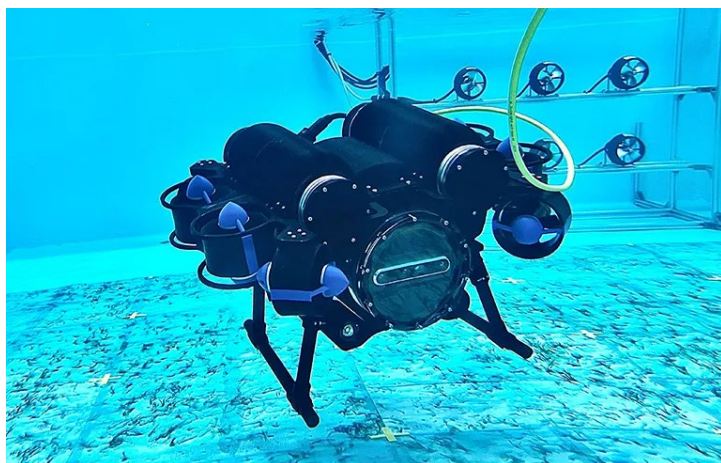


2026 年 1 月 14 日

報道機関 各位

長崎大学のロボット研究技術を海洋フィールドで応用するための拠点 実海域技術開発研究推進センター開所式

長崎大学 海洋未来イノベーション機構では、今年度設置された「実海域技術開発研究推進センター」の開所式を行います。



長崎大学製作の水中ロボット「REMONA」

「実海域技術開発研究推進センター」は、今後発展が見込まれる海洋開発において本学が取り組んできた海洋ロボットと海洋機器の研究成果を実際の海域で応用、発展させるための拠点となる施設です。

本学は、「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業(J-PEAKS)」に採択された九州工業大学の連携大学として、海洋ロボットの社会実装を進め、世界的に認知される拠点の実現を目指します。

▶開所式 概要

日時：2026 年 1 月 23 日（金）13 時 30 分～15 時 00 分 （受付開始 12 時 45 分）

場所：長崎大学文教キャンパス内 総合教育研究棟 11 階 実海域技術開発研究推進センター

式次第

- ・看板除幕
- ・挨拶 永安 武 長崎大学学長
- ・挨拶 九州工業大学参列者
- ・概要説明 山本 郁夫 実海域技術開発研究推進センター長
- ・施設内展示 海洋ロボット各種の紹介
- ・囲みインタビュー

※長崎大学の海洋ロボットの活動を紹介する動画、静止画をダウンロードできるサイトをご案内します

【本リリースに関するお問い合わせ先】

実海域技術開発研究推進センターURA 長 征爾（おさ せいじ）

E-mail s-osa@nagasaki-u.ac.jp

電話 095-800-4129 携帯 090-8404-4452

参考

