

Techno-Ocean 2023出展者プレゼンテーション(参加無料、事前申し込み不要)

場所：Techno-Ocean 2023展示会場内 特設ステージ『オーシャンデッキ』

月 日	時 間	出展者名	プレゼンテーションタイトル
10月5日 (木)	10:10～10:30	東京海洋大学 三次元重心検知研究室	三次元重心検知理論に基づく転覆予知波高計
	10:30～10:50	パシフィックソフトウェア開発株式会社	「SeaVision ～海洋土木高度情報技術サービス～」
	10:50～11:10	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	海上技術安全研究所における海洋の開発の核としての再生可能エネルギーと海洋無人機
	11:10～11:30	株式会社アイエスイー	海洋モニタリングシステム「うみログ」の紹介と活用方法
	11:30～11:50	株式会社アクアサウンド	沿岸域における海中サウンドスケープ観測システムの開発に関する基礎研究
	11:50～12:10	KDDIスマートドローン株式会社	水空合体ドローンで広がる水中点検の新しいカタチ
	12:10～12:30	株式会社AquaFusion	「水中可視化システムMagicシリーズの紹介」
	12:30～12:50	浅野金属工業株式会社	浅野金属工業のものづくり一確かな技術で、ステンレスと共に
	13:20～13:40	深田サルベージ建設株式会社	海洋開発分野における深海機器のこれまでの活用と将来～ROV, AUV, BMS～
	13:40～14:00	株式会社東陽テクニカ	新たなカテゴリーとなる最新型マルチビームソナーの紹介
	14:30～14:50	株式会社ブルーオーシャン研究所	みちびき準天頂衛星を活用したセンサーレス海象モニタリング
	14:50～15:10	ミサゴ株式会社	ブルーエコノミー、無限の海洋熱エネルギーで海洋センサーに電力供給
	15:40～16:00	株式会社スペースエンターテインメントラボラトリー	海洋観測に応用可能な飛行艇型無人機ハマドリシリーズのご紹介
	16:00～16:20	株式会社セシルリサーチ	超高輝度「藍色LED灯」で、あらゆる汚損生物の付着繁殖をクリーンに抑制！
16:20～16:40	株式会社昌新	株式会社昌新 ～ 海洋への取り組みと製品群について	
10月6日 (金)	10:10～10:30	中央開発株式会社	洋上風力発電事業における地盤調査
	11:00～11:20	株式会社商船三井	ゼロエミッションの実現に向けた、商船三井の技術開発
	11:20～11:40	Nortekジャパン合同会社	水中ドローンの新たな味方 - 手のひらサイズのナビゲーションセンサが海中作業を支援
	12:10～12:30	一般財団法人マリンオープンイノベーション機構	海の恵みを社会へ 未来へ ～マリンオープンイノベーション機構の取り組み～
	12:30～12:50	ACTUNI株式会社	鋼矢板の検査時間を短縮！非接触型鋼板腐食検査器「SPEC-01」の紹介
	12:50～13:10	日本特殊陶業株式会社	日本特殊陶業の挑戦 ～センシング技術で船舶業界の脱炭素に貢献～
	13:40～14:00	株式会社ソニック	高精度CTDセンサ：SONIC 5EL-CTD
	14:00～14:20	株式会社ハイドロシステム開発	無人調査のための水中ロボットの紹介
	14:20～14:40	静岡市海洋産業クラスター協議会	静岡市「海洋実証フィールド」の取り組み
	15:10～15:30	NTTコミュニケーションズ株式会社	養殖業スマート化の取り組みについて
	15:30～15:50	JFEアドバンテック株式会社	ワイパーとUV照射のハイブリッド技術による生物付着防止強化
	15:50～16:10	Mywayプラス株式会社	電力システム試験に新たな海風を！Mywayプラスより製品のご紹介
	16:10～16:30	株式会社島津製作所	光無線が実現する水中のIoT化
10月7日 (土)	10:30～10:50	株式会社エイ・アイ・エス	船員DX。魅力的な職場への変革！日本郵船とAISが勤怠管理・手当計算をシステム化。曳船業界の魅力向上を目指したDXプロジェクトが始動。その一環として船員特有の複雑な手当計算や勤怠管理を業務効率化します。クラウドシステムで入力・集計された各種データは給与システムとシームレスにデータ連携が可能。システムはAISが提供する船員向け労務管理システム『TRANS-Crew』に新機能として搭載。セミナーでは本プロジェクトのビジョン、システムのデモンストレーション、導入事例・ユーザーからの声（労務管理）をご紹介します。曳船業界の方はもちろん、内航業界で船員の勤怠管理や手当計算に課題をお持ちの方は必見です。
	10:50～11:10	株式会社東京久栄	調査・点検用水上スライダーHy-CaTの紹介とUSVへの期待
	11:10～11:30	ジビル調査設計株式会社	陸上から行う岸壁等点検支援ロボット 視る・診る
	11:30～11:50	株式会社マリン・ワーク・ジャパン	株式会社マリン・ワーク・ジャパンのご紹介
	11:50～12:10	マリメックス・ジャパン株式会社	Marine Magnetics社製 SeaQuest2 磁気探査製品のご紹介
	12:10～12:30	株式会社SIX VOICE	BlueROV2の自動航行化技術のご紹介
	12:30～12:50	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所	世界に貢献できる技術を目指して
	12:50～13:10	いであ株式会社	ホバリング型AUV「YOUZAN」のご紹介
	13:10～13:30	Canopy Blue	西豪州沿岸部に於ける藻場再生事業について
	13:30～13:50	海上保安庁海洋情報部	海上保安庁 ～測量船「平洋」をみにいこう！～

※内容やタイトルについて変更となる場合がございます。