



9/7(木) 18(金)

戦略的イノベーション創造プログラム(SiP)第3期

「海洋安全保障プラットフォームの構築」

in 出島メッセ長崎

1 最先端の海洋調査機器を2日間にわたって展示! @出島メッセ長崎

自律型無人潜水機「NGR6000」展示

水深6000mの深海域まで潜航調査が可能



全長	6 m
直径	水平: 0.89 m 垂直: 0.74 m
空中重量	1679 kg
最大潜航深度	6000 m
電源	16.8 kW-h
最大速力	4 kt (巡行速力 3 kt)
航続時間	20 h (ペイロードの使用により異なる)
通信	LF acoustic modem/Wi-Fi/iridium
測位	JAMSTEC トランスポンダ (OKI 製)

海洋観測プラットフォーム「COEDO-Petite」展示

東京の町工場プロジェクトから誕生し、世界の海で活躍中



2 討論会 令和5年9月7日(木) 15:10~15:55 @出島メッセ長崎2Fコンベンションホール

「ドローン応用tech最前線! ~海・空・宇宙をフィールドとした協調~」

同時間帯に自律型無人洋上中継機(ASV)「Kaikoo」長崎湾でのデモ航走を会場に中継!

山本 郁夫 (長崎大学 副学長)

三上 建治 (内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 参事官)

石井 正一 (SiP プログラムディレクター)



3 講演会 令和5年9月8日(金) 11:00-12:00 @出島メッセ長崎2Fコンベンションホール

「海のドローン最前線」4人の識者が海のドローンを語り尽くす!

藤原 敏文 (SiP 海洋ロボティクス調査技術開発 テーマリーダー)

大澤 弘敬 (SiP 海洋ロボティクス調査技術開発 アドバイザー)

伊藤 昌平 (株式会社FullDepth 取締役)

山本 啓之 (SiP 海洋環境影響評価システム開発 テーマリーダー)

自律型無人潜水機
「NGR6000」