

道総研水産研究本部が新たに取り組む研究課題

令和6年度から道総研水産研究本部の各水産試験場で新たに取り組む研究課題を下記の一覧表に示しました。

継続中を含めた課題については水産研究本部のホームページ（下段のリンク）をご覧ください。

令和6年度 新規研究課題一覧

（令和6年4月1日現在）

研究制度	課題名	年限	主な担当試験場
職員研究奨励	海獣類との共生と持続可能な沿岸漁業経営にむけた社会生態学的研究	R6	中央水試
	水揚げ日本一の未詳資源 フグ類の基礎情報の解明	R6	中央水試
	耳石を用いたワカサギ遡河回遊群の海域生活の把握	R6	網走水試
	設置型計量魚群探知機を用いたホッケの産卵生態の解明に向けた試験研究	R6	稚内水試
	シシャモにおける生理学的成長指標の検討	R6	栽培水試
	水中ビデオカメラを用いたスケトウダラの撮影手法の開発	R6	栽培水試
	カラフトマス幼稚魚の成長に及ぼす沿岸水温の影響解明	R6	さけます内水試
重点研究	令和6年度開始の課題はありません		
経常研究	ホッケの自主的資源管理を推進する新規加入量推定手法の高度化	R6-R7	中央・函館・釧路・稚内・栽培水試
	北海道北部海域に出現するマダラ仔稚魚の定量調査手法の確立と海洋環境変動への応答の解明	R6-R8	稚内水試
	赤潮被害を受けた日高海域のミズダコの資源回復対策の提案	R6-R8	栽培水試
	道産エゾイシカゲガイ親貝の飼育条件検討及び採苗試験	R6-R8	釧路・栽培水試
	マツカワで発生した疾病の予防・治療法に関する研究	R6-R8	さけます内水試
	サケの家魚化を緩和するための野生魚の利用に関する研究	R6-R9	さけます内水試

[☆水産研究本部研究課題へリンク☆](#)

※ 次号は通算1000号となりますので、星野水産研究本部長の寄稿となります。

（2024年4月12日 北海道立総合研究機構 水産研究本部 企画調整部 加賀均）