



海洋生物資源学部門

教授 團 重樹
ダン シゲキ

博士 (海洋科学)

研究キーワード

マダコ、頭足類、甲殻類、初期生態、幼生飼育、種苗生産

研究分野

ライフサイエンス / 水圏生命科学

ライフサイエンス / 水圏生産科学

研究テーマ・研究活動

●タコ類の人工繁殖技術の開発

マダコやイダコなどの重要な水産種を対象に、卵の人工培養、浮遊幼生の飼育、および稚ダコの飼育技術の開発に取り組んでいます。

●タコ類の初期生態および生活史の解明

タコ類の生活史初期の摂餌生態、対捕食者戦略、同種個体間の競争、および繁殖生態の解明に取り組んでいます。

●甲殻類の幼生飼育技術の開発

ガザミやモズガニを対象とした幼生飼育技術の開発に取り組んでいます。

●餌料培養と栄養強化技術開発

水生生物の稚子を飼育するための生物餌料であるアルテミアやワムシ、微細藻類の培養方法や栄養価向上に関する技術開発に取り組んでいます。

研究者 URL

<https://www2.kaiyodai.ac.jp/~sdan000/StockEnhancementEcology/>

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/>

