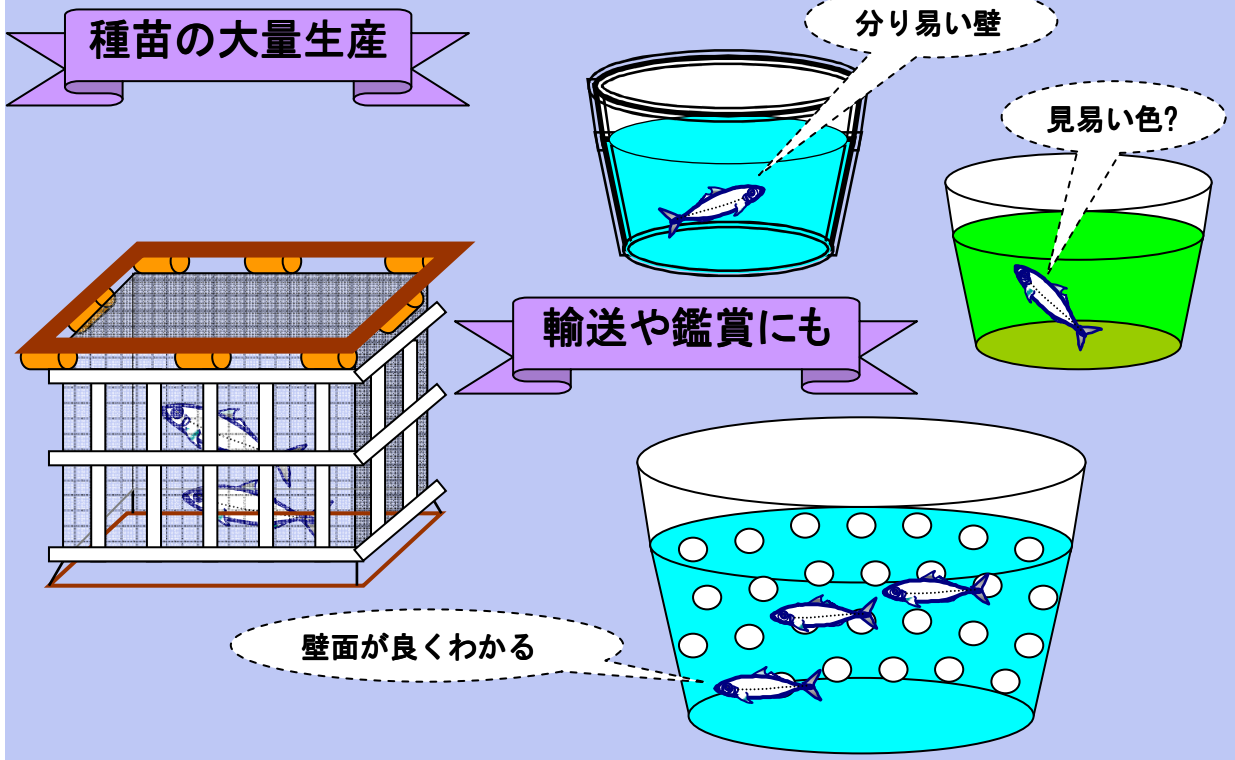




マグロの異常行動防止方法

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	特開 2006-197875
論文等	1編

農学部 水産学科

石橋 泰典

<http://nara-kindai.univ.jp/index.html>

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

TEL:06-6721-2332 FAX:06-6722-0300

e-mail: klc@itp.kindai.ac.jp URL: <http://ccpc01.cc.kindai.ac.jp/KLC/index.html>