

世界初!! 養殖クロマグロの尾数計測システムとは?

ACMS

コア技術開発と
それぞれの融合によるシステムの開発で達成

クロマグロ尾数

マルチ送受波ソナーによる
通過個体の検知 (水平距離・深度・個体数)

解析処理
ソフトウェア

ゴールドピンガー および
リアルタイム測位システムによる
遊泳行動の把握 (周回軌道・速度・深度)

漁場の海洋環境に
関係なく計測可能

