

目 次

総務に関すること

組織と事務分掌	1
事業一覧	2

成果の発表等

学会・学術シンポジウム等での報告	4
掲載論文	4
保有する特許	4
職場体験等への対応	4
一般公開	5
研修会、講演会等での報告	6
漁業者等へ提供した情報	8

調査研究に関すること

企画・水産利用研究課

日本周辺国際魚類資源調査委託事業	9
資源評価調査事業	12
漁海況予報関連調査	15
定置網漁獲統計調査	17
三重県沿岸域における水産資源の資源評価体制構築事業	
沿岸重要資源の資源評価	19
熊野灘浮魚礁活用促進事業	21
資源・漁獲情報ネットワーク構築事業	23
みえの食バリューチェーン構築事業	
機能性食品開発プロジェクト	25
技術支援による水産物の高付加価値化	27

沿岸資源増殖研究課

イセエビ種苗生産・放流技術の高度化	29
「深紫外LEDで創生される産業連鎖プロジェクト」水産分野実証事業	31
サミットのレガシーを活用した海女漁業活性化事業	33

環境基盤整備事業

アワビ稚貝場造成研究事業	35
三重ノリ生産・販売体制構築事業	
青のり増産・安定供給技術の開発	37
青のり養殖に関する技術開発事業	39
県単海女漁業等環境基盤整備事業	
人工藻礁におけるヒジキ増殖に関する研究	41

養殖・環境研究課

英虞湾漁場環境調査Ⅰ モニタリング情報活用	43
英虞湾漁場環境調査Ⅱ 英虞湾汚染対策調査	46
熊野灘沿岸域における有害プランクトン優占化機構に関する研究	50
貝毒成分等モニタリング事業	54
希少な日本産アコヤガイの保全と天然採苗技術開発にかかる試験研究事業	56
革新的技術開発・緊急展開事業	
耐病性や真珠品質にもとづくアコヤガイ選抜技術と育種素材の開発	58
持続的な水産物供給事業	
真珠品質を向上させる適正養殖管理手法の検討	61
三重県産マガキ種苗安定確保対策事業	63
地場種苗・健康診断・経営戦略でピンチをチャンスにかえるマガキ養殖システムの確立	65
魚病診断結果	67

鈴鹿水産研究室

漁場環境対応型黒ノリ養殖業に向けた技術開発Ⅰ	70
漁場環境対応型黒ノリ養殖業に向けた技術開発Ⅱ	
黒ノリ養殖支援	71
伊勢湾産アサクサノリの特産化に向けた研究	73
伊勢湾の複合型藻類養殖技術開発事業	74
環境変化に適応したノリ養殖技術の開発	75
アサリ漁業復活のための大規模整備技術・維持管理手法の開発	76
二枚貝類の陸上飼育に関する研究	78
アサリ母貝場干潟造成効果評価事業	81
伊勢湾産アサリ復活プロジェクト推進事業	
アサリ稚貝移殖システムの開発と実証	84
広域漁場整備実証調査事業	86
イカナゴ資源管理推進調査	88

イカナゴ資源回復緊急対策調査	89
アユ資源回復のための放流効果向上対策事業	91

尾鷲水産研究室

三重県産魚類養殖技術の高度化

低魚粉飼料を用いたマダイおよびマハタの身質向上に関する研究	93
マダイに対する低魚粉飼料の有効性に関する研究	94
ハギ類に対する脂質含量コントロールに関する研究	95
技術導入による経営改善効果の分析	96
品質安定化技術の開発	98
漁場環境と外湾・陸域環境および生産効率との関係性の解析	100
マハタ種苗の健苗性向上研究事業	102
みえの食バリューチェーン構築事業	
DHA, EPA を強化したマダイ作出の試み	104
高 DHA 含有ブリの養殖実用化技術開発事業	105