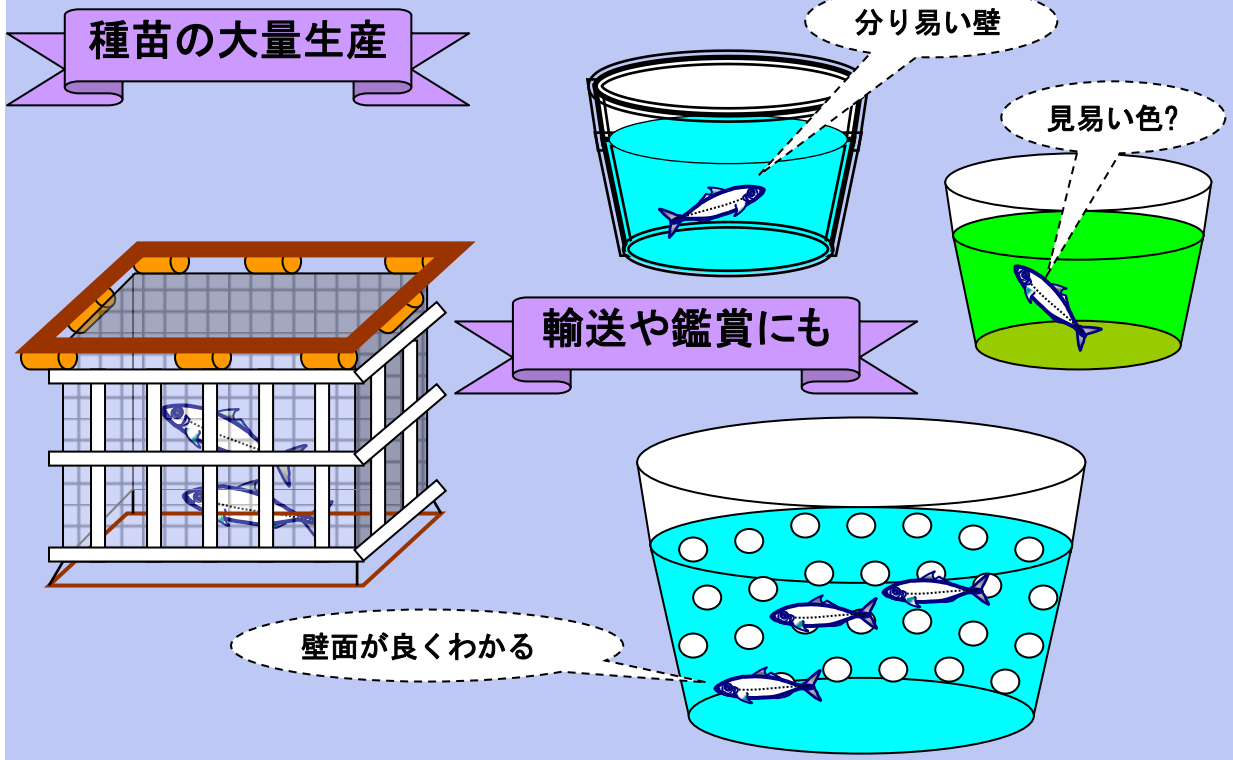


マグロの異常行動防止方法

キーワード クロマグロ、養殖、輸送、衝突死、仔稚魚

研究内容の概要 : 水槽や生簀の素材, 模様, 色と飼育水への添加物等を工夫し, 日中の視覚刺激を調節してマグロの衝突死等を減らします。



特長／効果

- 従来の方法では、ほとんどのマグロ幼魚が死ぬ。
- マグロの衝突死等を減らし、生産や輸送の効率を改善する。
- 大量生産や輸送が可能になる。

利用／用途

- マグロ類の種苗生産ができ、天然資源の減少も食い止める。
- 色々な大きさの水槽, 生簀等で管理できる。
- 輸送もできる。
- 観賞水槽にも使える。

知的財産権等情報

特許出願 特許第 4036381 号

論文等 1 編

農学部 水産学科

石橋 泰典

URL: <https://www.kindai.ac.jp/agriculture/>

連絡先: 近畿大学 リエゾンセンター(KLC)

〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3-4-1

E-mail: klc@kindai.ac.jp

TEL:06-4307-3099 FAX:06-6721-2356

URL: <http://www.kindai.ac.jp/liaison>