

令和5年度の事業報告書

令和5年4月1日から令和6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5年度 事業報告

1. 八郎湖環境学習・地域交流等推進事業

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	担当者	内容	外部協力者等
×	4月17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	
×	4月28日	金	13:35～15:15	御所野学院高校	1・2	27	永井、佐々木	(特)小山氏エシカル消費講座サポート	小山
1	5月12日	金	13:35～15:15	御所野学院高校	1・2	19	永井、佐々木	(一)8)八郎潟干拓ロールプレイ	小山、(学生)南、安藤
×	5月14日	日	9:00～18:00	秋田公立美術大学	一般	10	菅原	(特)八郎潟モグリウム見学会 with 林先生	林
2	5月15日	月	8:50～10:20	秋田公立美術大学	一般	7	菅原	(8)アオコとミジンコの大切な関係(一般向け)	林
3	5月22日	月	8:40～10:10	天王小学校	4	48	高橋、館岡	(4)環八郎湖・水の旅+(12)干拓前の八郎潟、干拓後の八郎湖	
河	5月25日	木	10:35～11:20	出戸小学校	4	38	柴田、佐藤	(12)干拓前の八郎潟、干拓後の八郎湖	
×	5月28日	日	10:00～12:00		一般	20	赤坂	(特)八郎太郎ウォーク特別講座	門脇
4	5月29日	月	10:30～12:05	払戸小学校	5	9	清水	(8)アオコとミジンコの大切な関係	林
5	5月29日	月	13:50～15:25	浜口小学校	5	10	佐々木	(8)アオコとミジンコの大切な関係	林
河	5月30日	火	10:30～12:10	井川義務教育学校	4	28	館岡	(8)アオコとミジンコの大切な関係	林
6	5月30日	火	9:30～10:15	琴丘小学校	5	20	岡崎	(7)水質は生きものに聞こう!	佐藤
7	5月30日	火	14:00～14:45	八郎潟小学校	4	35	高橋	(8)アオコとミジンコの大切な関係	林
8	5月31日	水	9:00～10:30	飯田川小学校	4	23	武内	(8)アオコとミジンコの大切な関係	林
9	5月31日	水	13:50～15:25	大潟小学校	5	31	佐藤	(8)アオコとミジンコの大切な関係	林
10	6月1日	木	9:20～11:00	天王小学校	4	48	高橋、館岡	(8)アオコとミジンコの大切な関係	林
河	6月1日	木	10:35～11:20	出戸小学校	4	38	柴田、佐藤	(特)出戸の水環境	
11	6月1日	木	16:10～17:40	秋田県立大学	学生	7	谷口	(8)アオコとミジンコの大切な関係 ※学生・教員向け	林、菅原
×	6月4日	日	13:30～15:30	NPO 法人バニヤンツリー	一般	12	藤本	(一)7)はちリバ～HACHIRO REVIVAL～	
河	6月5日	月	9:00～11:50	出戸小学校	4	38	柴田、佐藤	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習	
12	6月6日	火	9:00～11:50	天王小学校	4	48	高橋、館岡	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習	
13	6月7日	水	8:30～12:00	森岳小学校	4	17	珍田	(9)川の生きもの観察 ※水生生物調査	佐藤、石田
14	6月8日	木	14:00～15:30	五城目小学校	4	41	本間、桜庭	(2)ピオトープ・モグリウムはミニ八郎湖+(12)干拓前の八郎潟、干拓後の八郎湖	NHK3 名
河	6月13日	火	10:30～11:15	井川義務教育学校	4	28	館岡	(7)水質は生きものに聞こう!	
15	6月14日	水	9:00～12:00	五城目小学校	4	41	本間、桜庭	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習	

16	6月16日	金	9:25～ 11:15	払戸小学校	5	9	清水	(特)顕微鏡観察	岡野
17	6月20日	火	9:00～ 11:50	天王小学校	4	48	高橋、 館岡	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習 ※2回目	井上
18	6月21日	水	9:00～ 12:00	飯田川小学校	4	23	武内	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習	
×	6月24日	土		御所野学院高校 はちプロ学生部		1 4	永井、 佐々木	(特)大森山塩曳渦生きもの調査	小山、杉山、 青谷、石成
河	6月29日	木	9:00～ 12:00	井川義務教育 学校	4	28	館岡	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習	
19	6月30日	金	13:50～ 14:35	東湖小学校	4	6	富樫	(12)干拓前の八郎潟、干拓後の 八郎湖	
×	7月1日	土	一日		学生	4	鎌田	(特)モグリウム見学&採水会	菅原
×	7月2日	日	一日	カタマルシェ実 行委員会	一般	200	明平	(特)環八郎湖・水の旅+顕微鏡 観察 ※野外ブース出展	菅原
20	7月6日	木	13:50～ 15:20	浜口小学校	5	10	佐々木	(2)ピオトープ・モグリウムはミニ 八郎湖	
21	7月7日	金	14:00～ 15:40	井川義務教育 学校	クラ ブ	10	照山	(9)川の生きもの観察 ※水生生物調査	佐藤、他2 名
22	7月10日	月	9:25～ 10:10	湖北小学校	5・6	35	宮腰	(12)干拓前の八郎潟、干拓後の 八郎湖	
延期	7月11日	火	9:00～ 12:00	東湖小学校	4		富樫	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習	
延期	7月12日	水	8:30～ 11:20	浜口小学校	5		佐々木	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習 ※水生生物調査	
23	7月13日	木	9:00～ 12:00	五城目小学校	4	41	本間、 桜庭	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習 ※2回目	村上
24	7月14日	金	14:00～ 15:40	井川義務教育 学校	クラ ブ	10	照山	(9)川の生きもの観察② ※水生生物調査	佐藤、他2 名
中止	7月28日	金	AM	五城目小学校	5・6		船木	(9)川の生きもの観察 ※水生生物調査	
中止	8月4日	金	10:00～ 12:00	御所野学院高 校	1・2		永井、 佐々木	(特)杉山氏馬場目川生きもの調 査	
河	8月29日	火	9:00～ 12:00	井川義務教育 学校	4	28	館岡	(9)川の生きもの観察	OG 児玉、 伊藤
25	8月30日	水	8:30～ 11:20	浜口小学校	5	10	佐々木	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習 ※水生生物調査	佐藤
26	8月31日	木	9:25～ 11:50	湖北小学校	5・6	35	宮腰	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習	関
27	9月5日	火	9:20～ 11:25	金岡小学校	4・5	19	秋田谷	(9)川の生きもの観察 ※水生生物調査	福岡、佐 藤
28	9月8日	金	10:30～ 11:45	井川義務教育 学校	4	28	館岡	(14)八郎太郎伝説	
29	9月12日	火	9:00～ 12:00	東湖小学校	4	6	富樫	(1)現湖岸と旧湖岸の野外学習	津田
30	9月15日	金	9:00～ 12:00	飯田川小学校	4	23	武内	(3)八郎湖の恵みにつなげよう！ ～水草の植付け～	
◎	9月18日	月 祝	9:30～ 16:00	一般親子		15		八郎湖子ども交流会	佐藤、津 田、五社
河	9月20日	水	9:00～ 12:00	井川義務教育 学校	4	28	館岡	(3)八郎湖の恵みにつなげよう！ ～水草の植付け～	
31	9月25日	月	9:00～ 11:30	天王小学校	4	48	高橋、 館岡	(3)八郎湖の恵みにつなげよう！ ～水草の植付け～	
32	9月26日	火	8:40～ 10:15	琴丘小学校	5	20	岡崎	(4)環八郎湖・水の旅+(12)干拓 前の八郎潟、干拓後の八郎湖	
×	10月1日	日	9:00～ 12:00	新屋高校	部活	9	阿部	モグリウム設置	常田、伽羅 谷、高橋

33	10月2日	月	11:00～ 12:00	八郎潟中学校	中3	33	畠山	(特)八郎湖見学	
34	10月3日	火	9:00～ 11:30	東湖小学校	4	6	富樫	(3)八郎湖の恵みにつなげよう！ ～水草の植付け～	
35	10月13日	金	13:45～ 15:30	八郎潟中学校	中3	33	畠山	(一7)はちリバ～HACHIRO REVIVAL～	
36	10月16日	月	8:40～ 10:15	琴丘小学校	5	20	岡崎	(8)アオコとミジンコの大切な関係	林
37	10月16日	月	15:30～ 16:45	新屋高校	部活	9	阿部	(8)アオコとミジンコの大切な関係	林
河	10月17日	火	9:30～ 11:20	出戸小学校	4	38	柴田、 佐藤	(8)アオコとミジンコの大切な関係	林
38	10月17日	火	13:40～ 15:15	飯田川小学校	4	23	武内	(8)アオコとミジンコの大切な関係 ※顕微鏡観察	林
39	10月18日	水	10:35～ 12:10	五城目小学校	4	41	本間、 桜庭	(8)アオコとミジンコの大切な関係	林
×	10月18日	水	13:30～ 16:00	ティンパラム (株)	社員	2	西島、 菊池	モグリウム設置	林、津田
40	10月19日	木	14:00～ 15:30	井川義務教育 学校	4	28	館岡	(8)アオコとミジンコの大切な関係 ※顕微鏡観察	林
41	10月19日	木	16:30～ 18:00	八郎湖流域管 理研究会	大学	20	早川	(8)アオコとミジンコの大切な関係	林
河	11月14日	火	9:30～ 11:20	出戸小学校	4	38	柴田、 佐藤	(特)顕微鏡観察	岡野
×	12月15日	金	13:35～ 15:15	御所野学院高 校	1・2	27	永井、 佐々木	(特)郷土学分野別中間発表会	小山
42	1月26日	金	10:35～ 11:20	八郎潟小学校	3	5 (一部)	櫻田	(12)干拓前の八郎潟、干拓後の 八郎湖	
×	2月2日	金	9:00～ 13:00	御所野学院高 校	1・2	27	永井、 佐々木	(特)郷土学発表会	小山
×	2月19日	月	13:00～ 15:30	秋田花まるっグリー ンツーリズム協議会	一般	20	藤原	(一7)はちリバ～HACHIRO REVIVAL～	南、常田、 伽羅谷
43	2月27日	火	9:45～ 11:35	秋田中央高校	1 (文系)	110	宮原、 東海林	(一7)はちリバ～HACHIRO REVIVAL～	常田、伽 羅谷
44	2月29日	木	14:00～ 15:30	井川義務教育 学校	3	18	鳥井、 菅原	(4)環八郎湖・水の旅+(12)干拓 前の八郎潟、干拓後の八郎湖	
45	3月18日	月	8:45～ 10:35	秋田中央高校	1 (理系)	90	宮原、 東海林	(一7)はちリバ～HACHIRO REVIVAL～	常田、伽 羅谷
2023年度合計		出前授業 68回(うち県事業 45回)、子ども交流会 1回、延べ人数 1,949人(うち県事業 1,236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。

※No.が「河」となっているのは、井川義務教育学校、出戸小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。



↑ 9/18 八郎湖子ども交流会



↑ 10/19 井川義務 4年顕微鏡観察

2. 八郎湖環境保全普及啓発推進事業「八郎湖流域・水辺の探究学習推進プロジェクト」
秋田県の新しい委託事業を受け、モグリウムの新規設置と学習会、学生部向け水生生物調査などを実施した。

No.	実施日	活動名	参加者	備考
参考	7月1日	モグリウム見学&採水会	(5人)	計画に盛り込まれていたが、事業契約前の活動となったため除外 「はちプロ学生部」と活動
参考	7月2日	カタマルシェ・環境学習ブース出展	(150人)	計画に盛り込まれていたが、事業契約前の活動となったため除外
1	8月8日	豊川・八郎湖 水生生物調査	6人	「はちプロ学生部」と活動
2	9月27日	馬踏川・八郎湖 水生生物調査	6人	「はちプロ学生部」と活動
3	10月1日	新屋高校・モグリウム設置	11人	
4	10月18日	ティンバラム (株) モグリウム設置	170人 (社員数)	社外からの参加者4名
5	12月2日	第3回八郎湖モグリウム活動成果報告会	25人	
合計			218人	



↑9/27 馬踏川・八郎湖水生生物調査



↑10/1 新屋高校モグリウム設置

3. 八郎湖と住民をつなぐ流域ネットワークの構築事業

(1) 八郎湖・八郎湖学研究会の事務局

6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
R5. 04. 15	「八郎湖はなぜ干拓されたのか」みんなで語る会・総会	はちパル	30	谷口代表の著書について語る会、総会
R5. 05. 27	「八郎湖の埋もれたお宝」学習会	天王グリーンランド	15	天野理事の収集した漁船などの漁撈用具のことについて考える会
R5. 09. 03	バスツアー 八郎湖の八郎太郎	八郎湖周辺各地	16	天野理事のガイドで、八郎太郎伝説の地を巡るツアー
R6. 01. 21	潟さべり	はちパル	30	3人の話題提供から、八郎湖について語り合った。話題提供者の1人ははちプロ学生部メンバーの津田氏。

(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
R5. 04. 16	稲の苗作り	NPO 法人草木谷を守る会	3	当日スタッフ補助、学生送迎
R5. 05. 18	潟船移動作業手伝い	潟船保存会	2	作業補助

(3) 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
R5. 06. 07-08	NHK 取材対応 ※6/16NEWS こまちで放送	はちプロの活動を取材・放送された
R5. 08. 03	平内町わくわく探検隊	浅所海岸での活動にスタッフとして参加
R5. 09. 02	あきた環境大賞受賞式	2023 年度の環境大賞を受賞
R5. 09. 20	ドコモ助成金贈呈式	採択された助成金の贈呈式
R5. 10. 07	あきた ESD ネットワーク・栗駒自然観察会	親子向け環境教育イベントのスタッフと、学生の送迎
R5. 11. 02	青森大学・環境論	学生向けの講義を担当した
R5. 11. 18	井川義務教育学校・井川みらい学発表会	4 年生の発表を参観した
R6. 03. 06	秋田県立大学・谷口代表最終講義	最終講義を聴講した
R6. 03. 09	(株) なんて・なんて ハタモク秋田	「働く目的を考える」学生と社会人の交流会に参加
R6. 03. 22	秋田中央高校躍進探究部・新屋高校理科研究部交流会	お互いの研究発表や、SDGs カードゲームの体験を行う会を参観



↑ あきた環境大賞受賞



↑ 井川義務教育学校 4 年生発表

4. サンライズ財団環境助成金

『「はちプロ学生部」の次世代育成につなぐ、「八郎潟モグリウム」調査・活用事業』

従来通り「はちプロ学生部」の活動をしつつ、モグリウムの定期調査と X (旧 twitter) の情報発信、モグリウムの顕微鏡観察会、学生インタビューの実施などを行った。また、年度末に国際教養大学との縁ができ、新たに教養大生のメンバーも 3 名ほど迎え入れることができた。

No.	実施日	活動名	参加メンバー人数	活動概要
1	5/12(金)	御所野学院高校・八郎潟干拓ロールプレイ	2 人	出前授業として初実施するプログラムをサポートしてもらった。一人は OG。
2	5/14(日)	「八郎潟モグリウム」見学会	10 人	「八郎潟モグリウム」水槽設置場所を見て回り、顕微鏡観察も行った。
3	5/15(月)	秋田公立美術大学「地域プロジェクト演習」アオコとミジンコの大切な関係	7 人	林紀男氏の講義を聞き、モグリウムの活動への理解を深めた。
4	5/28(日)	八郎太郎ウォーク冊子完成記念ミニ講演会	1 人	冊子「行こう！八郎太郎ウォーク」完成記念イベントを手伝った。

5	6/1(木)	秋田県立大学・アオコとミジンコの大切な関係	6人	林紀男氏の講義を聴き、モグリウムの活動への理解を深めた。
6	6/4(日)	NPO 法人バニヤンツリー講座・はちりバ体験	2人	当法人開発ゲーム教材の体験講座で、参加者兼サポートをした。
7	6/7(水)	NHK「ニュースこまち」取材	3人	県立大生3名が取材を受け、モグリウムについて語った。6/16に放送された。
8	6/20(火)	天王小学校4年生 出前授業サポート	1人	八郎湖へ行く出前授業をスタッフとしてサポートした。
9	6/24(土)	塩曳潟・生きもの調査	4人	杉山秀樹氏らの指導の下、塩曳潟の生きものについて調査・観察した。
10	6/25(日)	田舎ぐらし大学みたね・佃煮作り体験	2人	三種町・大潟村の水路で魚取り体験後、ワカサギの佃煮作り体験を行った。
11	7/1(土)	モグリウム見学&採水会	4人	次の日のカタマルシェに向け、モグリウムを回って顕微鏡試料の採取を行った。
12	7/2(日)	カタマルシェ・環境学習ブース	5人	親子向けイベントに環境学習体験ブースを設置し、スタッフとしてサポートした。
13	7/11(火)	草木谷ホテル観賞会	4人	谷津田再生の取り組みを行っている草木谷へ行き、ホテルを鑑賞した。
14	7/7(水)	生態系公園モグリウム設置	1人	大潟村生態系公園にモグリウムを設置した。
15	8/8(火)	豊川・八郎湖 水生生物調査	4人	豊川の上・中・下流、八郎湖2カ所での水生生物調査を行った。
16	8/29(火)	井川義務教育学校4年生 出前授業サポート	2人	流域河川の井川へ行く出前授業をスタッフとしてサポートした。
17	9/3(日)	八郎潟・八郎湖学研究会 八郎太郎伝説ツアー	1人	「八郎太郎伝説」にまつわる地を巡るツアーに参加した。
18	9/18(月祝)	八郎湖子ども交流会	2人	小学生親子向け体験イベントを、スタッフとしてサポートした。
19	9/27(水)	馬踏川・八郎湖 水生生物調査	5人	馬踏川の上・中・下流、八郎湖2カ所での水生生物調査を行った。
20	9/30(土)	プロジェクトWET 講習会	2人	講習会に参加し、プロジェクトWET エducatorの資格を取った。
21	10/1(日)	新屋高校モグリウム設置	3人	新屋高校へのモグリウム設置作業を手伝い、理科研究部の高校生と交流した。
22	10/7(土)	あきたESDネットワーク・栗駒自然観察会	2人	栗駒高原の自然観察会に参加し、スタッフとしてサポートした。
23	10/18(水)	ティンバラム(株)モグリウム設置	1人	ティンバラムへのモグリウム設置作業を手伝い、担当社員と交流した。
24	11/12(日)	げんちゃん農園・キウイフルーツ収穫体験	3人	工藤元太郎氏の農園へ行き、キウイフルーツの収穫を体験した。
25	12/2(日)	第3回八郎潟モグリウム活動成果報告会	6人	県立大生3名は発表者、美大生3名は参加者。会場は古民家・湖北邸。
26	12/23(土)	プロジェクトWET 講習会@遊学舎	0人	県立大・金澤伸浩氏主催。案内はしたが、メンバーの参加は無かった。
27	1/21(日)	八郎潟・八郎湖学研究会 潟さべり	1人	秋田公立美術大学博士1年・津田啓仁氏が話題提供者として登壇した。
28	2/3(土)	湖北邸・昔の正月再現イベント	3人	古民家・湖北邸のイベントに参加。もちつきを体験し、地域住民と交流した。
29	2/8(木)	学生部インタビュー&ワークショップ	7人	2023年度の主要メンバーを対象に、インタビューとワークショップを行った。
30	2/18(日)	IUCN-J(国際自然保護連合日本委員会)ワークショップ	5人	国際教養大生が主催した企画に参加。教養大生の新メンバーがグループに入った。
31	2/19(月)	秋田花まるっグリーンツーリズム推進協議会・SDGs勉強会(はちりバ体験)	3人	講師・はちプロのスタッフとして、参加者のゲームの体験をサポートした。
32	2/27(火)	秋田中央高校1年(文系)はちりバ体験	2人	出前授業をスタッフとしてサポートした。2人は同校OBである。
33	3/18(月)	秋田中央高校1年(理系)はちりバ体験	2人	出前授業をスタッフとしてサポートした。2人は同校OBである。
34	3/22(金)	【オンライン】ゲンゴロウ学習会	3人	元学生部メンバーで本会会員の菅原青空氏に、ゲンゴロウについて教えてもらった。
35	3/25(月)	湖北邸・竹刈りイベント	3人	古民家・湖北邸のイベントに参加。竹やぶを刈り、庭を整備した。

36	7～11月	モグリウム新パンフレット制作	2人	「八郎潟モグリウム」の新パンフレットを美大生がデザインし、印刷・配布した。
37	通年	モグリウム定期調査（県立大、美大、生態系公園、井川義務の4カ所）	9人	月1回×12回分の調査データを取った。データはGoogleドライブで公開。
合計（延べ人数）			123人	



↑5/14 モグリウム見学会



↑7/2 カタマルシェ

5. ドコモ市民活動団体助成事業

「八郎潟モグリウム」による、水草とミジンコとトンボと人の交流プロジェクト

モグリウムの新規設置と活動報告会を実施する事業として2023年度途中に採択された。事業期間は2024年8月まで。「八郎湖環境保全普及啓発推進事業」を優先して取り組んだため、こちらの事業についてはこれから本格的に取り組む。5月に湖北邸・国際教養大学にモグリウムを設置する予定。

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、印刷製本を行った。



7. 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。

8. 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
R5.05・22	昭和館	5人+ 委任 11人	R4年度事業・会計・監査報告について R5年度事業計画(案)について R5年度予算(案)について 役員改選について	

(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
R5.04.27	はちプロ事務所	7人	R4年度事業報告、会計報告について R5年度事業計画(案)について 役員改選について	