

公益財団法人黒潮生物研究所研究助成
過去の助成研究テーマ一覧

<現財団助成事業>

平成 17 年度

- 岩本太志 高知県室戸岬沿岸に來遊するアカウミガメの食性
- 執行絵美子 サンゴ食巻貝シロレイシダマシ類による集団形成の謎に迫る！
- 中尾絵津子 サンゴの白化現象に対する細菌類の影響について
- 的場洋右 サンゴが周辺海域の水質環境に与える影響
- 宮本麻衣 四国西南海域における造礁サンゴの分布と幼生加入

平成 18 年度

- 甲斐清香 環境条件がサンゴの生存、成長、繁殖に及ぼす影響
～環境に対するサンゴの適応方法の解明～.
- 加藤芽衣 サンゴ食巻貝 *Drupella* 類の誘因物質の探索.
- 原口展子 高知県西部海域のホンダワラ類の分布変化について.
- 松島夏苗 巻貝による造礁サンゴ食害：温帯域における新規脅威種の実態調査.
- 的場洋右 サンゴが周辺海域の水質環境に与える影響.
- 宮本麻衣 四国西南海域における造礁サンゴ群集の動態と幼生加入に関する研究.

平成 19 年度

- 加藤芽衣 サンゴ食巻貝の行動から見る集合体形成要因の解明
- 玉井玲子 藻食性動物と栄養塩が小サンゴ群体の生存と成長に及ぼす影響
- 宮本麻衣 四国西南海域におけるハナヤサイサンゴ科 2 種の生活史に関する研究
- 依藤実樹子 ムカデミノウミウシの地理的分布拡大に伴う適応と進化
- 渡邊美穂 四国西南海域における造礁サンゴの分布と幼生加入

平成 20 年度

- 石原 孝 黒潮流域のアカウミガメの年齢推定
- ケシャムルティ・シャシャンク 粘液を介したサンゴと周辺海水中の細菌群集の相互作用
- 山崎敦子 黒潮が育む高緯度のサンゴ礁環境変動の復元
- 山下 洋 四国サンゴ礁における褐虫藻検出に関する研究
～サンゴ内及び周辺環境からの検出～
- 渡邊美穂 四国西南海域における造礁サンゴ幼生加入の季節変化

平成 21 年度

- 岡本 慶 クロウミガメの出現記録の整理と黒潮流域のアオウミガメとの形態比較
- 上野 大輔 四国黒潮流域における魚類寄生虫相の解明
- Lien Yi-Ting 温帯域の造礁サンゴに内部共生する褐虫藻タイプ"C"の
ITS を用いた遺伝的解析
- 長谷川 亮太 四国西南海域における造礁サンゴの幼生加入に及ぼす付着生物の影響

平成 22 年度

- 齊藤 宏 可視、近赤外面像によるサンゴ健康度モニタリング手法の開発
- 田中隼人 砂のすきまに潜む「生きた化石」貝形虫類の分布と分散経路の解明
- 畠山えり子 日本沿岸に生息するエダミドリイシ集団の遺伝的特性の解明
- 広瀬雅人 四国黒潮流域における大型コケムシ群集の多様性と群集構造の変化
- 藤田純太 川と海を回遊するエビ類における黒潮の分布障壁機能
～高知県仁淀川と沖縄本島間の地理的隔離～
- 優谷真理 日本周辺海域に生息するアカウミガメ、アオウミガメの受けている物理的ストレスの評価

平成 23 年度

- 岡本 慶 黒潮流域で発見された *Chelonia* sp. と *C. agassizii* の形態比較
- 須藤耕佑 四国黒潮流域におけるウミウシ類とその寄生虫の多様性
- 袖山文彰 トゲバネウミシダの地理的分布と遺伝的多様性
- 戸篠 祥 ヒクラゲのシスト形成の解明
- 許 晃 黒潮による磯辺の生物相への影響

平成 24 年度

- 会田美佳 高知県大月町と亜熱帯海域における造礁サンゴの生産
- 千徳明日香 温帯域サンゴ群落における非造礁性キサンゴ科サンゴの適応様式
- 式場はるか 黒潮流域に生息するイソバナ類の多様性の解明
- 浜端朋子 室戸岬周辺海域におけるアオウミガメの成長段階別による遺伝的構造の違いと海洋環境の関連性について
- 藤本 心太 四国黒潮流域沿岸の海産クマムシ相調査

<現財団助成事業>

平成 25 年度 (2013)

- 斎藤宇泰 四国西南海域における造礁サンゴに共生する十脚類の種組成とオニヒトデの摂餌に及ぼす影響 (助成期間 1 年)
- 近藤 裕介 黒潮流域におけるクラゲ類と魚類の共生関係 (助成期間 2 年)
- 木島 大雅 沖縄ー高知海域の稚サンゴの成長および共生褐虫藻相の比較 (助成期間 1 年)

平成 26 年度 (2014)

- 木村 瑞紀 ハナハゼ *Ptereleotris hanae* の繁殖生態とダテハゼ *Amblyeleotris japonica* との共生関係 (助成期間 1 年)
- 邊見 由美 黒潮流域における希少ハゼ類の共生生態学 (助成期間 1 年)
- 喜多村 鷹也 高知県橘浦産ワレクサビライシ *Diaseris* sp. の個体群構造と個体群維持構造の解明 (助成期間 1 年)

平成 27 年度 (2015)

- 柴田 温子 温帯サンゴ群集域の拡大に伴う魚類相の経年変化予測（助成期間 1 年）
 - 田上 恵里香 染色体の形状特性によるミドリイシ属サンゴの分類手法の開発（助成期間 2 年）
 - 古井戸 樹 浅海性ソフトコーラルの分子系統解析（助成期間 2 年）
- 平成 28 年度（2016）
- 山崎 大志 黒潮と沿岸環境の相互作用が潮間帯性貝類の遺伝的構造に与える影響の解明（助成期間 1 年）
 - 藤原 沙希 四国西南海域における造礁サンゴの加入量と群集構造に関する研究（助成期間 1 年）
 - 内田 博陽 ニホンアワサンゴのポリプの成長とプラヌラ形成に関する基礎情報の集積（助成期間 2 年）