平成 22 年度「大阪湾圏域の海域環境再生・創造に関する研究助成制度選考委員会」 選考結果報告

瀬戸内海研究会議

◆応募状況

平成22年5月6日~31日の募集期間において、「大阪湾圏域の海域環境再生・創造に関する研究 助成制度」に、20件の応募があった。

◆選考委員会概要

開催日: 平成22年6月24日

委 員:大阪湾圏域の海域環境再生・創造に関する研究助成制度選考委員 選考方法:委員による採点

◆選考結果

20 件の応募のうち、選考委員会において下表に示す 9 件の助成研究が、今年度の助成対象として 選考された。

選考結果一覧表

| 申請者 | 所属 | 助成研究テーマ |
|--------|--------------------------|--|
| 多田 邦尚 | 香川大学農学部 | 大阪湾の植物プランクトンの季節・経年変動とその要因 (その2) |
| 小路 淳 | 広島大学大学院 生物圏科学研究科 | 大阪湾圏の浅海域成育場が魚類生産に果たす役割の定量 評価:広域調査による空間変動解析(その2) |
| 入江 政安 | 大阪大学大学院工学研究科 地球総合工学専攻 | 新たに造成される浅場の機能評価モデルの開発に向けた 底質劣化に関する研究(その2) |
| 安元 純 | 琉球大学農学部 地域農業工学科 | 大阪湾御前浜の生物生息環境に海底地下水湧出が及ぼす 影響(その3) |
| 藤井 智康 | 奈良教育大学教育学部 | 大阪湾・播磨灘における二酸化炭素の挙動と収支に関する 研究 |
| 石垣 衛 | 広島工業大学工学部 都市デザイン工学科 | 大阪湾圏域における次ステップの環境再生に向けた栄養塩 循環・バランスの適正化に関する研究 |
| 長尾 誠也 | 金沢大学環日本海域環境研究センター | 大阪湾における陸起源有機物の供給と堆積状況に関する 研究 |
| 内藤 佳奈子 | 公立大学法人県立広島大学 生命環境学部 | 大阪湾圏域におけるノリの色落ち原因珪藻に対する人工合 成培地の開発と有機酸の影響 |
| 松沢 慶将 | 神戸市須磨海浜水族園 | 須磨海岸における砂浜生態系の修復を目標とした順応的管理手法の提案 |