

Techno-Ocean 2021出展者プレゼンテーション

2021年11月16日現在 (As of November 16th)

月 日 / Date	時 間 / Time	出展者名 / Exhibitor	タイトル / Title
12月9日 (木) Dec. 9th (Thu.)	13:00~13:30	深田サルベージ建設株式会社 FUKADA SALVAGE & MARINE WORKS CO., LTD.	深田サルベージ建設の海洋開発事業の紹介 (仮)
	13:30~14:00	独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構 Japan Oil, Gas and Metals National Corporation	海洋資源開発への挑戦 The challenge to opportunities for marine resources development
	14:00~14:30	一般財団法人マリンオープンイノベーション機構 Marine Open Innovation Institute (MaOI Institute)	海の恵みをBlue Techとイノベーションで社会へ未来へ ~静岡発 マリンオープンイノベーションプロジェクトの取り組み~ The Ocean's gifts with BlueTech and Innovation, For Society, For the Future ~Marine Open Innovation Project from Shizuoka~
	14:30~15:00	株式会社スペースワン SPACEONE Co., Ltd.	国内で人気の水中ドローン"CHASING M2"の機能と活用事例について The functions and application examples of the popular underwater drone "CHASING M2" in Japan
	15:00~15:30	Nortekジャパン合同会社 Nortek Japan G. K.	超音波ドップラー式技術のアプリケーション最前線
	15:30~16:00	次世代海洋資源調査技術研究組合 (J-MARES) Research and Development Partnership for Next Generation Technology of Marine Resources	内閣府戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)におけるこれまでの成果と将来 SIP Ocean Program — Past achievements and future prospects
	16:00~16:30	JFEアドバンテック株式会社 JFE Advantech Co., Ltd.	陸上養殖向け簡易水質監視システムの紹介
12月10日 (金) Dec. 10th (Fri.)	10:00~10:30	SubUAS LLC社 SubUAS LLC	米国SubUAS LLC社 (ニュージャージー州) のAir/Underwaterドローンのご紹介。飛行、水上、水中、潜水、一秒以内に空中と水中を移動するドローンです。 Introduction of New Jersey-based SubUAS's Air/Underwater drone. A drone that can fly, float, swim, dive, and transition between air and water in less than one second.
	10:30~11:00	ビジオテックス株式会社 Viziotex Corporation	ソナーデータマッピングソフトウェア SonarWzのご紹介
	11:00~11:30	住友精密工業株式会社 Sumitomo Precision Products Co., Ltd.	Introduction of MEMS based motion sensing units
	11:30~12:00	あおみ建設株式会社 AOMI CONSTRUCTION CO., LTD.	供用中の棧橋を耐震補強するRe-Pier(伸縮式ストラット)工法
	12:00~12:30	静岡市 海洋産業クラスター協議会 Marine Industry Cluster Council of Shizuoka City	MICCS活動紹介~サクラエビ漁業支援システムの開発を中心に~ Recent activities of MICCS with a focus on development of a support system for Sakura shrimp fisheries
	12:30~13:00	神戸大学大学院 海事科学研究科 Graduate School of Maritime Sciences, Kobe University	Internet of Animals (IoA)で海を知る。バイオロギング研究の今後の展望
	13:00~13:30	ミサゴ株式会社 Misago Co., Ltd.	Autonomous Profiling Float Powered by Ocean Thermal Energy
	13:30~14:00	マリメックス・ジャパン株式会社 Marimex Japan K.K.	電動ROV Falcon及び水中洗浄機Cavi Blasterの紹介
	14:00~14:30	神戸大学大学院 システム情報学研究科 藤井研究室 Systems Planning Lab., Graduate School of System Informatics, Kobe University	
	14:30~15:00	原田産業株式会社 HARADA CORPORATION	浮体式洋上風力発電における効率的なアンカー設置と係留作業
	15:00~15:30	株式会社SIX VOICE SIX VOICE, Inc.	急潮・うねりにも負けない! 「BlueROV2対応 DVL装置 (ドップラー式対地速度計)」徹底解説 Striving for perfect position hold - BlueROV2 and DVL (Doppler Velocity Log) in the wild
	15:30~16:00	タキオニッシュホールディングス株式会社 Tachyonish Holdings Co., Ltd.	グリーン先進国ノルウェーKongsberg Maritimeのオフショアサービスソリューション Offshore service solutions by Kongsberg Maritime in Norway, the world's most sustainable country
16:00~16:30	株式会社三ツ星 MITSUBOSHI CO., LTD.	三ツ星の海洋土木分野への取り組み紹介	

※プレゼンテーションのスケジュール・タイトルについて、変更する場合がございますので予めご了承ください。