

**「平成 21 年度「大阪湾圏域における海域環境の再生・創造に係る研究助成事業選考委員会」  
選考結果報告**

瀬戸内海研究会議

応募状況  
平成 21 年 5 月 1 日～31 日の募集期間において、「大阪湾圏域における海域環境の再生・創造に係る研究助成」に、23 件の応募があった。

**選考委員会概要**

開催日：平成 21 年 6 月 25 日

委員：大阪湾圏域における海域環境の再生・創造に係る研究助成事業選考委員

選考方法：委員による採点

**選考結果**

23 件の応募のうち、選考委員会において下表に示す 12 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変動とその要因
梅澤 有	長崎大学水産学部 海洋資源動態科学講座	放射性同位元素を用いた地下水湧出量・栄養塩負荷量の定量と大阪湾内の滞留時間の評価
大塚 耕司	大阪府立大学大学院 工学研究科	海産バイオマスのメタン発酵および堆肥化技術の開発
藤井 智康	奈良教育大学 教育学部	港湾等の強閉鎖性水域の水環境再生・創造技術の開発 - 特に貧酸素水塊・青潮対策について -
中嶋 昌紀	大阪府環境農林水産総合研究 所水産研究部	東部瀬戸内海における栄養塩環境の順応的管理手法に関する研究
原田 和弘	兵庫県立農林水産技術総合セ ンター水産技術センター	
宇野 宏司	神戸市立工業高等専門学校 都市工学科	閉鎖性水域に取り残された自然砂浜の地形変化に及ぼす航走波の影響
吉田 光方子	(財)ひょうご環境創造協会 兵庫県環境研究センター	廃水、廃棄物における有機フッ素化合物(PFCs)の分析及び大阪湾圏域への環境負荷低減処理に関する調査研究
小野寺 真一	広島大学大学院 総合科学研究科	大阪湾への地下水による栄養塩流出とその長期変動に関する評価
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
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
小路 淳	広島大学大学院生物圏科学研究科瀬戸内圏フィールド科学教育 研究センター・竹原水産実験所	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
石塚 正秀	香川大学工学部	分布型水文流出モデルを用いた播磨灘に流入する淡水流入量の推定に関する研究