

2024年5月10日

SusHi Tech Tokyo 2024で水素生産船「ウインズ丸」を一般向け初公開 ～ゼロエミッションプロジェクト ウインドハンターをブースとウインズ丸実物にて紹介～ 【2024年5月12日（日）～5月21日（火）@江東区海の森競技場】

株式会社商船三井（社長：橋本 剛、本社：東京都港区、以下「当社」）は、東京都主催「[SusHi Tech Tokyo 2024](#)」にて、5月12日（日）から5月21日（火）まで開催されるショーケースプログラムにおいて、ゼロエミッションプロジェクト ウインドハンター（註）に関して[海の森エリア](#)（江東区海の森ほか）にて出展します。風と水素で走る水素生産船「ウインズ丸」に関するパネルを展示するほか、会場に係留したウインズ丸に乗船し、内部を見学いただけます。

（註）当社のウインドハンタープロジェクトは、東京都の「[東京ベイeSGプロジェクト](#)」令和5年度先行プロジェクトに採択されており、「SusHi Tech Tokyo 2024」ではウインドハンター含め令和4-5年度の上記採択プロジェクトをご覧ください。



水素生産船「ウインズ丸」



ウインズ丸水素室内部（見学可能）

【SusHi Tech Tokyo 2024 ウインドハンター出展概要】

イベント名：SusHi Tech Tokyo 2024 ショーケースプログラム 海の森エリア

期間： 2024年5月12日（日）～5月21日（火）（いずれも11:00～17:00）

- ・一般来場者向け：5月12日（日）、18日（土）、19日（日）
- ・ビジネス来場者向け：5月13日（月）～17日（金）、21日（月）、22日（火）

会場： 海の森競技場（東京都江東区海の森3丁目6-44）

- 出展場所：
- ・ブース展示：グラウンドスタンド棟2F 第4会議室
 - ・ウインズ丸見学：海の森競技場船着き場（グラウンドスタンド棟から歩いて5分程度）
尚、東京都保有の電動自転車による移動も可能（利用には登録必要）

出展内容： ゼロエミッション事業 ウインドハンター（パネル展示）、ウインズ丸（実物見学）

アクセス方法：[海の森エリア](#) | [Showcase Program](#) | [SusHi Tech Tokyo 2024](#) | [スシテック](#) 下部ご参照

今回のSusHi Tech Tokyo 2024 ショーケースプログラムでは、風力と水素を活用したゼロエミッション事業、ウインドハンターの一環で2021年に実証実験に成功した、洋上風から水素を創り推進エネルギーとすることで化石燃料を一切使わないヨット「ウインズ丸」を出展します。ウインズ丸を会場に係留し、船内の水素室の水素生産プラント等を見学いただけるとともに、ブースでのパネル展示もおこないます。また、当社ブースを含む複数出展をめぐる「再生可能エネルギーツアー」へのご参加も可能です。この機会にぜひ会場にお越しいただき、2050年までのゼロエミッション達成目標に向けた事業内容をご覧くださいと幸いです。ウインズ丸の船内見学は、原則 小学生以上を対象とさせて頂き、また、当日の天候等により船内への見学をお断りする場合がありますことご了承ください。

尚、ウインズ丸は今後、東京ベイeSG プロジェクトの本格的な準備に向けて、船内外の改造を予定しており、現姿をご覧くださいのは今回が最後の機会となります。

■お申込み方法

再生可能エネルギーツアー、その他イベント参加にあたっては、以下フォームのチケット予約（ショーケースプログラム：無料）からお申し込みください。尚、ツアー以外での当社ブースおよびウインズ丸の船内見学には予約は不要です。

【SusHi Tech Tokyo 2024 チケット予約フォーム】

<https://sushi-tech-tokyo2024.eventos.tokyo/web/portal/749/event/7935/users/login/?language=jpn>

※報道関係でご取材希望の方は、お知らせ末尾の問い合わせ先までご連絡をお願いいたします。

■ウインドハンター・ウインズ丸について

ウインドハンタープロジェクトは、洋上風からグリーン水素を創って貯めることで推進エネルギーに化石燃料を一切使わない船を開発することと、創って貯めた水素エネルギーを陸上向けに運搬・供給することを目的に2020年11月から研究開発をおこなっているゼロエミッションプロジェクトです。2021年12月にはウインドハンター実証船として開発したヨット「ウインズ丸」の航行実証実験に成功し、2023年には東京都の「東京ベイeSG プロジェクト」令和5年度先行プロジェクトに採択されています。プロジェクトは最大2026年3月まで継続予定で、ウインズ丸を使い、東京湾の風を使って、船上での水素生産を行い、その水素エネルギーを東京都の保有する海の森競技場で荷揚げし、陸上利用するまでの水素サプライチェーンの実証実験を行う予定です。

■SusHi Tech Tokyo 2024について

「SusHi Tech Tokyo 2024」は、東京発のイノベーションを創出するとともに、未来の都市モデルを発信する、50万人の参加を見込む大型の国際イベントです。ビジネス向けの「グローバルスタートアッププログラム」と都市関係者向けの「シティ・リーダーズプログラム」、広く市民が未来の技術に親しめる「ショーケースプログラム」の3つのプログラムが同時開催され、都市のリーダー、スタートアップ企業やベンチャーキャピタル等のスタートアップエコシステムプレイヤー、先端技術を有する企業、参加するすべての人々が交流することで相乗効果を生み、持続可能な都市の実現に向けたさらなる取組が生まれることが期待されます。

※SusHi Tech Tokyo 2024 : <https://www.sushi-tech-tokyo2024.metro.tokyo.lg.jp/>

■本件に関するお問い合わせ

株式会社商船三井 コーポレートコミュニケーション部 メディア広報チーム

E-mail : mrtmo@molgroup.com / TEL : 03-3587-7015