

令和8年度 「水質保全研究助成」

募集要領

(令和8年度募集)

令和8年1月



公益財団法人 琵琶湖・淀川水質保全機構

公益財団法人琵琶湖・淀川水質保全機構の「水質保全研究助成」は、「公益財団法人琵琶湖・淀川水質保全機構 水質保全研究助成要綱」に基づき、以下の要領で募集します。

1. 助成対象研究

公益財団法人琵琶湖・淀川水質保全機構（以下、「機構」という。）が指定する分野に関する研究に対して、助成を行います。別紙の研究分野一覧を参照してください。

2. 助成対象団体

次のいずれかに該当する団体を助成対象とします。

- (1) 大学または大学付属の研究機関
- (2) その他の研究機関等（営利を目的としない、特殊法人、公益法人、公共機関等に所属する場合に限ります）

3. 助成金額

1件についての助成限度額は年度当たり90万円です。

なお、助成総額の目安は360万円です。

4. 助成期間

交付決定の通知日から令和9年3月15日までとします。

申請および交付決定は単年度ごとに行います。ただし、研究内容により1年以上の実施期間が必要であると機構が認めた場合は、原則として最長3年の助成期間とすることができますが、次年度以降も募集要領に従い、申請に際して必要書類の提出が必要です。

5. 応募方法

本助成を希望する団体は、別紙の応募様式に必要事項を記入の上、実施計画書および予算内訳書を添付し、下記の宛先までEメールまたは郵送にて送付して下さい。同一申請者の複数応募はできません（同一大学内の異なる研究機関による応募は可能とします）。ご不明な点は下記までお問い合わせください。

（1）提出書類

申請書 …… （様式1）

実施計画書 …… A4版用紙に数ページ程度（形式は自由）

予算内訳書 …… （様式2）

機構ホームページから各様式の電子データをダウンロードできます。

= = http://www.byq.or.jp/josei/index.html = =



(2) 送付先および問い合わせ先

〒540-0032

大阪市中央区天満橋京町1-26 尼信天満橋ビル9階

公益財団法人琵琶湖・淀川水質保全機構 総務企画部

電話：06 6920-3035

E-mail : hozenkiko@byq.or.jp

(3) 応募受付期間

令和8年1月16日（金）から2月27日（金）必着

電子メール、郵送いずれも、申請書類を受理する期間は上記のとおりです。

書類提出後3日以上受領の連絡がない場合は、当機構にお問合せください。

応募いただいた方の個人情報は機構が厳重に管理し、ご本人の承諾なしに第三者に提供することはありません。

6. 選考

(1) 選考方法

水質保全研究助成選考委員会により、選考を行います。

(2) 選考基準

選考にあたっては、以下の視点から総合的に判断を行い、助成金を交付する団体を決定します。

機構の実施する調査研究との整合

琵琶湖・淀川流域の水質保全の課題解明、対策や施策の構築

研究成果達成の実現性

新しい視点や創意工夫

研究担当者の申請研究にかけられる時間等（エフォート率）

行政の講じる施策等への寄与に対する期待度

(3) 選考結果の通知

交付決定後すみやかに、申請者に通知を行います。また、機構ホームページにも掲載します。

(4) 助成事業の効果を把握する目的で、採択後の研究活動の成果や研究の継続状況について、フォローアップをお願いすることがありますので、その際はご協力を願いいたします。

7 . 助成金交付決定後の提出書類について

(1) 交付決定後

- ・請書
- ・助成金請求書

(2) 助成研究終了時

- ・研究成果報告書
- ・精算報告書

提出書類の様式は交付決定時に送付します。

10月頃に状況報告（中間報告）の提出をお願いします。

令和 8 年度「水質保全研究助成」 募集研究分野一覧

（1）湖沼・ダム湖等閉鎖性水域の新たな水質課題・視点に関する調査研究

閉鎖性水域（湖沼やダム湖等）の水質課題の解決策に資する研究を対象
例えば、プランクトン・底生藻類等の異常繁殖の発生や異臭味問題など、近年の富栄養化に関する新たな水域現象・課題・制御技術・研究の切り口・研究方策、水域生態系での物質循環、エネルギー・物質・資源循環の健全化への対応策、適正な栄養レベルの提案などや行政施策等に資する調査研究を対象

（2）気候変動に伴う水質変化など流域水環境管理のための調査研究

気候変動が及ぼす水温・水質（プランクトンを含む）影響に関する水質汚濁・汚染負荷などに関する予測解析・評価、削減・制御技術や行政施策等に資する調査研究を対象

（3）安全で安心な水のための健康リスクに関する調査研究

水系病原性微生物、微量有害化学物質等の水環境中での挙動把握、分布状況、人や水生生物への影響評価、削減・制御技術や行政施策等に資する研究を対象

上記の募集分野において、独自研究成果、調査研究成果等の体系化、課題と方向性、法律・制度構築等の社会科学的研究も助成範囲に含めます。若手研究者の自由な発想に基づく研究を期待しています。B Y Q の W E B ページに掲載しているデータベースの利用も可。

水質保全研究助成 過去2年の研究分野と採択研究テーマ(参考)

	研究分野	申請団体名	研究テーマ
(1) 湖沼・ダム湖等閉鎖性水域の新たな水質課題・視点に関する調査研究	東京大学大学院理学系研究科 地球惑星科学専攻	ケイ素安定同位体比を用いた琵琶湖集水域の土地利用変化が淀川流域ケイ酸動態へ及ぼす影響評価と将来予測	
閉鎖性水域(湖沼やダム湖等)の水質課題の解決策に資する研究を対象 例えば、プランクトン・底生藻類等の異常繁殖の発生や異臭味問題など、近年の富栄養化に関する新たな水域現象・課題・制御技術・研究の切り口・研究方策、水域生態系での物質循環、エネルギー・物質・資源循環の健全化への対応策、適正な栄養レベルの提案などや行政施策等に資する調査研究を対象			
(2) 気候変動に伴う水質変化など流域水環境管理のための調査研究	滋賀県琵琶湖環境科学研究センター	琵琶湖深湖底の貧酸素化における底生生物と環境要因の関係解明	
気候変動が及ぼす水温・水質(プランクトンを含む)影響に關係する水質汚濁・汚染負荷などに関する予測解析・評価・削減・制御技術や行政施策等に資する調査研究を対象			
(3) 安全で安心な水のための健康リスクに関する調査研究	大阪市立環境科学研究センター	大阪市内河川における水生生物へ影響を及ぼし得る化学物質のスクリーニング	
水系病原性微生物、微量有害化学物質等の水環境中の挙動把握、人や水生生物への影響評価、削減・制御技術や行政施策等に資する研究を対象	京都大学大学院地球環境学堂	サイドストリームオゾン注入方式における省エネルギー化方法の開発	
	京都大学大学院地球環境学堂	琵琶湖・淀川水系中に存在するN, N-ジメチルヒドラジン構造を持つ化学物質の検出および同定	

	研究分野	申請団体名	研究テーマ
(1) 湖沼・ダム湖等閉鎖性水域の新たな水質課題・視点に関する調査研究	滋賀県立琵琶湖博物館	琵琶湖で新たにフレームを形成するようになった微細藻類の分類学的・水処理生物学的研究	
閉鎖性水域(湖沼やダム湖等)の水質課題の解決策に資する研究を対象 例えば、プランクトン・底生植物等の異常繁殖の発生や異臭味問題など、近年の富栄養化に関する新たな水域現象・課題・制御技術・研究の切り口・研究方策、水域生態系での物質循環、エネルギー・物質・資源循環の健全化への対応策、適正な栄養レベルの提案などや行政施策等に資する調査研究を対象			
(2) 気候変動に伴う水質変化など流域水環境管理のための調査研究	京都大学生態学研究センター	近年の温暖化が琵琶湖北湖の溶存メタン動態に与える影響の解明研究	
気候変動が及ぼす水温・水質(プランクトンを含む)影響に關係する水質汚濁・汚染負荷などに関する予測解析・評価・削減・制御技術や行政施策等に資する調査研究を対象			
(3) 安全で安心な水のための健康リスクに関する調査研究	立命館大学(総合科学技術研究機構)	琵琶湖・瀬田川流域における抗菌薬による水環境汚染の実態解明	
水系病原性微生物、微量有害化学物質等の水環境中の挙動把握、人や水生生物への影響評価、削減・制御技術や行政施策等に資する研究を対象	京都大学大学院 地球環境学堂	水道原水中に含まれる溶存有機物間の相互作用と窒素系消毒副生成物の生成特性	
	京都大学大学院 地球環境学堂	淀川流域下水オゾン処理場における定期調査とリアルタイム水質を用いた省エネルギーな制御法の開発	

令和5年度以前の水質保全研究助成の研究分野・研究テーマ等については、ホームページ(<http://www.byq.or.jp/josei/index.html>)に掲載しています。

**令和 8 年度 公益財団法人琵琶湖・淀川水質保全機構
「水質保全研究助成」申請書**

申請年月日 令和 年 月 日

ふりがな			ふりがな	
団体名 (所属名)			所属長名・役職	
団体の種類	該当するものを で囲む 大学・特殊法人・公益法人・公共機関・その他()			
団体の概要	分野、実績等:			
事務所の所在地	住 所	〒		
	TEL		FAX	
研究担当者連絡先	所属・役職 ふりがな 研究担当者名 助成対象研究の主たる担当者		Email	
			TEL	
			FAX	
	所属・役職 ふりがな 連絡担当者名 研究担当者不在時の連絡(同上でも可)		Email	
			TEL	
			FAX	
助成対象研究の概要	助成研究テーマ	募集研究分野番号 []		
	成果目標			
	研究期間	~	対象流域	
	研究概要:			
	スケジュール(詳細については実施計画書にご記入ください):			

様式の体裁にこだわる必要はございません。記載事項が長くなる場合は、成り行きで伸ばして構いません。

裏面に続きます。

様式 1

助成対象 研究の概要	担当者の研究にかけられる時間（割合）および人員：		
研究成果 により 期待される 効果	研究の成果が、琵琶湖・淀川流域の水質保全に関する行政施策など公益性のある社会的な取組にどう活かされ貢献していくのかを具体的に記述ください。		
助成希望金額	助成希望総額： (初年度： 2年目： 3年目：)		
前年度から引き続き申請の場合 研究内容について	継続・新規	他団体からの 助成有無	有・無

欄が不足する場合は別紙をつけてください。

その他提出書類： 実施計画書（A4用紙に数ページ・形式自由） 予算内訳書（様式2）

「水質保全研究助成」予算内訳書

助成団体名 :

助成研究テーマ：【番号】

経費費目一覧を参照の上、記入して下さい。

研究に要する全ての経費を記入してください。

機構にて予算申請内容を審査しますので、希望通りの助成金額とならない場合があります。

1点30万円以上の備品については、必要性の理由書及び見積書の添付をお願いします。

欄が不足する場合は、複写して作成してください。

【水質保全研究助成経費 費目一覧】

費 目	内 容
謝金、賃金	外部協力者からの助言、協力に対する謝金等 補助作業のためのアルバイト等の経費等
資料・印刷費	書籍、論文等購入費等 調査票、集計表等の印刷費等
旅費	研究を遂行するために必要な調査、会議等に伴う交通費、宿泊費等や、研究の披露・発表を目的とした学会やシンポジウム、展示会などへの参加、出席に要する経費等（いかなる場合も海外旅費への支出はできません。）
賃借費	会議室の賃借料、機器の賃借料等
委託費	現地調査、実験、データ整理等を委託する場合の経費等
備品費	機械、器具の購入費等
通信・運搬費	通信費、資機材発送費等
消耗品費	資材、試薬、文具購入費等
雑費	その他の経費

経費は全て助成対象研究に関するものとし、それ以外の支出は認められません。

- 例)・団体の運営にかかる経費（オーバーヘッド等の事務管理手数料などを含む）
- ・助成対象研究以外の研究に要する経費
 - ・助成対象研究に関するものであっても海外渡航に要する経費
 - ・飲食費
 - ・その他、助成研究への適用が主目的とならない経費

令和 8 年度水質保全研究助成スケジュール(予定)

	令和 8 年												令和 9 年		
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
募集期間															
応募受付期間		←→													
審 査			↔												
交付決定の通知				●											
請書の提出				●											
助成期間					←									→	~ 3/15
状況報告 (中間報告書の提出)										→	締切り 10/31 ●				
成果報告会															●
成果報告書 提出締め切り 精算報告書															●