

令和4年度の事業報告書

令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

特定非営利活動法人 はちろうプロジェクト

I. 令和4年度 事業報告

1. 八郎湖環境学習推進事業

八郎湖の自然再生を促進するため、八郎湖への意識向上を図る環境学習を実施した。

No.	月日	曜日	時間	実施主体	学年	人数	担当教諭	内容	外部協力者等
×	4月18日	月	8:50 ~10:20	秋田公立美術大学	全	20	菅原	「地域プロジェクト演習」ガイダンス	
×	5月3日	火祝	9:00 ~17:00	秋田公立美術大学		9	菅原	モグリウム見学会	
×	5月8日	日	13:00 ~16:00	秋田公立美術大学		3	菅原	(一)環八郎湖・水の旅 SPECIAL、 (一)はちりバ~HACHIRO REVIVAL ~、その他環境学習体験	
1	5月13日	金	13:40 ~15:20	御所野学院高校	1.2	23	高久、 藤澤	(一)はちりバ~HACHIRO REVIVAL~	菅原、池 田、漆 戸、畠山
×	5月23日	月	8:50 ~10:20	秋田公立美術大学		5	菅原	(特)地域プロジェクト演習	
×	5月24日	火	9:30 ~10:15	出戸小学校	4	30	永須、 浅野	(12)干拓前の八郎潟、干拓後の 八郎湖	
×	5月24日	火	10:15 ~12:00	出戸小学校				ビオトープ管理作業	
2	5月25日	水	8:40 ~10:10	天王小学校	4	55	菅原、 保坂	(4)環八郎湖・水の旅+(12)干拓 前の八郎潟、干拓後の八郎湖	池田
×	5月26日	木	9:35 ~10:20	井川義務教育 学校	4	18	照山	(7)水質は生きものに聞こう!	池田
×	5月31日	火	9:30 ~11:20	出戸小学校	4	30	永須、 浅野	(特)出戸の「水」環境を考えよう	
3	5月31日	火	10:45 ~12:25	大潟小学校	5	25	山田	(8)アオコとミジンコの大切な関 係	林、石 井、高橋
4	6月1日	水	9:00 ~10:15	天王小学校	4	55	菅原、 保坂	(8)アオコとミジンコの大切な関 係	林、池田
5	6月1日	水	13:15 ~15:30	八郎潟中学校	中3	32	畠山、 小林、 村井	(特)八郎潟・八郎湖の学習	
6	6月1日	水	18:00 ~19:30	秋田県立大学	一般	12	谷口	(8)アオコとミジンコの大切な関 係 ※モグリウム講座	林
7	6月2日	木	9:30 ~11:30	飯田川小学校	4	25	真壁	(8)アオコとミジンコの大切な関 係	林
×	6月6日	月	9:00 ~11:50	出戸小学校	4	30	永須、 浅野	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習	
8	6月7日	火	13:55 ~15:30	追分小学校	5	62	小林	(4)環八郎湖・水の旅	
9	6月9日	木	8:30 ~12:00	森岳小学校	4	18	珍田	(9)川の生きもの観察 ※水生生物調査	高橋
10	6月10日	金	9:00 ~11:50	天王小学校	4	55	菅原、 保坂	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習	(県立大) 菅原
11	6月14日	火	10:30 ~12:05	東湖小学校	4	17	渡邊	(4)環八郎湖・水の旅+(12)干拓 前の八郎潟、干拓後の八郎湖	
×	6月16日	木	9:00 ~12:00	井川義務教育 学校	4	18	照山	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習	池田
×	6月17日	金	13:40 ~15:20	御所野学院高 校	1.2	23	高久、 藤澤	(特)やまたのおろち八郎湖版 ※プロジェクトWET 活用	(美大)菅 原、小山
12	6月22日	水	9:00 ~12:00	飯田川小学校	4	26	真壁	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習	(読売新 聞)山路

13	6月23日	木	9:00 ~11:50	天王小学校	4	55	菅原、 保坂	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習 ※2回目	(県立大) 菅原
14	6月26日	日	10:00 ~16:00	カタマルシェ実 行委員会	一般	200	明平	(4)環八郎湖・水の旅 ※生態系公園環境学習ブース	(美大)菅 原、学生 4名
15	6月27日	月	13:50 ~14:35	払戸小学校	5	15	伊藤	(2)ビオトープ・モグリウムはミニ 八郎湖 ※水草植付けと解説	
16	6月28日	火	11:00 ~12:10	琴丘小学校	5	21	近藤	(7)水質は生きものに聞こう！	
17	7月1日	金	8:40 ~11:50	琴丘小学校	5	21	近藤	(9)川の生きもの観察 ※水生生物調査	藤澤、高 橋
×	7月7日	木	9:00 ~12:00	井川義務教育 学校	4	18	照山	(9)川の生きもの観察	池田
18	7月8日	金	14:00 ~15:40	井川義務教育 学校	クラブ 活動	12	照山	(9)川の生きもの観察 ※水生生物調査(上流)	石田、高 橋
19	7月12日	火	9:00 ~12:00	東湖小学校	4	17	渡邊	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習	
	7月15日 (中止)	金	14:10 ~15:40	井川義務教育 学校	クラブ 活動	12	照山	(9)川の生きもの観察 ※水生生物調査(下流)	
20	7月29日	金	9:00 ~11:45	五城目小学校	5・6	5	船木	(9)川の生きもの観察 ※水生生物調査	福岡、高 橋
◎	7月30日	土	9:00 ~12:00		親子	48		八郎湖子ども交流会	石井、井 上、真野
21	8月31日	水	10:15 ~11:50	浜口小学校	5	18	関	(2)ビオトープ・モグリウムはミニ 八郎湖	石井、高 橋
22	9月14日 (9/15)	水	9:20 ~11:10	浜口小学校	5	18	関	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習	
23	9月16日 (9/22)	金	9:00 ~11:30	飯田川小学校	4	26	真壁	(3)八郎湖の恵みにつなげよう！ ~水草の植付け~	
24	9月21日	火	9:30 ~12:00	浜口小学校	5	18	近藤	(3)八郎湖の恵みにつなげよう！ ~水草の植付け~	
×	9月22日	水	10:00 ~12:00	出戸小学校				ビオトープ管理作業	
25	9月26日	月	9:00 ~11:30	天王小学校	4	55	菅原、 保坂	(3)八郎湖の恵みにつなげよう！ ~水草の植付け~	
26	9月27日	火	9:30 ~11:20	出戸小学校	4	30	永須、 浅野	(8)アオコとミジンコの大切な関 係	林
27	9月27日	火	13:50 ~15:25	払戸小学校	5	15	伊藤	(8)アオコとミジンコの大切な関 係	林、大 野、石 田、佐藤
28	9月28日	水	10:35 ~12:10	大豊小学校	4	35	富樫	(8)アオコとミジンコの大切な関 係	林
29	9月28日	水	15:30 ~17:00	秋田中央高校 躍進探究部	部	12	宮原、 浅利	(8)アオコとミジンコの大切な関 係	林
30	9月29日	木	10:35 ~12:10	八郎潟小学校	4	24	村井	(8)アオコとミジンコの大切な関 係	林
31	9月29日	木	14:00 ~15:35	金岡小学校	5	13	秋田谷	(8)アオコとミジンコの大切な関 係	林
32	9月30日	金	10:40 ~12:20	井川義務教育 学校	4	18	照山	(8)アオコとミジンコの大切な関 係	林
33	9月30日	金	14:40 ~15:25	浜口小学校	5	18	近藤	(8)アオコとミジンコの大切な関 係	林
×	10月1日	土	10:00 ~12:00	はちろうプロジ ェクト	一般			第2回八郎潟モグリウム活動報 告会	林、他
34	10月3日	月	9:00 ~12:00	東湖小学校	4	17	渡邊	(3)八郎湖の恵みにつなげよう！ ~水草の植付け~	
×	10月13日	火	9:00 ~12:00	井川義務教育 学校	4	18	照山	(3)八郎湖の恵みにつなげよう！ ~水草の植付け~	池田

35	11月1日	火	13:45 ~14:45	飯田川小学校	4	26	眞壁	(特)モグリウム設置活動	大野
36	11月1日	火	13:15 ~14:00	五城目小学校	5	48		(特)モグリウム水草補植	
×	11月18日	金	14:30 ~17:30	馬場目ベース	一般	6	竹内	(特)モグリウム水草植付け・解説	高橋
×	11月25日	金	10:30 ~12:05	払戸小学校	5	15	小野	(特)顕微鏡観察	(県立大)岡野
37	12月2日	金	13:45 ~15:35	八郎潟中学校	3	3 (一部)	小林	(一7)はちりバ~HACHIRO REVIVAL~	
×	1月17日	火	9:30 ~11:20	出戸小学校	4	34	永須、浅野	(特)顕微鏡観察	(県立大)岡野
38	1月27日	金	10:45 ~11:20	大豊小学校	4	35	富樫	(特)八郎湖に関する質問 ※中間発表	
39	1月27日	金	13:45 ~15:35	八郎潟中学校	3	32	小林	(一7)はちりバ~HACHIRO REVIVAL~	
×	2月3日	金	9:00 ~12:00	御所野学院高校	全校	23	高久、藤澤	郷土学発表会・「環境」グループの発表参観・講評	
40	2月7日	火	10:30 ~11:15	八郎潟小学校	3	12 (一部)	安保	(12)干拓前の八郎潟、干拓後の八郎湖	
×	2月26日	日	13:30 ~15:30	馬場目ベース	一般	20	竹内	(8)アオコとミジンコの大切な関係 ※一般向け版	林
41	3月17日	金	14:00 ~14:45	大豊小学校	4	35	富樫	(特)八郎湖に関する質問 ※まとめ	
2022年度合計		出前授業 60回(うち県事業 41回)、子ども交流会 1回、 延べ人数 1,612人(うち県事業 1,306人)							

※No.が「×」となっているのは、当法人の環境学習プログラムを行い、「八郎湖環境学習推進事業」の回数にはカウントしていないもの。

※井川義務教育学校、出戸小学校については、学校で採択された河川財団助成事業も活用して重点的に行った。

※「(8)アオコとミジンコの大切な関係」を3年ぶりに復活させた。



↑ 5/13 御所野学院高校はちりバ



↑ 10/13 井川義務 4年水草植付け

2. 八郎湖と住民をつなぐ流域ネットワークの構築事業

(1) 八郎潟・八郎湖学研究会の事務局

5年目の活動を事務局としてサポートした。

開催日	活動名	活動場所	参加人数	活動内容
R4. 04. 23	鑑賞会・総会	はちパル	20	八郎太郎伝説紙芝居と八郎潟干拓記録映像の鑑賞会と、総会
R4. 05. 21	ドジョウ学習会	安田勝次川魚問屋など	20	八郎潟最後のドジョウ問屋の見学と、ドジョウ料理を食べる会

(2) 構成団体のイベントに参加

環八郎湖市民ネットワークの構成団体が主催するイベントに参加・協力した。

開催日	活動内容	活動主体	参加人数	支援内容
R4. 05. 29	酒米田植え交流会	NPO 法人草木谷を守る会	60	当日スタッフ補助、学生送迎

(3) 伊徳財団助成事業「八郎潟・八郎湖の埋もれた資源を再発掘し、その魅力を実感できる新しい体験ツアーの開発」への協力

谷口副代表と秋田公立美術大学・菅原香織氏の共同研究の活動に協力した。

開催日	活動名	活動場所	参加人数	活動内容
R4. 06. 14	ワークショップ	県立大大潟キャンパス	対面 3、Zoom3	八郎湖のツアー実施に向けたワークショップ
R4. 09. 18	馬場目川ツアー	馬場目川流域	15	ネコバリ岩での生きもの調査、古民家・シェアビレッジ町村での米炊き体験などを行う親子向けツアー

(4) その他各種イベント・会議などへの参加

関係機関が主催するイベント・会議等に参加した。

開催日	イベント内容	備考
R4. 06. 05	青森大学・谷口副代表講演	有機農業の講演をサポート
R4. 06. 21	はみんぐ・八郎太郎紙芝居@八郎潟小	八郎太郎の紙芝居発表を鑑賞
R4. 07. 20	いかわ夕学の会・谷口副代表講演	「八郎潟はなぜ干拓されたのか」の講演をサポート
R4. 08. 27-28	日本環境教育学会@東京農工大学	学会に参加
R4. 10. 15	大和リースビオトープ完成記念イベント@フレスポ御所野・	八郎湖型ビオトープ完成イベントに出席
R4. 10. 16	あきたESDネットワーク・獅子が鼻湿原環境教育イベント	親子向け環境教育イベントのスタッフと、学生の送迎
R4. 11. 05	八郎湖環境対策室・イタチハギ刈取りイベント	イベントに参加
R4. 11. 26	鹿角市・八郎太郎シンポジウム	門脇前仙北市長が講演、天野理事がパネリストの会に、八柳理事と参加
R4. 12. 03	大潟村・呉地正行氏講演会	ラムサール賞受賞者の講演に参加
R4. 12. 04	あきたスグッチファンド事業報告会	R3 年度助成事業について発表
R5. 03. 04	八郎湖流域管理研究会シンポジウム	三種町で行われた会に参加



↑ 青森大学・谷口副代表講演



↑ 八郎太郎シンポジウム（天野理事登壇）

3. 三井物産環境基金助成事業

「大学生と考える、持続可能な八郎湖流域のための環境学習プログラム開発プロジェクト」

秋田県立大学・秋田公立美術大学の有志学生による「はちプロ学生部」の学生と協力し、新規環境学習プログラムの開発と実践を行う。また、環境学習指導者講習会（プロジェクト WET など）の実施、小学校環境学習への協力呼びかけなどによって、参画学生の学びの機会を作る。

また、プログラム用の教材として冊子「行こう！八郎太郎ウォーク」PDF版を制作した。

No.	実施日	活動名	参加メンバー人数	活動概要
1	4/18(月)	秋田公立美術大学「地域プロジェクト演習」ガイダンス	—	美大の受講生向けに、今年度の活動計画を伝え、メンバーを募った。
2	5/3(火祝)	秋田公立美術大学生「地域プロジェクト演習」八郎潟モグリウム見学会	10人	「八郎潟モグリウム」水槽設置場所を全て見て回り、顕微鏡観察も行った。
3	5/8(日)	秋田公立美術大学「地域プロジェクト演習」八郎湖環境学習プログラム体験会	3人	「はちリバ」など、当法人オリジナル環境学習プログラムを体験した。
4	5/18(水)	秋田県立大学生向け八郎湖環境学習プログラム体験会	5人	八郎湖での生きもの調査等の案内、「はちリバ」体験などを行った。
5	5/23(月)	秋田公立美術大学「地域プロジェクト演習」カタマルシェ準備	6人	6/25 カタマルシェのブース出展に向けた説明と準備を行った。
6	6/1(水)	林紀男氏講義「アオコとミジンコの大切な関係」	8人	メンバー・一般向けに、モグリウムの活動についても含めて林氏に講義してもらった。
7	6/10(金)	天王小学校4年生出前授業サポート	1人	出前授業をスタッフとしてサポートした。
8	6/16(木)	ABS ラジオ出演	1人	県立大院1年・生田あいり氏と鎌田で出演。モグリウムやカタマルシェのPRをした。
9	6/23(木)	天王小学校4年生出前授業サポート	1人	出前授業をスタッフとしてサポートした。
10	6/26(日)	生態系公園・カタマルシェ	4人	大潟村地域おこし協力隊主催のイベントに協力。学生と一緒に「環八郎湖・水の旅」やモグリウム顕微鏡観察のブースを出した。
11	7/3(日)	ジュンサイ摘み取り体験	5人	三種町のじゅんさい沼で摘み取り体験、じゅんさい料理の昼食を通して、地域の方々と交流した。
12	7/30(土)	八郎湖子ども交流会	2人	小学生向けイベントのスタッフとして、馬場目川での生きもの調査体験に協力した。
13	8/6(土)	八郎湖生きもの調査	7人	八郎湖でウェーダーを履いてタモ網による生きもの調査を、専門家指導の下で行った。
14	9/17(土)	馬場目川上流 沢登り	1人	八郎湖に流れ込む川の上流部に行き、汚れる前の水を体験した。
15	9/21(水)	【Zoom】モグリウム定期調査説明会	4人	これから2022年度に7回行う定期調査の概要について、説明会を行った。

16	10/1(土)	第2回八郎潟モグリウム活動報告会	7人	報告会に(一部はスタッフとして)参加してもらった。終了後、一部学生は「モグリウムガイド」制作打合せにも参加した。
17	10/10(月祝)	プロジェクトWET講習会	9人	プロジェクトWETの資格を取る講習会に参加した。会場は生態系公園を借用した。
18	10/16(日)	【あきたESDネットワーク】獅子が鼻湿原・環境学習イベント	1人	親子向け環境学習イベントにスタッフとして参加。プロジェクトWETの実践を行った。
19	10/24(月)	モグリウムガイド・イラスト制作打合せ	2人	林氏を交え、モグリウムガイドの挿絵を担当することになった美大生2名への説明を行った。
20	11/3(木)	キウイフルーツ収穫体験	3人	三種町・工藤元太郎氏のキウイフルーツ農園で収穫と料理の体験をした。
21	12/5(月)	秋田公立美術大学・プロジェクトWET「やまたのおろち」八郎湖版体験会	5人	門脇光浩氏、天野荘平理事立会いの下、開発中の環境学習プログラムを体験し、意見交換を行った。
22	1/7(土)	【Zoom】弘前大学探検部部長と相談	1人	県立大に弘大探検部のようなサークルを作りたいというメンバーに、部長を紹介した。
23	2/8(水)	秋田県立大学生向け「八郎潟干拓ロールプレイ」お試し会	3人	谷口吉光副代表立会いの下、開発中の環境学習プログラムを体験し、意見交換を行った。
24	3/24(金)	【秋田公立美術大学・菅原香織氏】プロジェクトWET講習会	8人	菅原氏が主催するプロジェクトWETの資格を取る講習会に協力。会場は秋田公立美術大学。有資格者メンバーは指導実践を行う。
合計(延べ人数)			98人	



↑カタマルシェ環境学習ブース



↑じゅんさい摘み取り体験

4. 八郎湖地域連携推進事業

『「八郎潟モグリウム」を活用した探究学習・研究活動促進事業』

秋田県の補助金事業により、モグリウムの定期調査、飯田川小学校・BABAME BASE への新規モグリウム設置、2023/2/26にBABAME BASEでの「モグリウム学習会」などを実施した。また、プランクトン・水草検索表の増刷、「モグリウムガイド」の制作を行った。



↑飯田川小モグリウム設置



↑モグリウム学習会@馬場目ベース

5. あきたスギッチファンド助成事業

『「八郎潟モグリウム」ガイドブック制作によるネットワーク拡大プロジェクト』

千葉県立中央博物館・林紀男氏に依頼し、「モグリウムガイド」を制作した。一部挿絵は「はちプロ学生部」メンバーの秋田公立美術大学生に担当してもらった。



6. クラウドファンディング SCOP (CAMPFIRE)

『八郎太郎と辰子の恋物語を追う“八郎太郎ウォーク”を若者に伝えるプロジェクト』

三井物産環境基金で制作した冊子「行こう！八郎太郎ウォーク」の印刷製本費が不足していたので、クラウドファンディングを活用してその資金を集めた。目標金額 20 万円に対し、250,500 円が集まってプロジェクトは成立した。手数料等を引いた 195,390 円が 2023 年 4 月末に振り込まれ、これから印刷製本を行う予定。



7. 潟上市文化財調査の実施 ※天野、船木、鎌田が個人契約で従事

潟上市の国指定重要有形民俗文化財の八郎潟漁撈用具の調査カードおよび資料を整理した。2022 年度をもって事業が終了した。

8. ソーシャルメディアを活用した情報発信

ホームページ・Facebook ページを活用し、はちろうプロジェクト及び環八郎湖市民ネットワーク団体のイベント情報等を発信した。

9. クラウドファンディング・カワサポ地域サポーター

7 月 24 日、担当の岡本亮太氏が来県し、八郎潟モグリウムを案内した。また、互いに複数回助成金事業申請に関する協働の相談をしたが、残念ながらいずれも採択されなかった。

2023 年 5 月をもって、カワサポのサービスを終了するという連絡があった（会社は存続）。

10. 総会・役員会の開催

(1) 総会

はちろうプロジェクト総会開催状況

開催日	場所	人数	協議内容	備考
R4.5・6月	書面表決	20人	R3 年度事業・会計・監査報告について R4 年度事業計画(案)について R4 年度予算(案)について 役員改選について	※新型コロナウイルスの影響により、書面表決の形式を取った。

(2) 役員会

はちろうプロジェクト役員会開催状況

開催日	場所	人数	協議内容	備考
R4.04.28	秋田県立大学	7人	R3 年度事業報告、会計報告について R4 年度事業計画(案)について	永井監事の送別会と併せて実施