

育てる漁業研究会の開催実績

年度	テーマ
昭和54年度	北海道における磯焼けの現状、コンブ増殖場の造成と効果
昭和55年度	サケ・マス増殖事業とその技術的問題、ウニ類の増殖技術
昭和56年度	ホタテガイの増養殖技術と増養殖のすすめ方
昭和57年度	栽培漁業の現状と今後の展望、ホタテガイ漁場造成と資源管理
昭和58年度	北方水域の種苗生産と放流技術開発現状と見通し
昭和59年度	磯焼け地帯漁場の活性化
昭和60年度	ヒラメ・カレイ類の増養殖
昭和61年度	ウニの採苗技術と放流効果
昭和62年度	サケ・マス類の海中養殖
昭和63年度	ウニの人工種苗生産技術と中間育成技術
平成元年度	ウニ人工種苗の中間育成と放流効果調査における現状と問題
平成2年度	餌料海藻増養殖の取組み
平成3年度	魚類の養殖
平成4年度	北海道の栽培漁業の現状と展望
平成5年度	ヒラメの栽培漁業
平成6年度	ヒラメの栽培漁業
平成7年度	これからの栽培漁業の展望
平成8年度	ニシンの栽培漁業
平成9年度	ハタハタの栽培漁業
平成10年度	ニシン資源の増大をめざして
平成11年度	21世紀における水産業の姿と本道水産業の果たすべき使命は何か (公社設立20周年記念シンポジウム)
平成12年度	養殖について
平成13年度	マツカワの種苗生産と放流技術
平成14年度	磯根資源の増殖を今一度考える
平成15年度	技術開発期にある栽培漁業対象種 (マガレイ・マナマコ・ケガニ・ハナサキガニ)の現状
平成16年度	「日本海ニシン資源増大プロジェクト研究」の成果(中間報告)
平成17年度	マツカワの資源回復をめざして
平成18年度	今ナマコを考える
平成19年度	ナマコの栽培漁業について
平成20年度	北海道における海洋環境の変化と水産資源について
平成21年度	マツカワ栽培漁業の安定化をめざして
平成22年度	北海道におけるナマコの漁業の現状
平成23年度	北海道におけるニシン資源の現状
平成24年度	未実施
平成25年度	未実施
平成26年度	未実施
平成27年度	北海道の育てる漁業の将来を考える
平成28年度	栽培漁業の未来へ向けて～付加価値を高める取組への挑戦
平成29年度	我らの挑戦～栽培漁業の発展のために今できること
平成30年度	北海道のウニの未来を考える
令和元年度	北海道の養殖業展望
令和2年度	新型コロナウイルスの影響により中止