실

☐ 한국해양수산개발원(KMI, 원장 장영태)은 우리나라 해운재건을 위한 전문역량 강화방안의 일환으로 「해운기업 예측 역량 강화 세미나」를 지난 1월 29일(수) 오전 9시부터 오후 6시까지 한국선주협회 대회의실에서 성공적으로 개최했다.

☐ 이번 세미나에는 총 53명이 참여하여 시계열 분석 기법을 활용하여 해운시장의 미래를 예측하는 방법에 대한 이해를 넓혔다.

☐ 특히 세미나 참석자 중 36%는 주위 동료에게 동 세미나를 매우 추천하고자 했으며, 45%는 심화 세미나(총 20시간, 매주 1강의(4시간) 5주 간 세미나)에 참여할 의향이 크다고 밝혔다.

※ 보통 이상으로 주위 동료에게 동 세미나를 추천하는 의향은 75%, 보통 이상으로 심화 세미나를 추천하는 의향은 74%였다.

□ KMI는 위와 같은 세미나 결과에 기초하여 20시간 심화 세미나를 오는 3월 말부터 4월까지 5주간 진행할 계획이다. 심화 세미나는 다시 참여 신청을 받아 서울에서 진행할 예정이다.

□ 또한 4월부터는 시계열 분석, 빅데이터를 이용한 인공지능 분석 등의 데이터 기반 해운시장 예측 정보를 주간지 「KMI 해운시장 포커스」를 통해 제공할 계획이다.

※ 빅데이터를 이용하여 인공지능 분석에 기반한 주간 시장 예측 서비스는 2019년 1월부터 제공되어 왔다.

□ KMI의 이 같은 노력은 해외 교육기관에서 제공되고 있는 정량적 해운시장 분석 방법론을 우리나라 해운업계에서도 적극적으로 활용할 수 있도록 기반을 조성하는데 목적이 있다. 이 세미나를 통해 연구기관이 방법론을 제공하고 업계는 이를 기반으로 사업전략을 개선하여 기업 경쟁력을 강화하는 계기가 될 수 있을 것으로 기대된다.

□ 나아가 KMI는 2018년 10월부터 업계와 협력하여 진행하고 있는 빅데이터/인공지능 기반의 공동연구도 지속적으로 추진할 계획이다. 업계가 확보할 수 있는 빅데이터에 대해 맞춤형(bespoke)으로 적용할 수 있는 인공지능 분석 기법의 개발에 국책연구기관인 KMI가 적극적인 지원을 수행할 예정이다.

※ 이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 해운·물류연구본부 김병주 연구원(051-797-4628, bjkim17@kmi.re.kr)에게 연락주시기 바랍니다.

* 별첨: 세미나 진행 사진

[세미나 진행 사진]

