

 **Murooran**

室蘭が好き。みんなで創る、住み続けたいまち



本日の話題

○フェリー

○クルーズ

○洋上風力

○港のにぎわい



青森・室蘭フェリー航路10月2日開設



(9月30日)航路開設記念式典
～ブルーマーメイド船内にて～



(9月30日) 船内一般公開に3,000人もの市民が来場



(10月3日)第一便の到着を歓迎する市民



(5月2日)待ちに待った国際クルーズ再開



(5月8日)初寄港船キャプテンへの記念品贈呈



(8月9日) 17万トン級クルーズ船の緊急受入
～出港時の花火～



(9月27日) 高校生ボランティアによる
書道体験を通じた国際交流

室蘭港における洋上風力発電の取組について

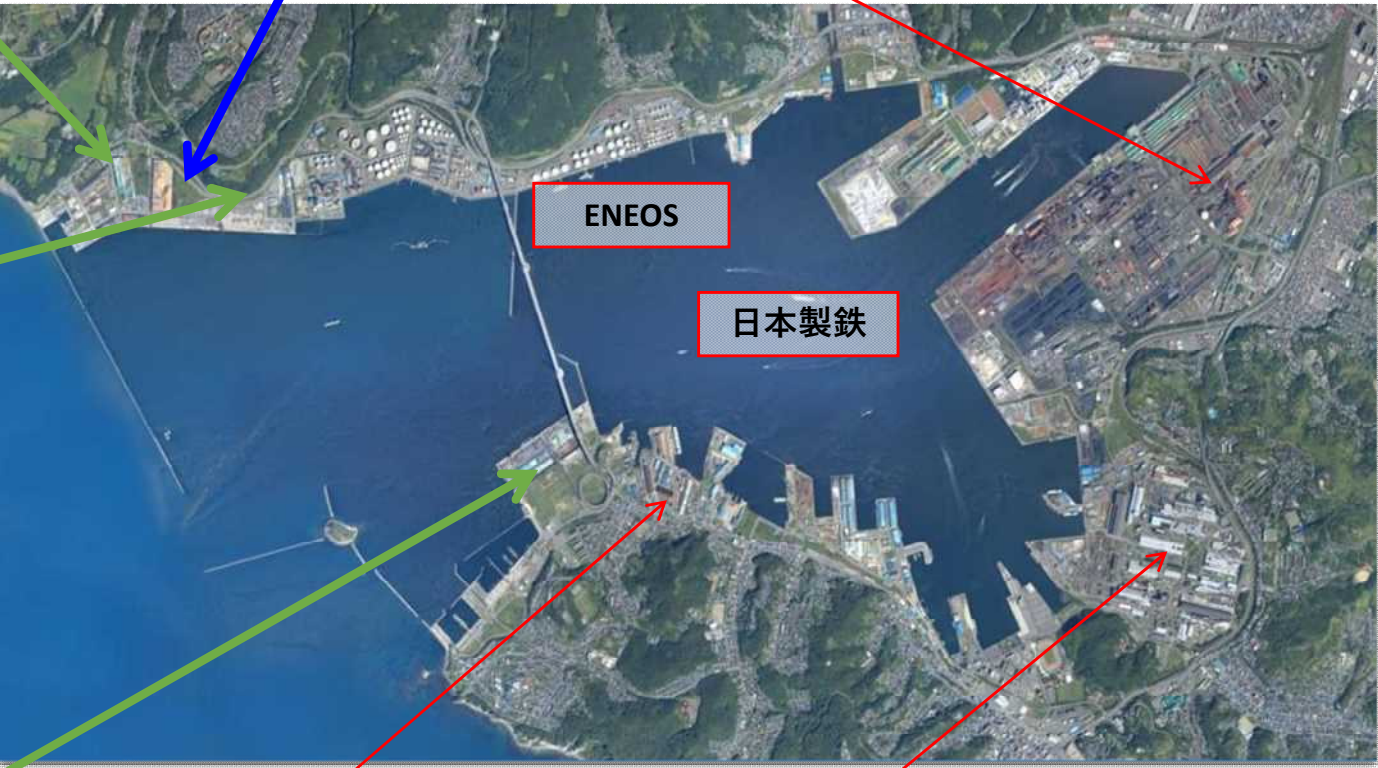
- 室蘭市は、①部材の生産拠点、②SEP船等作業船の母港、③建設時の基地港湾に向けた取組を推進。
- 洋上風力関連企業の新規進出が進むとともに、既存のものづくり・造船企業の受注機会拡大。

- 新規進出企業
- 既存企業

洋上風力基地港湾
の指定を希望する地区 ③

三菱製鋼室蘭特殊鋼 ①
※タワーを接合するフランジボルトを製造
(2022.10世界3社目となる米国TPG認証を取得)

室蘭洋上風力関連事業推進協議会
MOPA
※洋上風力関連産業の誘致による地域産業の活性化等を目指す官民組織
※市内外の100事業者(2023.9時点)が参画
※定期的にシンポジウムの開催、展示会への出展等を実施



五洋建設新工場 ①
※2022.10竣工、ネット・ゼロ・エネルギー・ビル (ZEB)
※北九州港で用いる洋上風力関連架台を製作・積出

清水建設SEP船 BLUE WIND母港 ②
※2023.6利用開始
※夏期は建設海域(今年は石狩湾新港、台湾)で工事に従事、冬期は室蘭港に係留し補給等

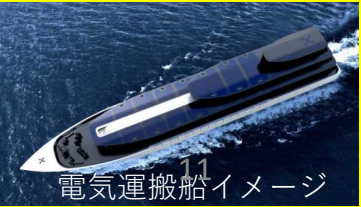


大成建設技術開発拠点 ①
※2021.11市と協定締結
※2022.4より浮体式基礎の技術開発を行うための土地6haを賃借
(将来的には30haまで拡大)

函館どつく・タカヤナギ ①②
※SEP船用架台製作を受注
※今後は作業船の修繕受注も目指している

日本製鋼所M&E ①
※世界有数の発電関連部材企業
※陸上風車の製造実績あり
※現在は洋上風力杭打ち部材を製造しているほか、SEP船用架台製作を受注

PowerX 電気運搬船拠点港 ②
※2023.7市と協定締結
※洋上風力施設・港湾間等の電気運搬船の開発に際し、北海道の拠点として室蘭港を利用





(6月10日)母港利用する清水建設SEP船
BlueWindの初入港



(7月12日)パワーエックス・室蘭市包括連携協定記者会見
～電気運搬船の開発～



(7月20日)MOPA・室蘭市共催
～北海道洋上風力フォーラム2023～



(5月16日)旅客船バースへの桜植樹
～2年目の実施～



(6月14日)クルーズ船見送りのYOSAKOI
～室蘭百花繚蘭～



(7月28日)港まつり納涼花火大会
～飛鳥Ⅱと露店～



(9月3日)鉄人舟漕ぎ大会
～今回から絵鞆地区にて開催～



 **uroran**

室蘭が好き。みんなで創る、住み続けたいまち