

外部資金

件数・金額は2022実績

区分	件数	金額（円）
科学研究費助成事業	74	133,511,000
その他補助金等	2	300,000
寄付金	42	97,775,108
共同研究	21	23,969,240
受託研究	24	212,577,100
受託事業	4	5,636,400
（省庁等からの）補助金	13	1,068,167,680
学術コンサルティング	5	3,159,000

□本研究院で採択されている科学研究費助成事業の主な研究課題名（2023年度新規採択課題一部抜粋）

- 基盤研究C 人為的に母川刷込形成させたサケ類における嗅覚応答の神経生理学的研究
- 基盤研究C サケ放流用種苗および養殖魚に適用可能な新規外部寄生虫駆除技術の基盤構築
- 基盤研究C 渦形成域に着目した北太平洋亜寒帯海域における海洋中規模渦の生物生産への影響
- 基盤研究C インド洋アンダマン海深海域の酸素極小層における魚類多様性の解明
- 基盤研究C 噴火湾における新たな海洋像の発掘
- 基盤研究C 魚卵アレルギー低減化魚類の提案と最適な飼育環境の確立
- 若手研究 海洋性カロテノイドによるミクログリア機能制御を介した神経変性疾患予防機序の解明
- 若手研究 マリンプローブで探る造血サイトカイン受容体活性化の多様性
- 挑戦的研究（開拓） 魚類における雌性発生による致死的半数性を利用した不稔化技術の開発
- 挑戦的研究（萌芽） 植物/海藻ベースn-3脂肪酸からEPA/DHAの細胞内自己強化を促進する食品成分の探索戦略
- 挑戦的研究（萌芽） 白身魚類の筋肉におけるカロテノイド蓄積能の向上・獲得に向けた萌芽的研究
- 挑戦的研究（萌芽） メタゲノム由来新規インドール誘導体は細菌種を超えた普遍的なシグナル物質か？