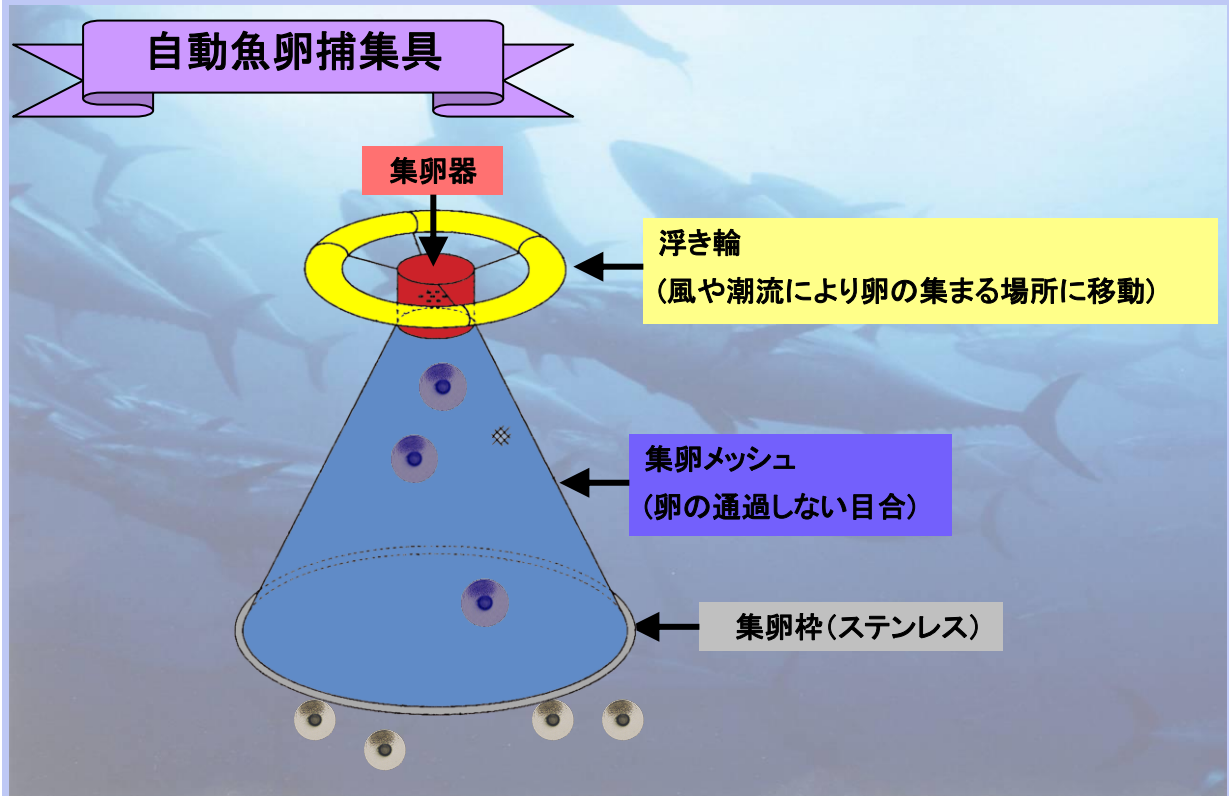


自動魚卵捕集具の開発

キーワード クロマグロ、魚卵、捕集具、産卵、集卵、潮風

研究内容の概要： 人手や動力を要することがなく、養殖魚が産卵したことを簡単に確認することができる魚卵捕集具を開発しました。



特長／効果

- 自動的に魚卵を捕集
- 魚卵の集まりやすい場所に動力を使わずに移動
- 無人・無動力なので魚類の産卵を妨げない

利用／用途

- 分離浮性卵を産卵する魚類の産卵確認および採卵
- 陸上水槽および海上の飼育生け簀における産卵確認

知的財産権等情報

特許出願	特許第 3950884 号
論文等	編

水産研究所

熊井 英水、岡田 貴彦

 URL: <https://www.flku.jp/>

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>