

2024年1月17日

関係各位

(一社) 電子情報技術産業協会
ALAN コンソーシアム事務局

ALAN セミナーのご案内

平素より格別なるお引き立てを賜り、誠に有難うございます。(一社) 電子情報技術産業協会共創プログラムである ALAN コンソーシアムでは、水中ネットワーク構築を目指し、ワーキンググループ活動やセミナー等の普及啓発活動を推進しています。

今回の ALAN セミナーでは、内閣府総合海洋政策推進事務局 参事官 川口悦生 氏をお迎えし、2023 年に決定した第 4 期海洋基本計画や自律型無人探査機 (AUV) の戦略についてご紹介頂きます。セミナーでは、AUV を中心として、水中ドローンなどの遠隔操作型無人潜水機 (ROV) や、これらの海洋関連のロボットに必要な技術や官民連携についても触れて頂く予定です。

同分野は、技術面ではセンサーや通信、その他のデバイスをはじめとするロボティクス分野全般に関わります。また、洋上風力発電関連や海洋安全保障、海洋環境保全等にも広く関わる分野です。本政策と新市場のポテンシャルをご認識頂きたく、海洋関連の事業・研究を推進している皆様をはじめ、事業領域拡大をご検討中の皆様、学生の皆様等、多くの皆様にご参加頂ければ幸いです。

記

- 日時 : 2024年2月7日(水) 15:00~16:00
- 開催方式 : ウェビナー (Zoom)
- 主催 : (一社) 電子情報技術産業協会 ALAN コンソーシアム 事務局
- プログラム :
 - 15:00~15:05 事務局挨拶及び ALAN コンソーシアムご紹介
 - 15:05~15:50 ご講演
 - タイトル「AUV 戦略について」
 - 講師：内閣府総合海洋政策推進事務局 参事官 川口悦生 氏
 - 15:50~16:00 質疑応答
 - 16:00 閉会
- 対象者 : 海洋関連の事業者・研究者、事業領域拡大を検討中の企業担当者、その他の研究者及び学生など。(特に資格を問いません)
- 参加費 : 無料
- 申込方法 : 下記の参加申込ページに所定事項をご記入の上、お申込みください。
https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_O0dxWC07TSSfRa_wyC_GZw
 - * 当日の接続情報は、お申込み後の自動返信メールに記載されています。
- 申込〆切 : 2024年2月6日(火) 13:00

➤ 本セミナーに関するお問合せ：

一般社団法人電子情報技術産業協会 ALAN コンソーシアム事務局
志村・飯沼・飯生/ info_alan@jeita.or.jp

講師紹介

川口 悦生 氏

内閣府 総合海洋政策推進事務局 参事官

(研究開発・人材育成担当)

■ 経歴

1995年科学技術庁（現文部科学省）入庁。原子力、宇宙、スーパーコンピュータなどに関する研究開発の企画立案を担当。2022年より現職。



以上