

今治ブルークリーンプロジェクト

今治の海の 環境に 学ぼう!

海の仕事編

2023
6.24(土)

時間：9:00~11:30(受付8:45)
集合：大型フェリー乗り場駐車場
会場：大型フェリー乗り場、みなと交流センター (はーばりー)
定員：50名
対象：小学校4年生~中学生とその保護者

タイムスケジュール

9:00~ 船のしくみ (SIM-SHIP 1)
9:30~ 船内探検 (見学)
10:30~ 講演会



講演「今治の海事産業を生んだ自然環境」

今治明德短期大学

地域連携センター長 大成 経凡

略歴

1973年、今治市波方町波方生まれ。今治地方の海の歴史研究が専門で、内航船員と海運会社経営の経験もある。今治市のご当地検定「いまばり博士」(今治商工会議所)の監修者・第49回久留島武彦文化賞受賞(2009)・第35回愛媛出版文化賞大賞受賞(2020)※著書『伊予が生んだ実業界の巨人 八木亀三郎』(創風社出版)



SIM-SHIP 1

船名 國喜68 (くにき68)

総トン数：499t
載荷重量：1645t
乗組員：5人

今治市の山中造船で作られ、バリクリーンで発電した電力を船で使用。主にベニヤ板の材料である原木(丸田)を九州から境港に運ぶ仕事を担う。港に着いた時に発電するエンジンを止めて、バッテリーの電力で生活し、CO2排出ゼロを目指します。環境省の令和4年度地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業として採択され、実証フィールドの提供として愛媛県今治市、アドバイザーとして国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所が参画。

【搭載品目】

- ・高効率プロペラ
- ・統合管理パネル
- ・省エネ付加物
- ・陸上サポートシステム
- ・高機能スラスト
- ・省電力電動甲板機械
- ・コンテナ型バッテリー

お問い合わせ

今治ブルークリーンプロジェクト実行委員会
(今治市環境政策課内)
Tel.0898-36-1535

お申し込み

二次元コードを読み取り、代表者氏名・連絡先・子どもさんのお名前等記入し応募ください。
※6/21(水)締切

