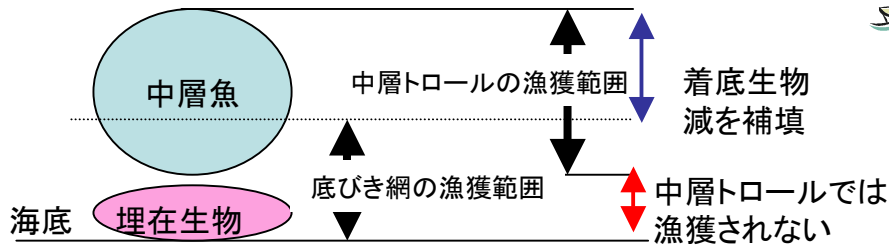


伊勢湾周辺の底魚資源を合理的に利用する新漁業生産技術の開発

埋在性生物を保護すべき時期や場所では、
中層魚を漁獲する！



新技術と既存技術を融合した、
資源管理のための操業計画の策定

対象生物の
時空間分布

漁船の
操業形態



時期と場所ごとの操業計画の策定

中層魚	魚価安	魚価安	産卵期	魚価高
埋在性種	魚価高	産卵期	魚価安	魚価安

漁具の選択

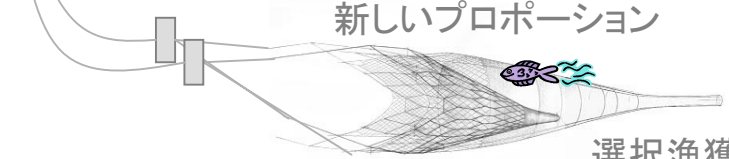
← 底びき ← 中層 ← 底びき ← 中層 →

小型漁船用中層トロール技術の開発



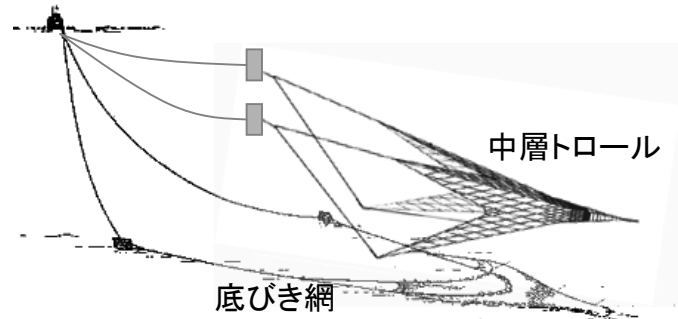
簡易な制御技術 模型と実物による実験

高拡網力開口板
新しいプロポーション



選択漁獲技術

実証試験とその評価



中層トロール操業を一定期間行い、
底びき網漁獲情報との比較から
経営面と資源管理面から実用性を評価。
参画者が結集して実施