

平成 24 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の公募について

平成24年5月1日

大阪湾広域臨海環境整備センター
(事務局:瀬戸内海研究会議)

1 趣旨

大阪湾圏域の海域環境再生・創造に関する研究助成制度は、大阪湾広域臨海環境整備センター（以下、「センター」という。）が、公益事業の一環として実施するもので、大学・研究機関等における研究に助成を行い、その成果を通じて、大阪湾圏域の海域環境再生・創造に寄与をすることを目的とする。

2 公募の概要

(1) 募集期間および提出先

募集期間は平成24年5月1日から5月31日までとし、所定の書類をe-mail又は郵送等にて、センターから委託を受けた瀬戸内海研究会議に提出するものとする。申請書は、5月31日必着とする。

(2) 対象研究と研究期間

海域環境の再生・創造に寄与する研究で、大阪湾圏域に関連のあるものとする。

なお、大阪湾圏域の海域とは、センターの広域処理対象区域に面する海域（大阪湾の全部、播磨灘及び紀伊水道の一部）をいう。

研究期間は原則1年間であるが、年度毎に申請し採択を経た場合、最大3年間、同一テーマでの継続研究を認める。

(3) 応募年齢

平成24年5月1日現在50歳未満。ただし、継続研究の場合は初年度の年齢が50歳未満とする。

(4) 助成額

1件あたり200万円を限度とし、審査により助成額を決定する。

(5) 助成期間

平成24年4月1日から平成25年2月28日まで

(6) 公募に関する詳しい内容、実施要綱・申請書については、瀬戸内海研究会議のホームページに掲載しているので、ダウンロードして使用すること。

<http://www.seto.or.jp/kenkyu/>

3 業務実施機関（問合せ・提出先）

瀬戸内海研究会議

〒651-0073

神戸市中央区浜浜海岸通1-5-2

人と防災未来センター東館5階

（社）瀬戸内海環境保全協会内

TEL : 078-241-7720

FAX : 078-241-7730

Email : web@seto.or.jp



**平成24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実施要綱**

平成24年5月1日
大阪湾広域臨海環境整備センター
(事務局:瀬戸内海研究会議)

1 目的

本事業は、大阪湾広域臨海環境整備センター（以下、「センター」という。）が公益事業の一環として実施するもので、大学・研究機関等における若手研究者の研究に助成を行い、その成果を通じて、大阪湾圏域の海域環境再生・創造に寄与することを目的とする。

2 助成対象者

助成対象者は、次に掲げる国内の研究機関等に所属する者とし、代表研究者は中堅・若手研究者（平成24年5月1日現在50歳未満。ただし、継続研究の場合は初年度の年齢が50歳未満。）とする。

- (1) 地方公共団体の試験研究・技術開発機関
- (2) 学校教育法に基づく大学・短期大学・高等専門学校及びその附属研究・技術開発機関
- (3) 独立行政法人の試験研究・技術開発機関
- (4) その他の非営利的法人（研究・技術開発に関する業務を行うものに限る。）

3 研究対象課題

研究助成の対象は、大阪湾圏域の海域環境再生・創造に寄与するものとする。

なお、大阪湾圏域の海域とは、センターの広域処理対象区域に面する海域（大阪湾の全部、播磨灘及び紀伊水道の一部）をいう。

4 助成額

原則として1件あたり200万円を限度とし、審査により助成額を決定する。

5 助成期間

助成期間は平成24年4月1日から平成25年2月28日までとし、この期間に調査研究の成果がえられるものとする。なお、助成期間は原則単年度であるが、年度毎に申請し採択を経た場合、最大3年間、同一テーマでの継続を認める。

6 申請手続き

代表研究者は、別紙に定める事項に十分留意の上、申請書に所要事項を記載し、別紙に定める募集期間内に瀬戸内海研究会議（以下、「研究会議」という。）に申し込むものとする。

7 選考

- (1) 研究助成の申請課題にかかる選考は、センターが業務実施機関として委託した研究会議が設置する「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」（以下、「選考委員会」という。）において行うものとする。
- (2) 選考にあたっては、学術的・社会的必要性、研究内容の独創性、実現性などをもとに評価するものとする。

8 決定および通知

センター理事長は、選考委員会の検討結果をもとに研究助成課題及び助成額の決定を行い申請者に通知する。

9 助成金の交付

- (1) センターは、報告のあった研究成果及び助成金使途に基づき助成額を確定し、申請者に通知するものとする。
- (2) 助成額の確定通知を受けた申請者は、センターに助成金の支払いを請求するものとする。
- (3) 助成金の交付は、原則として申請者の所属する機関に対して行うものとする。
- (4) 助成金の交付決定時には、申請者の請求に基づき助成金の2分の1を概算払いできるものとする。

10 助成の対象

別紙に示した研究に直接必要な費用のみが対象であり、当該研究において使用されたことを証明できるものに限るものとする。

11 助成の交付条件

- (1) 申請者は、交付決定の通知を受けた後に調査研究を中止しようとするときは、速やかに中止申請書をセンター理事長に提出しなければならない。なお、助成金の概算払いを受けている場合は助成金をセンターに返還しなければならない。
- (2) 申請者が、交付決定時に通知する期限までに正当な理由なく研究成果及び助成金使途の報告を行わなかった場合は、返還の請求及び交付の停止を行うものとする。

12 研究報告書等

申請者は、研究の成果および助成金使途（収支明細書等）について、交付決定時に通知する期限までに研究会議に報告しなければならない。

13 研究成果の公表等

- (1) センター及び選考委員会は、助成した研究の内容等について、必要に応じて申請者に対し報告（成果発表会における発表を含む）または説明を求めることがある。
- (2) 研究助成を受けた者は、研究の成果について公表に努めるものとし、公表にあたっては、センターの助成を受けている旨を明記するものとする。
- (3) 助成を受けた研究について、学会等へ発表した場合は、その内容の写しをセンターへ提出するものとする。

14 成果発表会

研究助成を受けた者は、その研究成果を、研究会議が開催する成果発表会において発表しなければならない。また、センター及び研究会議が編集する研究論文集等への掲載等にも応じなければならない。

15 知的財産権等の帰属

研究助成を受けた研究の成果から発生する知的財産権等については、研究者または研究者の所属する機関に帰属するものとする。

附則

本実施要綱は、平成24年5月1日から施行する。

別 紙

平成24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の申請について

1 申請書

申請書は、研究会議ホームページ*より様式をダウンロードして使用すること。

*<http://www.seto.or.jp/kenkyu/>

2 募集期間

募集期間は、平成24年5月1日から5月31日まで。

3 提出書類等と提出方法・期限

(1) 提出書類等

- ① 申請書 1部
- ② 非営利法人の場合、法人登記簿謄本及び平成23年度事業活動報告 1部
- ③ その他必要な書類 1式

(2) 提出方法及び期限

- ① 提出方法は、e-mail又は郵送、宅配便、持参（記録したCDも同封）のいずれかとする。
- ② 提出期限は、平成24年5月31日（木）必着。

(3) 提出先

瀬戸内海研究会議 担当：上坂、和田

〒651-0073

神戸市中央区脇浜海岸通1-5-2

人と防災未来センター東館5階 (社)瀬戸内海環境保全協会内

TEL : 078-241-7720

FAX : 078-241-7730

E-mail : web@seto.or.jp

(4) 提出にあたっての留意事項

- ① 書類の提出に当たっては、用紙サイズはA4版とし、原本がA4サイズ以外の文書がある場合は、拡大・縮小コピー等を行い、必ずA4サイズで統一すること。なお、応募書類、CDは返還しない。
- ② メールにより提出する場合には、1つの研究課題が1つのファイルに収まるように作成すること。なお、メール送信後、電話にてメール送付の旨連絡すること。
- ③ メールにより提出する場合には、ファイルサイズは2MB以内とすること。
- ④ 電子データ、CDのファイル形式は、WORD形式、EXCEL形式又は一太郎形式のいずれかとし、使用するフォントは、一般的に用いないもの（特に外字）は使用しないこと。また、添付書類がある場合は、申請書に添付すること。
- ⑤ 字数制限を遵守すること。
- ⑥ 応募書類に著しい不備が認められる場合は、応募を無効とする。

なお、助成金の交付は、原則として申請者の所属する機関に交付されるので、申請に当たっては、所属する機関の承認を得ること。

4 助成の対象となる費目

(1) 直接費

◇謝金

研究協力者に支払う謝金で、研究者及び共同調査研究者には支払えないこと。また、相当期間を継続的に雇用する場合は助成対象とならないので、研究機関との雇用関係が生じる場合は後述する賃金に計上すること。

◇旅費

研究を実施するために必要となる調査、情報収集、会議への出席又は研究成果の発表を行うための旅費に限る。

◇消耗品費

事務用紙、文房具、燃料代、消耗機材、試薬、消耗部品、雑誌(定期購読の雑誌は除く)、コンピュータソフト等、使用するに従い消費され、長期使用に適しないものが対象となる。

なお、汎用ソフト(文書作成ソフト、表計算ソフト、プレゼンテーションソフト、映像・画像・音楽編集加工ソフト、図鑑など)は、助成対象外とする。

◇印刷製本費

文書、図面、報告書等の印刷、製本に要する経費で、華美な装丁のものは対象としない。

◇通信運搬費

切手、はがき、運送代、通信・電話料等であって、本研究に使用した料金であることが証明できる経費。

◇光熱水料

電気、水道、ガス料金であって、本研究に使用したものであることが証明できる経費。

◇借料及び損料

機械器具・実験施設のリース料、会場借料等で、研究者等の所属する機関等の所有する設備の損料等は助成対象とはならない。

◇会議費

研究会議等の茶菓子弁当代で、1人1日当たり千円が限度。なお、会議に使用する資料の印刷費や会場借料等については、それぞれ印刷製本費、借料及び損料に計上すること。

◇賃金

資料整理作業員等の日々雇用する単純労務に服する者に対する賃金、又は、当該研究の遂行に必要となる人員を研究機関が雇用する者の賃金が対象。

◇雑役務費

コピー料、タイプ料、翻訳料、文書処理料、振込手数料、収入印紙代、データ収集料等が対象。

(2) 委託費

研究に直接必要となる経費で、研究者等が実施することが不可能な調査等について他の調査研究機関等に委託して実施するための経費。

原則として、委託費の合計額が全体経費の2分の1を超えないこと。ただし、特段の理由により選考委員会の承認を得た場合はこの限りではない。

なお、委託費を計上する場合は、その内容等をできる限り詳細に申請書へ記載すること。

5 助成対象外の費目等

(1) 直接経費のうち交付対象とならない経費の例

- ◇退職金、ボーナスその他の各種手当、研究者が雇用する職員の給与等の人工費
- ◇机、椅子、複写機等研究者が所属する機関で備えるべき設備を購入するための経費
- ◇冷蔵庫、汎用パーソナルコンピュータ及びその付属機器等（プリンター、ハードディスク等）、研究終了後も長期に反復使用が可能な備品類
- ◇申請した研究課題と関係のない学会出席のための旅費・参加費
- ◇研究中に発生した事故・災害の処理のための経費
- ◇その他、研究の実施に関係のない経費

(2) その他の留意事項

研究の実施にあたって、不正行為（データのねつ造、改ざん、盗用等）があったと認定された場合、助成金交付の中止等、必要な措置を講ずる。

様式

平成24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
申請書

平成24年 月 日

大阪湾広域臨海環境整備センター

理事長 吉本 知之 様

申請者:

1 申請者に関する事

氏名 (ふりがな)	
所属名	
職名	
所居住所	〒
電話、FAX	
E-mail	
生年月日 (年齢)	西暦 年 月 日 (満 歳)
最終卒業学校名、年次	
専攻科目、学位	

2 申請者の研究に関する事項

現在の研究テーマ	
主な研究成果 (過去3年間程度)	
上記研究成果の 発表歴等	

3 研究課題名(同一テーマでの継続研究の場合は、その継続年度を下記に倣い課題名の直後に記すこと。)

凡例：継続2年目→（その2）、継続3年目→（その3）

4 研究の概要(400字以内)

5 研究の目的(400字以内)

6 研究の方法(800字以内)

7 研究の必要性及び期待される成果(800字以内)

8 この研究に関連する研究状況及びこの研究の特色・独創的な点(800字以内)

9 所要経費

(1) 総事業費 ¥	(2) 寄付金その他の 収入額 ¥	(3) 差引額 (1) - (2) ¥	(4) 助成対象経費 支出予定額 ¥
(5) 助成金所要額 ((3) と (4) のうち額の小さい方)		¥	

(6) 助成対象経費支出予定額 ((4)) 内訳		
①直接費内訳	直接費計 (イ+ロ+ハ)	¥
経費区分	金額	積算内訳
イ. 謝金	¥	
ロ. 旅費	¥	
国内旅費	¥	
海外旅費	¥	
ハ. 研究費	¥	
消耗品費	¥	
印刷製本費	¥	
通信運搬費	¥	
光熱水料	¥	
借料及び損料	¥	
会議費	¥	
賃金	¥	
雑役務費	¥	
②委託費内訳	委託費計	¥
委託予定先	金額	委託する作業の内容
	¥	

合計 (①直接費+②委託費)	¥
----------------	---

10 本研究課題に係る他の助成等の申請状況

申 請 先 :
申請課題名 :
申 請 額 :
状 況 :

11 共同研究者

共同研究者の氏名、所属 :

12 研究工程表

月	項 目	備 考
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		