

「次代に残そう紺碧の猪苗代湖、清らかな青い湖 裏磐梯」

湖美来通信

みずみらいこうしん

NO. 27
2017.10



ふくしまから
はじめよう。

Future From Fukushima.

発行/猪苗代湖・裏磐梯湖沿水環境保全対策推進協議会
住所/福島市杉妻町2番16号(事務局 福島県生活環境部 水・大気環境課)
TEL.024-521-7258 FAX.024-521-7927
E-mail / kosuiky@ht-net21.ne.jp
ホームページ / <http://www.ht-net21.ne.jp/kosuiky/>



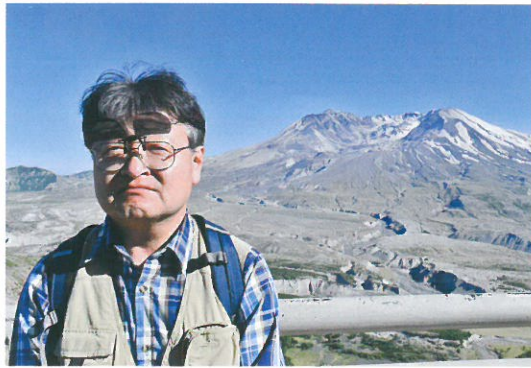
猪苗代湖クリーンアクション 2017 VOL.2
(舟津浜)

「この人に聞く」 磐梯山噴火記念館館長 佐藤 公氏	2
特集 猪苗代町立翁島小学校 国交省水資源功績者表彰受賞	3
平成 29 年度上半期協議会活動報告	4
湖美来基金助成金交付決定/寄付御礼	5
湖美来クラブ会員募集/イベントのお知らせ/編集後記	6

湖美来基金は、水環境保全活動を支援しています。

この人に聞く

磐梯山噴火記念館館長
佐藤 公 さん



セントヘレンズ山（米・ワシントン州の活火山）にて
（2017年7月4日）

磐梯山噴火記念館館長として火山の啓蒙活動をしている佐藤公さんにお話を伺いました。

Q 磐梯山噴火からみる猪苗代湖・裏磐梯湖沼の歴史とその魅力について教えてください。

A 磐梯山は5万年前に噴火し、山体崩壊により南西側に岩なだれとなって流下し川をせき止めて、猪苗代湖を作りました。また、1888（明治21）年の噴火では、山体崩壊により北側に岩なだれとなって流下し川をせき止めて、裏磐梯の湖沼群を作りました。このように火山の南北に美しい湖沼群を作っているケースは全国的に見てもまれです。火山というのは、噴火によりその周辺地域に大きな被害を与える一方で美しい景色を作ったり、温泉が湧き出たり、きれいな湧き水が出たりと様々な恵みを私たちに与えてくれるものなのです。磐梯山は活火山です。静かな時にその噴火の仕組みや被害が及ぶ範囲を理解し、いざという時のために準備をすることが大切です。

Q 裏磐梯周辺地域で佐藤さんのおすすめスポットを教えてください。

A 磐梯山が活火山であることを一番強く感じることができるところが、標高1100mにある銅沼あかぬまです。裏磐梯スキー場から登っていくと、約40分で到着します。1888年の噴火で小磐梯が崩壊し、その痕跡を見わたせます。プラタモリでも案内した場所ですが、火口壁からの噴気を眺めながら、活火山に抱かれる雰囲気は最高です。冬には銅沼は凍結します。その上をスノーシューとかんじきで黄色に凍るイエローフォールという滝へのツアーもお勧めです。

Q 磐梯山噴火記念館の館長であると同時に、様々な活動をされていますが、印象に残っている活動はありますか。

A 今年6月17日に長野県茅野市で信濃毎日新聞社主催の「火山の学校」という子供向けイベントで講師を務めました。1時間のお話と2時間の実験に約50名の小学生が参加しました。最後に子供たちから質問を受け付けたのですが、途切れることなく30分以上続きました。とても疲れましたが、心地よい時間でした。御嶽山の噴火を受けて始まったこのイベントは3回目でしたが、長野県では火山文化が芽生え始めていると感じました。



「火山の学校」にて

Q 佐藤さんが出演された、NHK「プラタモリ（#44 会津磐梯山）」の裏話を教えてください。

A 見ては楽しいプラタモリですが、ガイド泣かせの番組です。収録の4ヶ月前か

らNHKの担当者とは何度となく打ち合わせをし、下見を繰り返しました。直前にはきちんとしたシナリオも完成し、準備は万全です。しかし、タモリさんには一切シナリオは渡されていませんし、どこへ行くかも伝えられていません。つまり、タモリさんが話し出したら、ガイドはシナリオに関係なく話を合わせなければいけないのです。もう一度案内を頼まれたら考えてしまいますね。

Q 風光明媚な裏磐梯や猪苗代湖の景観を次代に残すために、人と自然の関わり方についてどう考えますか。

A 私たち人間は自然を自分たちの都合のよいように改変してきました。産業革命以降は大きなエネルギーを作り出すことに成功し、簡単に山を崩したり谷を埋めたりを繰り返しています。地球という惑星の中で、人間はその構成員の一つの種でしかありません。すばらしい自然を私たちの子供たちに残すため、また地球上の仲間たちのためにも残すという人間としての自覚が必要ではないでしょうか。

Q 今後、取り組んでみたいことはありますか。

A 日本には111もの活火山があります。この日本で生きていく人々のために、その火山のすばらしさや恐ろしさをわかりやすく伝えていきたいと考えています。子供達には楽しく、大人には火山防災の話をしたいと思っています。

特集

2017年度国土交通省・ 水資源功績者表彰受賞 猪苗代町立翁島小学校

「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の助成金交付団体である猪苗代町立翁島小学校(星善樹校長)が国土交通省の2017年度水資源功績者表彰を受賞されました。同校の水環境学習への積極的な取り組みについてご紹介いただきました。

おめでとうございます!
2017年度国土交通省・
水資源功績者表彰受賞

受賞式は、去る8月3日、国土交通省において行われました。代表して



校長が出席して参りました。平成13年度より猪苗代湖を核とした水環境学習に取り組み、湖心・北岸・河川の水質調査、水生生物や植物等の観察調査を継続していることが受賞理由です。長年にわたる子どもたちそして関係機関、保護者や地域の皆さん、教職員の活動が認められたものです。今後水環境学習は、本校の目指す「ふるさとを愛する子どももの育成」につながるものとして、更に力を入れていきたいと思えます。

翁島小学校の取り組み 水環境学習

かつて水質日本一であった美しい猪苗代湖を取り戻すために、今、自分たちができることは何かを考え実行することを目指し、1年をとおして活動しています。猪苗代湖の現状を知る



猪苗代湖岸クリーン作戦

ための学習(5月)から始まり、猪苗代湖岸クリーン作戦(6月)、猪苗代湖の水質・水生生物調査(6～9月)、水質浄化作戦(湖岸の水草等回収)(6～9月)、アサザの栽培・移植・種子採取(6～9月)、猪苗代湖心観察会・水質調査(9月)、湖岸のヨシ刈り取り作業(10月)といった積極的な水環境改善活動を行っています。調査データをまとめ、様々な場で発表の機会を設けることにより、水質改善の呼びかけを行っています。

翁島小学校のこどもたちの声

● 受賞の知らせを聞いて、翁島小学校の先輩たちに感謝したいと思えます。先輩たちが水環境学習に取り組んできた思いを私たちも受け継ぎ、後輩へと活動をバトンタッチして



アサザの移植

いきたいです。(6年 渡部美沙さん)
先輩方が行ってきた水質浄化の取り組みを引き継いで、ぼくたちも猪苗代湖にアサザの移植を行いました。このアサザが未来へとつながり、猪苗代湖の水質日本一を取り戻してくれることを願っています。(6年 遠藤大生さん)

● 水環境学習は、今年で16年目になります。猪苗代湖がもとの水質を取り戻して欲しいという願いを込めて一つ一つの活動に取り組んでいます。私たちは、これからも水環境学習を続けていきたいと思えます。(6年 渡部こゆりさん)

● 先輩方が続けてきた水環境学習の努力が報われ、表彰されたことがとてもうれしいです。猪苗代湖はまだ水質が良くなっていませんが、ぼくたちの取り組みで少しでも改善されるようがんばっていききたいです。(6年 鈴木康平さん)

猪苗代湖・裏磐梯湖沼水環境保全対策推進協議会 平成29年度 上半期活動報告

4/15

猪苗代湖クリーンアクション2017 VOL.1
(福島県と共催)



雪の残る磐梯山を背景に清掃活動

早春の肌寒さも残るなか、約360名が猪苗代湖北岸（天神浜、小黒川河口等）を清掃しました。雪融けとともに漂着したゴミや植物を撤去し、1時間ほどの清掃活動で約2.1トンのゴミを回収できました。清掃活動の後はアツアツのおいしい豚汁をいただきました。



4/29

定期総会開催

平成29年度の定期総会を開催し、前年度の事業報告と今年度の事業計画の承認を行いました。

6/24

猪苗代湖クリーンアクション2017 VOL.2
— 昨年に引き続き参加者最多記録を更新 —

郡山市湖南町の舟津浜でクリーンアクションの第2弾を実施しました。梅雨とは思えない晴天に恵まれ、絶好の清掃日和のなか、過去最高となる600人を超えるボランティアの皆さんが参加し、清掃活動を行いました。舟津浜には空き缶などのゴミの他にも、ヨシ屑が多く漂着し、参加者が力を合わせて約2.5トンのゴミ・ヨシ屑を回収しました。

清掃活動の後は、湖南町商工会女性部のみなさんに豚汁をふるまっていたいただき、疲れを癒やしました。



多くのみなさんが清掃活動に参加



美味しい豚汁は大好評！

8/5

環境教育フェスティバル

環境創造センター交流棟コミュニティ福島で開催された環境教育フェスティバルに、ふくしま環境活動支援ネットワークの構成団体として猪苗代湖・裏磐梯湖沼水環境保全対策推進協議会がブースを出展しました。協議会の活動を広く知ってもらういい機会となり、湖美来クラブの会員募集も行いました。



協議会展ブース

◆湖美来基金による支援事業決定

平成29年度の「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22件を決定しました。交付決定総額は4,305,051円です。

交付団体・個人	事業名
NPO 法人輝く猪苗代湖をつくる県民会議	猪苗代湖北岸における漂着水草回収事業及び水環境体験事業
福島県立湖南高等学校生徒会	猪苗代湖岸清掃活動
立花千秋	定期的湖岸清掃事業
北塩原村狐鷹森行政区	外来生物コカナダモ防除事業
猪苗代町立翁島小学校	「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!」～循環型の水質環境改善活動の実現を目指して～
檜原漁業協同組合	桧原湖・小野川湖における春季湖岸清掃事業
山と自然を守る会	山林の育成と自然環境の保全
猪苗代湖の自然を守る会	猪苗代湖の環境保全
大茂田川の自然を守る会	猪苗代湖に流入する河川の自然を守る
日本野鳥の会会津支部	猪苗代湖北岸の鳥類調査
福島大学共生システム理工学類生物多様性保全研究室	北岸で多くの水生植物が消滅した1970年代の猪苗代湖の水生植物相や植生の変化とその要因の究明
福島大学共生システム理工学類生物圏環境解析研究室	猪苗代湖及びその周辺水域における底生動物相の解明
高橋一泰	裏磐梯湖沼の水質調査
会津若松市立湊小学校	水資源と地域とのつながりを体感する環境学習
郡山女子大学	猪苗代湖裏磐梯湖沼地域の水質調査と生息生物観察会
郡山市立湖南小学校	「湖南小学校エコクラブ」による猪苗代湖水質調査等
平塚健次郎	国立磐梯青少年交流の家の植物相調査と草原や森林の管理策の提案
安積疏水土地改良区	水環境の保全に関する普及啓発活動事業
NPO 法人わかば自然楽校	猪苗代湖北岸に生きる動物を知ってもらう活動
宗像亮	猪苗代湖鬼沼周辺の里山の自然観察会
福島県写真商業組合	猪苗代湖周辺環境美化・風土・風景紹介事業
NPO 法人会津の文化づくり	明治の水運をたずねて

湖美来基金に対して寄付をいただきました。ありがとうございます。ごぞいます。

寄付御礼

(株)会津電気工事 様	(福島県会津若松市)
イオンスーパーセンター(株) 様	(岩手県盛岡市)
イオンリテール(株) 様	(千葉県千葉市)
中村玄正 様	(福島県郡山市)
(株)ニチレイ 様	(東京都中央区)

(50音順)

※一万円以上の寄付について掲載させていただきました。他にも多くの方から寄付をいただきましたことに厚く御礼申し上げます。

会員 募集中

みずみらい ～あなたの“愛”を湖美来クラブに～ 猪苗代湖・裏磐梯湖沼を一緒にきれいにしませんか



©松本零士

湖美来基金は湖美来クラブ会員の方からいただいた
会費をもとに活動しています。

年会費：2,000円（個人） 10,000円（法人）

会員特典：各種イベントのご案内、流域特産物の抽選プレゼントなど

ご入会希望の方は、ゆうちょ銀行または郵便局窓口にて以下の口座に会費を
お振り込みください。

▶口座：02250-1-98147

▶名義：猪苗代湖・裏磐梯湖沼水環境保全対策推進協議会

事務局までお問い合わせいただければ、振込手数料のかからない
専用の振込用紙をお送りします。お気軽にお問い合わせください。

新規入会された方には
湖美来クラブ
オリジナルバックを
プレゼント



猪苗代湖・裏磐梯湖沼水環境保全フォーラム

参加者募集

平成29年度猪苗代湖・裏磐梯湖沼水環境保全フォーラムを
下記のとおり開催します。

- 日時 平成29年11月21日(火) 13:00～16:45
- 場所 猪苗代町体験交流館「学びいな」大研修室
- 内容
 - ・基調講演 福島大学共生システム理工学類 教授 長橋 良隆 氏
「猪苗代湖の何が地質学的に面白いのか ～湖と火山の競演～」
 - ・湖美来基金支援事業団体による水環境保全活動の事例発表
 - ・福島県環境創造センターによる調査報告
 - ・交流会(希望者：参加料500円)
- 申込 協議会事務局(県庁水・大気環境課内) 電話024-521-7258
(11月7日(火) 締切)

★来場者の中から抽選で20名の方に、猪苗代湖・裏磐梯湖沼流域の
特産品をプレゼント。

多くの皆さまのご参加をお待ちしています。



「天鏡湖」と謳われる猪苗代湖、様々な色彩に輝く神秘的な水面をもつ裏磐梯湖沼群、その湖畔に立てば、「風光明媚」という言葉がぴったりの景色に目を奪われます。

磐梯山の噴火により猪苗代湖や裏磐梯湖沼群が形成されたというその成り立ちを伺い、自然の壮大さを感じるとともに、私たちができること、やらなければならないことが見えてくるように思います。次代を担う小学生の子供たちが水環境について学習し、守っていくための活動をしていること、クリーンアクションの清掃ボランティアへの参加者数が年々増加していること、湖美来基金支援事業をとおり見える水環境保全への様々な取り組み、こうした皆さんの力がこの美しい景観を守り、次代へ残していくための源になっていると感じました。

編
集
後
記