

| ～ 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 | 開会挨拶 一般財団法人 日本海事協会 常務執行役員 高野 裕文 |
| 基調講演 I | |
| 13:35 - 14:00 | IMO の GHG 削減戦略に関する議論と今後の業界への期待 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 |
| 基調講演 II | |
| 14:00 - 14:45 | Modern Sailing Ships: An Update International Wind Ship Association 事務局長 Gavin Allwright 様 |
| ガイドラインご紹介 | |
| 14:45 - 15:05 | 「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 一般財団法人 日本海事協会 技術本部 技術部長 池田 久司 |
| 講演 I | |
| 15:05 - 15:35 | ウィンドチャレンジャープロジェクトの実現に向けて 株式会社 商船三井 専務執行役員 川越 美一 様 |
| 講演 II | |
| 15:35 - 16:05 | Airseas 社製 kite を利用した省エネ機器の採用について 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 | 休憩 |
| 講演 III | |
| 16:15 - 16:40 | 帆走型風力発電船 (OEHV) 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 |
| 講演 IV | |
| 16:40 - 17:05 | 風力推進船の最適航路選択システム 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 |
| 講演 V | |
| 17:05 - 17:30 | ゼロエミッション帆船 - ウィンドハンター計画 - 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 |
| 閉会 | |