# 

令和7年3月 愛知県水産試験場

### ※ 事業分類の凡例

補助:補助事業

受託:競争的資金、委託プロジェクト研究等の受託研究

共同:共同研究

共同(資):資金供与型共同研究

振興費:水産業振興費 環対費:環境対策費

【水産部門】 ア 重点研究目標 豊かな水産資源を育む漁場環境の創造

۱	(ア)	研究事	項 栄	養塩環	境の	管理お	女術の	開発	į	

研究課題名	細目課題名	要望元	研究 開始年	研究 終了年	担当研究室	共同研究先 ・委託元	事業分類
内湾環境調査技術開発試験	下水道の栄養塩増加運転に係る効果 調査	7西三河、5·6東三河、31~7 県漁連	H29	1	漁場保全 漁場改善 栽培漁業		

(イ) 研究事項 漁場環境のICT技術を活用したモニタリングと漁業被害軽減技術の開発

研究課題名	細目課題名	要望元	研究 開始年	研究 終了年	担当研究室	共同研究先 ・委託元	事業分類
海域情報施設保守管理	海域情報施設保守管理	26東三河、26~7県漁連	H26	_	漁場保全		
漁海況情報発信体制維持管理	漁海況情報発信体制維持管理		R7	_	企画普及 漁場保全 海洋資源		
内水面増養殖技術開発試験	淡水魚増養殖技術開発試験指導	28~5·7内漁連、29豊田加 茂、6新城設楽	H20	_	内水面養殖 冷水魚養殖 観賞魚養殖		
河川漁場評価方法開発試験	河川漁場評価方法開発試験	4·5·7内漁連	R4	R8	冷水魚養殖		
内湾モニタリング調査	水産生物被害防止基礎試験	30~7県漁連	H25	_	漁場保全		
内湾環境調査技術開発試験(再 掲)	内湾環境の改善技術の開発	29·30·2~7県漁連、3·6基 金、2~4東三河、6基金	H27	_	漁場改善	日本製鉄(株)	共同 (資)
貝類漁業生産緊急対策事業	貝毒監視高度化調査試験		R1	_	漁場保全		振興費 (県)
漁場環境対策事業	漁場環境実態調査	23西三河、24·3·5·6県漁連	H11	_	漁場保全		振興費 (県)
	貝毒監視対策	28・29・6・7県漁連	H15	_	漁場保全	農水省	補助(消費安全対策交付金)
	有害プランクトン動向調査	30~7県漁連	H25	R9	漁場保全	(国研) 水研機構 等・水産庁	受託(漁場環境 推進事業)
公害苦情処理	公害苦情処理	23東三河、23・24県漁連	S46	_	漁場保全		環対費(県)
水質汚濁調査	水質監視調査		S46	_	漁場保全		環対費(県)
	伊勢湾広域総合水質調査		S48	_	漁場保全	環境省	受託 (広域総合 水質調査)

(ウ) 研究事項 漁場機能を高める干潟・浅場造成技術の開発

研究課題名	細目課題名	要望元	研究 開始年	研究 終了年	担当研究室	共同研究先 • 委託元	事業分類
内湾モニタリング調査(再掲)	干潟生態系調査	23~7県漁連、28知多、7西三 河、23東三河、2基金	H17	_	漁場改善		
あさりとさかな漁場総合整備事業	干潟·浅場造成事業	30・2~7県漁連、2基金	H25	_	漁場改善		振興費(県)
貝類漁業生産緊急対策事業(再 掲)	貝類増殖場造成事業効果調査	2~7県漁連、2基金	R1	_	漁場改善		振興費 (県)

## イ 重点研究目標 気候変動等の環境変化に対応した水産資源の持続的利用 (ア) 研究事項 水産資源の評価手法の開発

研究課題名	細目課題名	要望元	研究 開始年	研究 終了年	担当研究室	共同研究先 ・委託元	事業分類
漁業調査試験	漁況海況調査	27~30·2~7県漁連	H17	_	海洋資源		
	内湾再生産機構基礎調査	28~30·2~7県漁連	H18		海洋資源		
漁業専管水域内資源調査	浮魚資源調査	26~7知多、27~30·2~7県漁連	H16	_	海洋資源	(国研) 水研機構 等・水産庁	受託(資源評 価)、共同
	底魚資源調査	24~7知多、3~4·6·7西三 河、6·7東三河、27~30·2~7 県漁連	H16	_	海洋資源 栽培漁業	(国研) 水研機構 等・水産庁	受託(資源評価)、共同
シラス漁場形成機構予測技術開発 試験	シラス漁場形成機構予測技術開発試 験	5~7知多、5~7県漁連	R5	_	海洋資源		

(イ) 研究事項 水産資源の持続的利用に必要な管理手法の開発

(1) 91/21 / /1/22 /// / / / / / / / / / / / /	<u> </u>						
研究課題名	細目課題名	要望元	研究 開始年	研究 終了年	担当研究室	共同研究先 ・委託元	事業分類
漁業専管水域内資源調査 (再掲)	浮魚資源調査(再掲)	26~7知多、27~30·2~7県漁連	H16	_	海洋資源		受託(資源評 価)、共同
	底魚資源調査(再掲)	24~7知多、3~4·6·7西三 河、6·7東三河、27~30·2~7 県漁連	H16	I	海洋資源 栽培漁業		受託(資源評 価)、共同
シラス漁場形成機構予測技術開発 試験 (再掲)	シラス漁場形成機構予測技術開発試 験 (再掲)	5~7知多、5~7県漁連	R5	-	海洋資源		

(ウ) 研究事項 漁業経営の安定化につながる漁業技術の開発

<u>(ソ) 切九事頃 侃耒胜呂切女</u>	、足1にフなかる庶未1又附の開光						
研究課題名	細目課題名	要望元	研究 開始年	研究 終了年	担当研究室	共同研究先 ・委託元	事業分類
内水面增養殖技術開発試験(再 掲)	淡水魚増養殖技術開発試験指導(再 掲)	28~5·7内漁連、29豊田加 茂、6新城設楽	H20	ı	内水面養殖 冷水魚養殖 観賞魚養殖		
河川漁場評価方法開発試験(再掲)	河川漁場評価方法開発試験(再掲)	4·5·7内漁連	R4	R8	冷水魚養殖		
漁業調査試験 (再掲)	漁場調査		H18	1	海洋資源		
漁業専管水域內資源調査 (再掲)	浮魚資源調査(再掲)	26~7知多、27~30·2~7県漁連	H16	1	海洋資源	(国研) 水研機構 等・水産庁	受託(資源評 価)、共同
	底魚資源調查(再掲)	24~7知多、3~4·6·7西三 河、6·7東三河、27~30·2~7 県漁連	H16	1	海洋資源 栽培漁業	(国研) 水研機構 等・水産庁	受託(資源評 価)、共同
あさりとさかな漁場総合整備事業 (再掲)	渥美外海漁場整備事業		H24		海洋資源		振興費(県)

ウ 重点研究目標 地域の特性を生かした増養殖の推進 (ア)研究事項 資源の維持増大・有効活用のための増養殖技術の開発

研究課題名	細目課題名	要望元	研究 開始年	研究 終了年	担当研究室	共同研究先 ・委託元	事業分類
海面増養殖技術開発試験	海産生物増養殖試験	24·27~6知多、23·7西三河、 25~28東三河、30~6県漁 連、5~7基金	H15	ı	栽培漁業		
	海産生物病害対策試験	30~5知多、30~4西三河、3· 4東三河、31~3県漁連	H22	-	栽培漁業		
	海産種苗放流技術開発試験	22~24知多	H20	1	栽培漁業		
有用貝類資源形成機構調查	漁場生産力回復調査	25~7知多、24~7西三河、24 ~28·30~7東三河、2~7県漁 連、30·31基金	R3	R8	漁場保全 海洋資源 栽培漁業	(国研) 水研機構 等・水産庁	受託(漁場環境 推進事業)
	資源供給機構解明試験	31~4知多、31~4西三河、2 ~4東三河、2~4県漁連、31 基金	H24	1	栽培漁業		
海藻増養殖環境変動対策試験	ノリ環境変動対応技術開発試験	3~7知多、3~7県漁連	R3	R8	栽培漁業	県漁連	共同(資)
	ノリ高水温適応品種開発試験	29·30·2~7知多、5~7県漁連	H29	1	栽培漁業	(国研) 水研機構等・ 水産庁、(国研) 水研 機構等・農水省	受託(養殖業成長 産業化事業、植 物品種)
アサリ資源回復省力化技術開発試 験	アサリ資源回復省カ化技術開発試験	3~7知多、3~7西三河、3·4 東三河、3~7県漁連	R3	1	栽培漁業	ティビーアール株 式会社	共同
ノリ食害対策試験	ノリ食害対策試験	3~7知多、5~7県漁連	R3	1	栽培漁業	ティビーアール株 式会社	共同
アラメ藻場緊急対策試験	アラメ藻場緊急対策試験	6基金	R7	R12	栽培漁業		
内水面増養殖技術開発試験(再 掲)	内水面増養殖技術開発試験	28~5内漁連、29豊田加茂、6 新城設楽	H20	-	内水面養殖 冷水魚養殖 観賞魚養殖	北大等	共同
うなぎ増養殖技術試験	ウナギ生産性向上技術開発試験	6·7県養鰻	R6	R8	内水面養殖	県養鰻協会	共同(資)
うなぎ人工種苗量産化技術開発試 験	ウナギ種苗の商業化に向けた大量生 産システム実証事業	29~7県養鰻	H29	1	栽培漁業	(国研)水研機構 等・水産庁	受託 (ウナギ実 用化事業)
希少水生生物増殖技術開発試験	希少水生生物増殖技術開発試験		H18	_	冷水魚養殖	国交省	受託(技術開発)
魚類疾病対策等技術開発試験	魚類疾病対策等技術開発試験	28~7弥富	R6	R8	観賞魚養殖	海洋大等・農林水 産省	補助(食品の安 全・消費者の信 頼確保対策事 業)
水産業技術改良普及	魚類防疫対策推進指導		H15	1	栽培漁業 内水面養殖 冷水魚養殖 観賞魚養殖	農水省	補助(消費安全 交付金)
漁場環境対策事業 (再掲)	漁場環境監視	23·25~4·7知多、29~5西三 河、3·4東三河	H21	-	栽培漁業 漁場改善		振興費(県)

(イ) 研究事項 漁業経営の多角化のための増養殖技術の開発

(1) 则几乎很	/ 円 10 V / / C V / V / F 1長 / E 1 X / II V /   円 元						
研究課題名	細目課題名	要望元	研究 開始年	研究 終了年	担当研究室	共同研究先 ・委託元	事業分類
内水面增養殖技術開発試験(再 掲)	冷水魚増養殖技術開発試験	23~6県淡水	H23	1	冷水魚養殖	県淡水	共同
	観賞魚増養殖技術開発試験	28~7弥富	H26	1	観賞魚養殖		
観賞魚遺伝子解析技術品種改良試 験	観賞魚遺伝子解析技術品種改良試験	7弥富	R7	R11	観賞魚養殖	広島大学	共同