



経済安全保障重要技術育成プログラム 2025年度JAMSTEC成果報告会

「海空無人機による海洋観測・監視・調査システムの構築」 「海面から海底に至る空間の常時監視技術と海中音源自動識別技術の開発」

2025年
(令和7年) **10月10日** 金
10:00~12:00

オンライン開催 (zoomウェビナー)

下記Webサイトより
お申込みください。



https://www.jamstec.go.jp/j/pr-event/k-pro_symposium2025/

事前登録制／参加費無料／上限500名

国立研究開発法人海洋研究開発機構 (JAMSTEC) は、国立研究開発法人科学技術振興機構が進める経済安全保障重要技術育成プログラム (K Program) における研究開発2課題「海空無人機による海洋観測・監視・調査システムの構築」及び「海面から海底に至る空間の常時監視技術と海中音源自動識別技術の開発」について、研究代表機関として採択されました。

両課題は2024年度から本格的に研究開発を開始しており、創出されはじめた研究開発成果について幅広く認知向上を図ることを目的として、一般を対象にしたオンラインによる成果報告会を2課題合同で開催します。

10:00	本成果報告会について	5分	JAMSTEC 技術研究開発部門 K Programマネジメントグループ	東條 寛幸
	来賓ご挨拶	5分	文部科学省 海洋地球課 課長	三宅 隆悟
	PDご挨拶	5分	プログラム・ディレクター 東京大学 名誉教授	高木 健
10:15	講演 「海空無人機による海洋観測・監視・調査システムの構築」課題			
	全体説明	20分	JAMSTEC 技術研究開発部門 海空無人機技術開発センター センター長	井上 朝哉
	無人飛行艇開発	15分	新明和工業株式会社 航空機事業部 技術本部 技術部 副部長	小松 聡
	AUV開発	15分	いであ株式会社 外洋調査事業本部 本部長	高島 創太郎
			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 次世代海洋無人機プロジェクトチーム プロジェクトチーム長	金 岡秀
11:05	講演 「海面から海底に至る空間の常時監視技術と海中音源自動識別技術の開発」課題			
	全体説明	20分	JAMSTEC 技術研究開発部門 スマートセンシング技術開発センター センター長	笠谷 貴史
	センシングケーブル開発	15分	沖電気工業株式会社 特機システム事業部 水中音響システム部 第四チーム	西野 雄紀
	自律型洋上航走体開発	15分	JAMSTEC 技術研究開発部門 スマートセンシング技術開発センター 海況観測・解析グループ グループリーダー代理	渡 健介
11:55	閉会ご挨拶	5分	JAMSTEC 理事	河野 健