

令和4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
交付決定団体又は個人一覧

「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、23団体2個人に対し、総額4,597,315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	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、小野川湖岸や松原湖岸の定期的清掃活動を行う。
2	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と猪苗代湖～安積疏水の案内ガイド活動拡大並びに湖南地域活性化の取組～	猪苗代湖岸及び上戸頭首工周辺のゴミ回収・草刈り、漂着水草回収を行う。また、水環境保全に関する調査及び実践活動、川や浜における人々の暮らしの変遷の調査及び研修を行う。更に日本遺産である安積疏水と猪苗代湖のコース案内ガイドを実施する。
3	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。
4	山と自然を守る会	猪苗代町	山林の育成と自然環境の保全	植林地の下刈り払い、枝払い作業による森林の育成と自然環境の保全、しじみの育成とめだかの観察を行う。また、生態系講習会も開催する。
5	猪苗代ロータリークラブ	猪苗代町	猪苗代湖の砂浜ヒシ殻除去と子ども達とのヒシ刈取り及びヨシ和紙造り	ビーチクリーナーを活用し、猪苗代湖岸にあるヒシ殻を除去する。また、猪苗代スカウト協会及び県内ボーイスカウト団の子ども達にヒシ刈りを体験してもらい、更に、県立猪苗代高校JRCインターアクト委員会の学生とヨシを使用した和紙造りを行い、最終的には、卒業証書を作製する。
6	猪苗代町立猪苗代中学校	猪苗代町	We Love Lake Inawashiro !	湖畔清掃(天神浜)、菱の実回収(三城潟)、水草の回収(天神浜)を実施する。なお、湖畔清掃については、福島中央テレビ「ブンケン歩いてごみ拾いの旅」と連携して実施する。
7	湯川端水道組合	猪苗代町	先人からの水遺産を守る	令和2年度に湧水箇所下流域に土嚢を積んで土砂の流入防止のため整備したが、イノシシにより土嚢積箇所が荒らされていたため、今年度は鋼板による土留めを実施する。
8	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と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、森林学習を実施し、学習発表会で発表する。
9	長友 海夢	猪苗代町	水環境保全活動に係る若手人材の関係人口創出促進事業	猪苗代湖の水環境保全活動を次世代に継承するため、また、若い世代の柔軟な発想を今後の活動に活かすため、これまで水環境保全活動に関わりのなかった人々に興味を持って参加していただけるようなイベントを実施し、活動に係る関係人口の増加を図る。
10	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	猪苗代湖岸の清掃活動、ヒシ刈り、漂着水草回収(2回)、県猪苗代水環境センター及びアクアマリン猪苗代カワセミ水族館での見学、ふくしまSDGs博への参加、校内発表会、水環境保全フォーラム参加
11	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	猪苗代湖のヒシ刈りを含む水生植物調査と水中の学術調査	空中ドローンを活用し、水生植物の月ごとの繁茂調査を実施する。また、水中ドローンを活用した猪苗代湖湖心や北岸の水中の学術研究、水生植物の植生調査を実施する。更に北部水域の堆積底土のヘドロ化の調査や北部水域の浅瀬に繁殖している生ヒシの効率的な回収の試行実験も行う。
12	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	9/5(月)に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、横沢浜の清掃活動実施し、マスコミへ情報提供を行う。菅川水系の水質調査も実施する。

No.	団体又は個人の名称	住所	事業名	事業概要
13	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、希少種のヨシゴイ、ヒバリ及びオオヨシキリ等を中心とした繁殖状況調査を実施し、研修会を開催する。
14	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。
15	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	1960年代猪苗代湖調査時の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	会津生物同好会会長であった折笠氏が1960年代より猪苗代湖や流域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。
16	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	猪苗代湖北部に流入する菱沼川の底生動物相解明と菱沼川に生息する特定外来生物ウチダザリガニの駆除	底生動物相調査、ウチダザリガニの分布範囲と生息密度把握を行い、菱沼川の底生動物相とウチダザリガニに関する啓発用リーフレットを作成する。
17	NPO法人裏磐梯エコツアーリズム協会	北塩原村	裏磐梯湖沼の水質調査	裏磐梯湖沼全10地点において、年4回、pH・COD等の調査を行う。また、ドローンによるレンゲ沼の水域外観モニタリングを実施する。
18	特定外来生物ウチダザリガニ防除隊 Gmens(ジームズ)	猪苗代町	特定外来生物ウチダザリガニ駆除活動	ウチダザリガニの生息調査と駆除活動を実施する。
19	郡山女子大学ナチュラルライフスタイル部	郡山市	猪苗代湖・裏磐梯湖沼地域におけるウチダザリガニの生息域と行動調査	ウチダザリガニの生息域と行動調査を行い、発表する。
20	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回にわたって行う。その記録を紹介する。
21	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。
22	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	水資源の循環と利用という自然科学と、水資源利用の社会科学の観点から、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、原川調査、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、学習の成果をまとめ、発表する。
23	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	安積疏水を通して、猪苗代湖の有用性と偉大さを伝えるため、小学生等への安積疏水の案内を行う。
24	NPO法人会津の文化づくり	会津若松市	鎌倉文化の湖上渡来を探望する	武家の鎌倉文化と仏教文化は、鎌倉道を北上し、湖南に至り、湖上を渡り崎川浜から湊・河沼、北方の関柴・中善寺薬師堂へと北上する鎌倉文化を育てたことから、鎌倉南北朝頃の会津・猪苗代湖地方の文化の形成について、調査する。
25	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	湊地区の炭焼きとたたら製鉄に関する調査研究事業	会津若松市湊地区では、中世または近世に豊富な砂鉄と燃料となる炭によって製鉄が行われていたことが明らかになっている。当時の最先端技術であった「たたら製鉄」の歴史を調査研究し、製鉄に必要な炭が猪苗代湖の水質浄化やゼロカーボンに貢献することの広報活動を行う。