

研究成果担当者一覧

ページ数	研究成果名	研究部	作成者
	【海洋環境研究と資源研究】		
18	黒潮続流域を通じた亜熱帯海域への中層水輸送	海洋生産部	廣江 豊
19	九州南方から四国沖の黒潮北辺域における水塊の分布と挙動	黒潮研究部	斉藤 勉
20	黒潮外側域の表層海洋構造の季節変化	海洋生産部	渡邊朝生・廣江 豊・小松幸生
21	黒潮変動を引き起こす外的要因とその動態の解明	黒潮研究部(特別研究員)	瀬藤 聡
22	伊豆諸島域の黒潮流路変動予測の可能性	海洋生産部	小松幸生
23	黒潮と沿岸水域の相互作用	黒潮研究部	秋山秀樹
24	黒潮水域におけるリアルタイム海況モニタリング手法の開発	黒潮研究部	秋山秀樹
25	日本周辺海域における一次生産および関係諸量の推定手法の開発	黒潮研究部	市川忠史
26	沿岸水・亜熱帯水における基礎生産過程の季節・経年変動の把握	海洋生産部	塩本明弘
27	浮泥と有明海の生態系異変	海洋生産部	田中勝久
28	有明海の漁場環境予報システム	海洋生産部	田中勝久
29	VPRによる深海生物および有機物の把握	黒潮研究部	市川忠史
30	海洋表層性ゼラチン質動物プランクトン等の季節変動の把握	海洋生産部	中田 薫・日高清隆・豊川雅哉
31	気候変動と餌料生物現存量の経年変動の関係解明	海洋生産部	中田 薫
32	海産生物放射能調査	海洋生産部	皆川昌幸・森田貴巳
33	近海海産生物放射能調査	海洋生産部	森田貴巳
34	海洋における人工放射性核種の挙動に果たす沈降粒子の役割に関する研究	海洋生産部	皆川昌幸
35	黒潮の沿岸水域における生物生産とイワシ類	黒潮研究部	石田 実
36	黒潮親潮移行域における仔稚魚の群集生態の解明	生物生態部	久保田 洋・大関芳沖・木村 量
37	ニギス等主要底魚類の分布特性及び生物特性の把握	黒潮研究部	本多 仁
38	マアジの生態比較による東シナ海発生源と地先発生源の由来識別	黒潮研究部	阪地英男
39	黒潮によるマアジの輸送	黒潮研究部	上原伸二
40	仔稚魚をめぐる食物関係と減耗過程の把握	黒潮研究部	広田祐一
41	マアジの産卵海域における表面水温変動と加入量変動の関係	生物生態部	西田 宏
42	マイワシ等主要浮魚類の海域別産卵群の生物特性の把握及び系群構造の解明	黒潮研究部	本多 仁
43	小型浮魚類の産卵量データベースと表示ツールの開発	生物生態部	大関芳沖・木村 量・久保田 洋
44	小型浮魚類仔稚魚定量採集漁具の特許取得	生物生態部	大関芳沖・久保田 洋・木村 量
45	マイワシの資源変動のモニタリング	黒潮研究部	石田 実
46	イワシ類等主要浮魚類の加入量変動の把握	黒潮研究部	石田 実
47	気候変動に対応したマイワシ資源変動機構の解明	生物生態部	和田時夫・大関芳沖
48	複数種を対象とした資源動態モデルの構築	生物生態部	須田真木
49	マイワシ・マサバの再生産モデルと資源管理手法の開発	生物生態部	谷津明彦
50	変動するマイワシ・マサバ資源の管理手法の開発	生物生態部	谷津明彦
51	伊勢湾におけるイカナゴ資源管理と気候変動	海洋生産部	中田 薫
	【内水面研究】		
52	山形県鳳ヶ関川におけるアユの生き残り過程	内水面利用部	内田和男
53	アユの採食活動による河川一次生産力の変動	内水面利用部	阿部信一郎
54	河川一次生産力の空中分布とアユの生息場所利用の関係	内水面利用部	阿部信一郎
55	水生昆虫を食べるウグイはアユの成長に効率的	内水面利用部	片野 修
56	外来魚コクチバスの湖沼河川における生態解明	内水面利用部(特別研究員)	淀 太我
57	外来魚コクチバスの生態学的研究および繁殖抑制技術の開発	内水面利用部	井口恵一朗
58	ナマズを使って外来魚ブルーギルを駆除する	内水面利用部	片野 修
59	矢作川における環境影響物質の負荷量を予測する流出負荷モデルの開発	内水面利用部	村上真裕美
60	内分泌かく乱物質が淡水魚類の繁殖形質に及ぼす影響の解明	内水面利用部	坂野博之
	【沿岸資源研究と増養殖研究】		
61	放流魚の資源添加を考慮した資源評価法	海区水産業研究部	堀井豊充
62	天然海域に生息するヒラメ稚魚の健康診断法の開発	海区水産業研究部	福田雅明
63	ヒラメ体色異常の原因を探る	海区水産業研究部	青野英明
64	マアジ仔魚が沿岸域へ来遊するプロセスを探る	海区水産業研究部	黒木洋明
65	カギノテトラゲの毒性・分布生態の解明と分類・生活史の再検討	海洋生産部・海区水産業研究部	豊川雅哉・黒木洋明・堀井豊充
66	二枚貝のインスリン関連ペプチド	生物機能部	浜野かおる・淡路雅彦
	【水産ゲノム関係研究】		
67	水産生物ゲノム研究	企画連絡室ゲノム研究チーム	中山一郎
68	先端技術を活用した有明ノリ養殖事業強化対策研究委託事業	企画連絡室ゲノム研究チーム	中山一郎
69	魚類におけるストレス応答の分子機構の解明	生物機能部	尾島信彦
70	DNA分析によるクロソイの遺伝的多様性の把握	生物機能部	吉田勝俊・和田志郎
71	魚類の鑑識 一種や原産地を識別するDNA関係技術開発	生物機能部	荒西太士
72	マイワシ類の原産地推定	利用化学部	大原一郎
	【水産利用加工研究】		
73	バフウニ卵巣の生殖周期と苦味プルケリミン含量との関係	利用化学部	村田裕子
74	魚肉すり身の品質に及ぼす微粒化魚油の影響の解明	加工流通部	岡崎恵美子・大村裕治
75	プロテアーゼ阻害剤の魚体への灌流投与	加工流通部	石田典子・山下倫明
76	水産物の微生物学的品質劣化メカニズムの解明	加工流通部	里見正隆・矢野 豊
77	食物連鎖を介したゲリガニの毒化現象	加工流通部	及川 寛・里見正隆・矢野 豊
78	水産加工廃棄物に含まれる有用物質の利用技術開発	利用化学部	金庭正樹
79	海藻発酵素材の開発と新産業創出	利用化学部	内田基晴
80	水産廃棄物からのセラミド誘導体の抽出	利用化学部	斉藤洋昭
81	魚介類の皮、浮き袋、骨などに含まれる硬タンパク質の品質評価と高度利用技術開発	加工流通部	大村裕治・岡崎恵美子
82	水産食品を主体とする日本型食生活が健康へ果たす役割を科学的に証明する	利用化学部	村田昌一
83	ワカメに含まれる脂質の健康機能性の解明	利用化学部	石原賢司
	【水産経営研究】		
84	漁獲可能量(TAE)のオイル・クォーターによる個別割当の試み	経営経済部	中西 孝
85	まぐろ類の漁獲量変動要因と市場への影響	経営経済部	多田 稔
86	漁業協同組合における水産加工残滓の取扱い実態	経営経済部	樽井義和
87	採算性ある水産系残滓回収システム	経営経済部	田坂行男
88	産地卸売市場統合と魚価動向	経営経済部	三木克弘
89	地域経済指標を用いた沿海市町村の類型化	経営経済部	玉置泰司
90	潮干狩りの経済評価	経営経済部	玉置泰司
91	中学校における漁村宿泊の展開	経営経済部	松浦 勉
92	漁業団体によるTAC管理体制の整備・強化	経営経済部	岡本 勝