

2026年度 ◆新任教員紹介◆

今年度 新たに着任した教員をご紹介します！

▶こんな活動を 担当します

海洋AIワークショップ、インターンシップ、海洋AIコンソーシアムの設計・運営を担当します。学生には現場に触れながら課題を整理する力を養います。また、AIを単なる技術として学ぶのではなく、課題解決の手段として捉え、実務に基づいた思考力の習得を目指します。

▶先生を知るための キーワード#

海洋AI開発評価センター
海洋AIワークショップ
海洋AIコンソーシアム
東京海洋大学発ベンチャー
超音波防汚装置
水産照明

▶先生の専門は…

- ・企業と学生をつなぐ教育・プロジェクト設計及び実務課題に基づく課題整理・解決プロセスの指導。また、実務では以下の技術開発にも取り組んでいます。
- ・超音波による船体防汚技術（省エネルギー化）
- ・海藻育成を目的とした光波長制御技術
超音波・光といった物理現象を活用し、現場課題に対する実装技術の開発を行っています。



海洋AI開発評価センター
助教 平賀和徳

経歴：船舶管理会社、合同会社海と緑の技術研究舎

主な研究業績：船内騒音から主機回転数を推定する方法の開発

