



海洋資源エネルギー学部門

教授 宮本 佳則
ミヤモト ヨシノリ

博士（水産学）

研究キーワード

Marine Navigational System、Marine System Engineering、マイクロ・ロガー、水中測位システム、測位精度、移動体情報工学、航法システム工学、海洋システム工学、行動生態、超音波、魚群探知機、応用情報システム工学、GPS 漂流ブイ

研究分野

ライフサイエンス / 水圏生産科学

環境・農学 / 環境動態解析

ライフサイエンス / 水圏生産科学

ライフサイエンス / 生態学、環境学

フロンティア（航空・船舶） / 船舶海洋工学

研究テーマ・研究活動

- 1 バイオテレメトリー・バイオリギングシステムの開発とその応用（共同研究）
- 2 IoTの水産現場への応用（共同研究）

研究者 URL

<http://www2.kaiyodai.ac.jp/~miyamoto/index.html>

研究と関係がある SDGs



技術相談は、海の研究戦略マネジメント機構「海の技術相談室」からお申し込みください。
URL : <https://olcr.kaiyodai.ac.jp/support/>

