

プログラム

環境セミナー ～ 脱炭素時代に向けた風力推進船開発の現状 ～	
13:30-13:35	開会あいさつ (一般財団法人)日本海事協会 副会長 重見 利幸
基調講演 I	
13:35-14:00	国際海運 2050 年カーボンニュートラルに向けた取り組みについて 国土交通省 海事局 海洋・環境政策課長 田村 顕洋 様
基調講演 II	
14:00-14:30	Wind Propulsion: Decarbonising our Future Fleet International Wind Ship Association 事務局長:Mr. Gavin Allwright 様
ご紹介	
14:30 -14:50	風力補助推進システムに関する船級協会の取り組み (一般財団法人)日本海事協会 技術本部 技術部 部長 柴戸 博
講演 I	
14:50-15:35	風に挑め、風を獲れ～Wind Challenger / Wind Hunter 株式会社 商船三井/ 株式会社 大島造船所 執行役員 技術革新本部長 山口 誠 様 基本設計部 次長 平井 和久 様
15:35- 15:45	休憩
講演 II	
15:45- 16:15	自動カイトシステム“Seawing”搭載による CO2 削減目標の達成 川崎汽船 株式会社 理事 佐々木 丈一 様
講演 III	
16:15 - 16:45	風力利用船のモデルベース開発 —東大社会連携講座 MODE Lab での取り組み— ジャパンマリンユナイテッド株式会社 設計本部 参与 渡邊 健太郎 様
講演 IV	
16:45-17:10	風力補助推進システムに関する EEDI/EEXI の認証 (一般財団法人)日本海事協会 技術本部 GHG 部 主管 三宅 竜二
閉会	