

# 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！

## ▶先生の専門は…

物理学、生態学、水産学を横断し、既存の学問の枠を破壊するデータサイエンスを展開しています。学生時代はヨシノボリ属魚類の分類からゲノミクスまで研究してきました。現在は機械学習や非線形力学を武器に、気候変動に頑健な水産資源評価・管理手法の開発と、新たなブルーエコノミーの創出に挑んでいます。中国留学で培った語学力も活かし、国際協力にも注力してまいります。



学術研究院  
海洋生物資源学部門  
助教 国松 翔太

## ▶こんな授業を担当します

生物資源解析学、生物資源モデリング、生物資源解析学演習、統計学、データサイエンス入門、生物資源解析学、生物資源管理学、海洋利用管理学特別演習、海洋利用管理学特別研究、資源解析学特論

## ▶先生を知るためのキーワード#

時空間個体群動態、加入量変動機構、レジームシフト、ブルーエコノミー、数理統計学、情報理論、データサイエンス、機械学習、分布モデリング、時空間統計学、時系列解析、非線形力学系、シミュレーション

経歴：大阪大学理学部物理学科卒業。京都大学大学院理学研究科生物科学専攻修士課程修了。広島大学にて博士（農学）を取得。前職は国立研究開発法人 水産研究・教育機構にて資源評価に従事。主な研究業績：Kunimatsu et al. 2025: *Ecological Informatics*  
Kunimatsu et al. 2024: *Regional Studies in Marine Science*

