

## 小型海洋生物の音響散乱特性の実験的検証

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 水産総合研究センター 公開日: 2024-07-01 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2009435">https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2009435</a>

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.



# 小型海洋生物の音響散乱特性の実験的検証

水産情報工学部

## 研究の背景・目的

ハダカイワシ類、オキアミ類、小型イカ類などは、全世界の外洋域に幅広く分布し、その量もきわめて多く、生態系で重要な位置を占め、漁業対象種もあり、音響手法による種別の資源量の推定が求められている。しかし、小型海洋生物の音響反射は弱く、実測が難しい。そこで、小型水槽を利用し、測定対象生物に合わせた懸垂方法を工夫し、高精度な音響反射測定と信号処理を行い、理論モデルの検証を行う。

## 研究の成果

送受波器をターゲットを中心に周回させるシステムを開発した。このシステムでは、水平レーザーとカメラが装備され、懸垂されたターゲットを音響中心に精確におくことができる。2006年4月に12尾、12月に7尾、周波数200kHzで活オキアミ類（ツノナシオキアミ他）の横方向からの音響反射測定を行い、歪波ボルン近似モデルによる計算値と極めて良い一致を示した。

## 波及効果

オキアミ類の精密な反射特性の測定が可能になったことにより、理論モデルの検証を行うことができるようになる。形状、媒体とターゲットの密度比、音速比を精密に測定できれば、理論モデルにより、背方向の反射強度の姿勢による特性を求めることができる。自然状態における姿勢分布に関する情報が得られれば、オキアミ一尾あたりの平均反射強度が計算できるようになるため、音響による正確な資源量推定が可能となる。本計測システムの送受波器の交換により、異なる周波数での測定が可能である。今後、オキアミからハダカイワシ類まで、各種小型海洋生物の音響反射特性を明らかにすることができる。

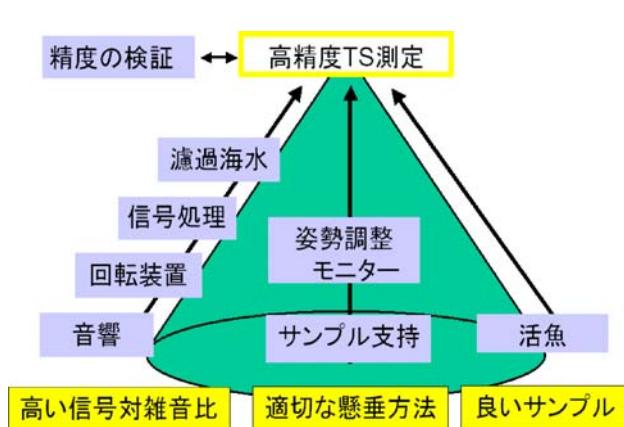


図1 精密測定のためのポイント

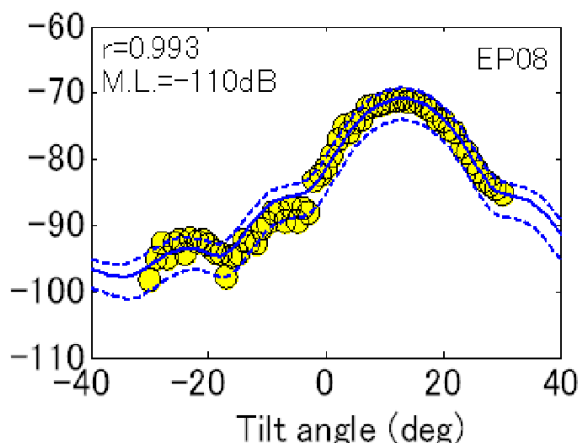


図2 オキアミ類の横方向反射特性

(海洋情報工学研究室、資源情報工学研究室、上席研究員)