

令和5年度「きらめく水のふるさと磐梯」湖美来基金水環境保全活動支援事業  
交付決定団体及び個人一覧

「きらめく水のふるさと磐梯」湖美来基金水環境保全活動支援事業審査委員会(委員長:中村 玄正 日本大学名誉教授)の審査を受け、19団体1個人に対し、総額3,665,299円を交付決定しました。

No.	団体又は個人の名称	住所	事業名	事業概要
1	猪苗代湖の自然を守る会	猪苗代町	猪苗代湖の水環境保全活動	猪苗代湖のヒシ及びヨシの刈取り、猪苗代湖及び流れ込む河川の水質調査、水環境保全の体験学習をする学校及び団体に対する支援活動、更にヒシの堆肥づくりと堆肥を利用しての野菜作りを行う。
2	福島県立湖南高等学校生徒会	郡山市	猪苗代湖岸清掃活動	全校生徒と湖南小中学校の中学生と合同で、猪苗代湖秋山浜、青松浜、舟津浜、館浜、横沢浜の清掃活動を実施し、報道機関への情報提供を行う。また、菅川水系の水質調査も実施する。
3	福島県立あさか開成高等学校 日本文化部・読み聞かせボランティア部オイガ	郡山市	猪苗代湖の水環境保全活動と水質改善に関する調査研究	猪苗代湖のヒシ及びヨシの刈取りや自然の浄化機能を生かした水質浄化システムモデルの研究、休耕田を活用した猪苗代湖の水質改善に関する調査研究を行う。
4	NPO法人裏磐梯エコツアーリズム協会	北塩原村	コカナダモ駆除活動	曲沢沼に繁茂する外来生物コカナダモの駆除活動を行う。
5	立花千秋	北塩原村	定期的湖岸清掃事業	5月～11月まで毎月第2月曜日に、小野川湖岸や桧原湖岸の定期的清掃活動を行う。
6	猪苗代町立翁島小学校	猪苗代町	「美しい猪苗代湖を取り戻すために一人ひとりが考え、実行しよう！」～水質調査や体験活動とおした猪苗代湖の水質改善への取り組み～	猪苗代湖の植物についての学習、自然観察、猪苗代湖岸クリーン作戦、猪苗代湖に棲む生物についての学習、猪苗代湖及び河川の水質調査、ヒシ回収、ヨシ刈り、アサザの栽培・移植・種子採取、森林学習、ヨシ紙の製作を実施し、学習発表会で発表する。
7	郡山湖南まつり実行委員会	郡山市	第56回湖まつり湖畔清掃活動	湖まつり内で湖畔清掃活動を実施するとともに、猪苗代湖の重要性を内外に啓発する。
8	桧原漁業協同組合	北塩原村	桧原湖・小野川湖における湖岸清掃事業	桧原湖と小野川湖周辺の湖岸清掃(春季、秋季)(2回実施)
9	郡山水と緑の案内人の会	郡山市	猪苗代湖岸の清掃美化活動並びに日本遺産「安積疏水」のボランティアガイド活動と水質保全学習会への取組	猪苗代湖岸及び上戸頭首工周辺の清掃活動、漂着水草回収活動、日本遺産である安積疏水と猪苗代湖の案内ガイドスキルアップ研修活動を実施する。
10	特定非営利活動法人輝く猪苗代湖をつくる県民会議	郡山市	猪苗代湖の水環境改善のための総合的実践活動	漂着水草回収活動、ドローンを利用した猪苗代湖北部水域に繁茂する水生植物調査、少人数ボランティアによるヒシ回収、小学生の猪苗代湖水質調査等の支援を行う。
11	会津大学短期大学部食物栄養学科漆谷ゼミ	会津若松市	猪苗代湖・裏磐梯周辺水系における環境DNA解析などによる特定外来生物(ウチダザリガニ)の生息分布調査	ウチダザリガニの生息調査及び環境中から抽出・採取したDNAを用いた検出法(環境DNA解析)の検討を行う。
12	日本野鳥の会会津支部	会津若松市	猪苗代湖北岸の鳥類調査	猪苗代湖北岸における水辺の自然環境を保全管理するため、希少種のオオヨシキリ等の繁殖状況調査を実施し、研修会を開催する。
13	郡山市立湖南小中学校	郡山市	「湖南小中学校エコクラブ」による猪苗代湖水質調査等	猪苗代湖・鬼沼の水質・水生生物調査を実施する。アクアマリンいなわしろカワセミ水族館及び湖南浄化センターの見学も行い、水環境保全フォーラムでの発表を行う。

No.	団体又は個人の名称	住所	事業名	事業概要
14	福島大学共生システム理工学類生物多様性保全研究室	福島市	猪苗代湖や赤井谷地植物標本を含む研究家のコレクションの整理とデータベース化	1960年代に猪苗代湖周辺や赤井谷地での調査時に採集された標本を整理して学術標本として後世に残す。同定を再検討した上で、生育情報をデータベース化し、web上で公開する。
15	特定非営利活動法人 みんなと湊まちづくりネットワーク	会津若松市	炭による水質浄化効果の調査研究と炭焼き・たたら製鉄事業	会津若松市湊地区では、炭焼きと猪苗代湖岸の砂鉄から、鉄が作られていた歴史がある。炭を使用した水質浄化及びゼロカーボンに向けた研究と普及啓発、炭焼き窯を使用した炭づくりとたたら炉による製鉄の実証実験、調査報告書作成を行う。
16	郡山女子大学ナチュラルライフスタイル部	郡山市	猪苗代地域におけるウチダザリガニの制御	ウチダザリガニの生息域と行動調査を行い、再生可能エネルギーフェア等で発表する。
17	福島大学共生システム理工学類生物圏環境解析研究室	福島市	猪苗代湖平野を流れる観音寺川の底生動物相と特定外来生物ウチダザリガニが生態系・生物多様性に及ぼす影響の解明	観音寺川に生息するウチダザリガニが、生態系に及ぼす影響を把握するため、底生動物相調査やウチダザリガニの分布範囲の特定を行う。また、その結果をリーフレットとしてまとめ、分布拡大防止のための啓発活動に役立てる。
18	会津若松市立湊小学校	会津若松市	水資源と地域とのつながりを体感する環境学習	水資源の保護と持続的利用に関する学習、森林調査及び保全活動、森林資源の利用、原川・猪苗代湖の調査、猪苗代湖清掃活動、猪苗代湖の水質、水生生物に関する学習を実施し、学習の成果について、猪苗代子ども交流会等で発表する。
19	放送大学福島同窓会	郡山市	猪苗代湖の定点観測地点での景観同一アングル撮影記録並びに水質観測等による水辺の環境保全状況調査	猪苗代湖岸の定点観測地点8箇所での撮影記録、水質調査を9回にわたって行い、その記録を紹介する。
20	安積疏水土地改良区	郡山市	水環境の保全に関する普及啓発活動事業	安積疏水を訪れる小学生の集いを開催し、安積疏水を通して、猪苗代湖の有用性と偉大さを伝える。