

鹿児島県水産技術開発センター 創立20周年 研究成果発表会 開 催 要 領

1 日 時：令和6年2月6日（火） 13：30～16：00
〔ポスター発表 13：00～13：30〕

2 場 所：かごしま県民交流センター 大ホール
（住所：鹿児島市山下町14-50 電話：099-221-6600）

3 プログラム

1) ポスター発表（13：00～13：30）

これまでの研究成果等について、ポスターを展示し、13時から13時30分までの間、担当研究員が質問等に対応します。

発表の内容については、別紙をご覧ください。

2) 口頭発表（13：30～16：00）

- ・「河川におけるニホンウナギの生態」
漁場環境部 研究員 上村 沙起
- ・「水温動向から予測するモジャコ出現時期とその検証」
資源管理部 研究員 中武 凌一
- ・「養殖ブリ類の付加価値向上に向けた取組」
水産食品部 主任研究員 大山 隼人
- ・「ブリ・カンパチの種苗生産・育種について」
企画・裁培養殖部 研究専門員 仁部 玄通

ポスター発表の内容

部 名	ポスター内容
資源管理部	浮魚資源の漁獲動向について
	西薩海域における海況の特徴
	キビナゴの漁獲特性について
	キンメダイ標識放流について
	クロマグロ仔稚魚分布調査
	種子島周辺海域におけるサメ調査
	漁海況週報第3000報の発行
	調査船歴史
	くろしお紹介
	マダイ馴致放流について
	漁船漁業スマート化の推進
	ROVの紹介
	漁場環境部
2023年の八代海における赤潮発生状況	
これまでの鹿児島県内における赤潮発生状況	
赤潮防除剤	
八代海南部海域における水質	
鹿児島湾における水質	
藻場造成	
囲い網の食害防除	
藻場モニタリング	
シラスウナギ来遊調査	
ニホンウナギ放流試験	
ウナギの簡易魚道	
水産食品部	鰹節の製法について
	乾燥機を用いた新たな魚節製造法・官能評価
	新たに導入した加工機器の紹介
	ハダムシ対策技術開発
	ブリ類魚病発生傾向の変化
企画・ 裁培養殖部	スジアラ種苗生産
	ブリ種苗生産
	カンパチ種苗生産
	人工ウナギ飼育試験について
	イワガキの種苗生産
	動物性餌料について
	ヤコウガイ種苗生産
	シラヒゲウニ種苗生産