

令和2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・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、17団体2個人に対し、総額3,678,331円を交付決定しました。

No.	団体・個人名	住所	事業名	事業内容
1	立花 千秋	北塩原村	定期的湖岸清掃事業	小野川湖岸や桧原湖岸の定期的清掃活動。
2	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	森林の育成と自然環境の保全を図るため、植林地の下刈り払い、枝払い作業の実施。しじみの育成とめだか観察によりよりよい生育環境の整備。生態系講習会の開催。
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	猪苗代湖の水質悪化の原因となるヒシの除去。ヒシの堆肥づくりと活用。湖、河川の水質調査。小学校の水環境保全体験学習の支援。
4	NPO法人裏磐梯エコツーリズム協会	北塩原村	コカナダモ駆除活動	曾原湖と曲沢沼における外来生物コカナダモの駆除作業(3回実施)。
5	湯川端水道組合	猪苗代町	先人からの水遺産を守る	湯川の湧水箇所から50m下流にかけて、流域沿いの倒木撤去、土嚢による兩岸の土留、雑草等の刈込及び除去、一部レンガを川底に敷設して小さな堰をつくる等の整備。
6	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	猪苗代湖北岸における漂着水草回収等の活動及び水環境体験活動	漂着水草の回収(10月～11月の間に12回実施)。松橋青浜から白鳥浜沖におけるヒシの生育面積、繁茂状況調査、水質への影響実験の実施。大学生を対象とした猪苗代湖遊泳や環境学習会の開催。小学生を対象とした環境学習会の開催。
7	猪苗代ロータリークラブ	猪苗代町	猪苗代湖、天神浜・松橋浜地区のヒシ除去作業	砂浜に打ち上げられたヒシ殻回収除去作業及び松橋浜北側浅瀬の水中心ヒシ除去作業。
8	桧原漁業協同組合	北塩原村	桧原湖・小野川湖における春季湖岸清掃事業	桧原湖と小野川湖周辺の湖岸清掃活動(2回実施)
9	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が合同で行う、猪苗代湖南部(秋山浜、青松浜、舟津浜、館浜、横沢浜)の清掃活動。活動報告や水環境保全の啓発。
10	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、鬼沼の水質及び水生生物調査。アクアマリンいなわしろカワセミ水族館の見学、環境フォーラムでの発表。
11	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、希少種のヨシゴイやバン、オオヨシキリ等を中心とした繁殖状況や出現数の観察、記録。研修会の開催。
12	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	猪苗代湖や下流上流の沢水(水質・水生生物・水資源利用)の調査・学習。学習成果の発表。
13	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・裏磐梯地域の河川に生息する、水質指標生物との識別が困難な底生動物を解説するミニ・ガイドブックの作成	猪苗代・裏磐梯地域の河川に見られる底生動物に関する文献調査、採集と画像撮影の実施。それを元にしたミニ・ガイドブックの作成。
14	鈴木 正代	北塩原村	裏磐梯湖沼の水質調査	裏磐梯の8湖沼・14地点における毎月1回(5月～11月)の水質調査。その中で、ガールスカウトの子どもたちを交えた調査の実施。
15	会津大学短期大学部食物栄養学科漆谷ゼミ	会津若松市	会津若松市湊町および猪苗代湖・裏磐梯周辺水系における水棲生物調査	メダカ等の水棲生物生息調査とメダカから抽出したミトコンドリア遺伝子などを用いた遺伝的解析の実施。
16	郡山女子大学ナチュラルライフスタイル部	郡山市	猪苗代湖と鬼沼・裏磐梯湖沼地域の水質と生物調査	昨年度の裏磐梯湖沼地域を中心とした調査地点に、多様な生物が観察される鬼沼を加えた、水質調査及び生物調査の実施。
17	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	郡山市内及び近隣市町村の小学生等への安積疏水の現地案内、説明による普及啓発。
18	NPO法人会津の文化づくり	会津若松市	明治をたづねて周湖を旅する	猪苗代湖周辺の貴重な文化財について、資料調査、現地調査の実施。PR用缶バッジの作成や写真展示による普及報告。
19	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	湊地区のたたら文化と砂鉄に関する調査研究事業	たたら炉を使用した製鉄の実証実験の実施。湊地区における砂鉄の調査、砂鉄が流れ込むルートの確認、水環境との関連性に関する調査研究の実施。