Techno-Ocean 2021出展者プレゼンテーション

2021年11月9日現在(As of November 9th)

月 日 / Date	時 間/Time	出展者名 / Exhibitor	2021年11月9日現在(As of November 9th) タイトル / Title
12月9日(木) Dec. 9th (Thu.)	10.00 10.00	深田サルベージ建設株式会社	深田サルベージ建設の海洋開発事業の紹介(仮)
	13:00~13:30	FUKADA SALVAGE & MARINE WORKS CO., LTD.	
	13:30~14:00	独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構	海洋資源開発への挑戦
		Japan Oil, Gas and Metals National Corporation	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	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組み~
		Marine Open Innovation Institute (MaOI Institute)	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	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
		SPACEONE Co., Ltd.	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	超音波ドップラー式技術のアプリケーション最前線
		Nortek Japan G. K.	
	15:30~16:00	次世代海洋資源調査技術研究組合 (J-MARES)	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
		Research and Development Partnership for Next Generation Technology of Marine Resources	
	16:00~16:30	JFEアドバンテック株式会社	陸上養殖向け簡易水質監視システムの紹介
		JFE Advantech Co., Ltd.	
	16:30~17:00	五洋建設株式会社	
		Penta-Ocean Construction Co., Ltd.	
12月10日(金) Dec. 10th (Fri.)	10:00~10:30	SubUAS LLC社	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。
		SubUAS LLC	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	ソナーデータマッピングソフトウエア SonarWzのご紹介
		Viziotex Corporation	
	11:00~11:30	住友精密工業株式会社	Introduction of MEMS based motion sensing units
		Sumitomo Precision Produsts Co., Ltd.	mitroduction of MEMO based motion sensing units
	11:30~12:00	あおみ建設株式会社	供用中の桟橋を耐震補強するRe-Pier(伸縮式ストラット)工法
		AOMI CONSTRUCTION CO., LTD.	
	12:00~12:30	静岡市 海洋産業クラスター協議会	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~
		Marine Industry Cluster Council of Shizuoka City	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	Internet of Animals (IoA)で海を知る。バイオロギング研究の今後の展望
		Graduate School of Maritime Sciences, Kobe University	
	13:00~13:30	ミサゴ株式会社	Autonomous Profiling Float Powered by Ocean Thermal Energy
		Misago Co., Ltd.	
	13:30~14:00	マリメックス・ジャパン株式会社	電動ROV Falcon及び水中洗浄機Cavi Blasterの紹介
		Marimex Japan K.K.	
	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	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
		HARADA CORPORATION	
	$15:00\sim15:30$	株式会社SIX VOICE	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
	15:30~16:00	SIX VOICE, Inc.	
		タキオニッシュホールディングス株式会社	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
	16:00~16:30	Tachyonish Holdings Co., Ltd.	Offshore service solutions by Kongsberg Maritime in Norway, the world's most sustainable country
		株式会社三ツ星 MATCH POCH I COLLED	三ッ星の海洋土木分野への取り組み紹介
		MITSUBOSHI CO., LTD.	※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

※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。