

～ 環境セミナー ～ 脱炭素時代に向けた未来型風力船開発の現状	
13:30 - 13:35	<b>開会挨拶</b> 一般財団法人 日本海事協会 常務執行役員 高野 裕文
<b>基調講演 I</b>	
13:35 - 14:00	<b>IMO の GHG 削減戦略に関する議論と今後の業界への期待</b> 国土交通省 海事局 船舶産業課長 IMO 海洋環境保護委員会議長 齋藤 英明 様
<b>基調講演 II</b>	
14:00 - 14:45	<b>Modern Sailing Ships: An Update</b> International Wind Ship Association 事務局長 Gavin Allwright 様
<b>ガイドラインご紹介</b>	
14:45 - 15:05	<b>「風力を利用した船舶補助推進装置の設計に関するガイドライン」ご紹介</b> 一般財団法人 日本海事協会 技術本部 技術部長 池田 久司
<b>講演 I</b>	
15:05 - 15:35	<b>ウィンドチャレンジャープロジェクトの実現に向けて</b> 株式会社 商船三井 専務執行役員 川越 美一 様
<b>講演 II</b>	
15:35 - 16:05	<b>Airseas 社製 kite を利用した省エネ機器の採用について</b> 川崎汽船株式会社 理事 佐々木 丈一 様 AIRSEAS CEO Vincent Bernatets 様
16:05 - 16:15	<b>休憩</b>
<b>講演 III</b>	
16:15 - 16:40	<b>帆走型風力発電船 (OEHV)</b> 一般財団法人 日本海事協会 事業開発本部 再生可能エネルギー一部 部長 赤星 貞夫 事業開発本部 再生可能エネルギー一部 上席専門職 青木 繁光
<b>講演 IV</b>	
16:40 - 17:05	<b>風力推進船の最適航路選択システム</b> 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授 早稻田 卓爾 様
<b>講演 V</b>	
17:05 - 17:30	<b>ゼロエミッション帆船 - ウィンドハンター計画 -</b> 株式会社 大内海洋コンサルタント 代表取締役 大内 一之 様
<b>閉会</b>	