

(様式第4号)

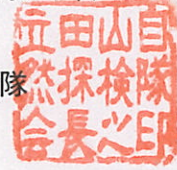
くまもとCひと・まち・いきもんネットワーク活動報告書

平成31年4月13日

熊本市長 様

報告者 住所

氏名 立田山自然探険隊



印

くまもとCひと・まち・いきもんネットワーク制度要綱第5条の規定により、くまもとCひと・まち・いきもんネットワーク活動報告書を提出します。

ふりがな		たつたやましぜんたんけんたい	登録番号	2号
団体名		立田山自然探険隊		
代表者	職名	会長	所属	<input checked="" type="checkbox"/> 市民活動団体
	ふりがな	ふじい よしゆき		<input type="checkbox"/> 事業者
	氏名	藤井 由幸		<input type="checkbox"/> 学校
			<input type="checkbox"/> 行政機関	
			<input type="checkbox"/> その他 ()	
内容		別紙のとおり		
(活動名、日時、場所、参加人数、活動内容等)				

- ・記入欄が足りない場合、この用紙をコピーして記入してください。
- ・活動報告書の記載事項を満たす内容であれば、別様式でも活動報告書とみなすことができます。

平成30年度 立田山自然探検隊 活動報告

月	日	曜	月例会	場所	時間	一口メモ	参加者	
1	4	22	日	新緑・万石川の水源探検	お祭り広場	10:00	紙芝居「森林は緑のダム」を見た後、水辺の生き物を観察しながら水路をたどって万石川の水源を訪ねました。	37
2	5	26	土	緑風・暗やみドキドキ探検	多目的広場	19:00	「立田山のホタル探検」で学習後、わいわいと真っ暗な森を抜け、今年もゲンジボタルに会えました。	20
3	6	17	日	初夏・水辺の生き物探検	お祭り広場	10:00	みんなで虫網や水網で水辺の生き物を探しました。トンボやカエル、ドジョウやギンブナも発見。ブルーギル、カダヤシなどの外来生物も見つかりました。	70
4	7	1	日	梅雨・キノコのふしぎ探検	野外保育センター雑草の森	10:00	今年も、熊本キノコ会の皆様のご案内で、81種ものキノコが採集されました。最後はキノコ汁をおいしくいただきました。	63
5	9	30	日	日帰り・ちびっこキャンプ	野外保育センター雑草の森	10:00	沢山の申込みがありましたが、台風接近のため残念ながら中止しました。	
6	10	14	日	初秋・ネイチャアフィーリング	お祭り広場	10:00	地震、台風で3年ぶりの開催。自然観察くまもとの皆様と一緒に、手話を交え、秋の豊かな立田山を散策。目隠しでロープを伝い歩く暗やみ探検や工作等を楽しみました。	21
7	11	25	日	紅葉・どんぐりを食べる探検	野外保育センター雑草の森	10:00	どんぐり拾いに出発。集めたどんぐりを焼いて試食。トッピングしたどんぐりパンを棒に巻き、炭火で焼いておいしく頂きました。	142
8	12	10	日	寒風・ミニ門松づくり教室	野外保育センター雑草の森	10:00	紙芝居「お正月と門松のはなし」で門松の起源や歴史について学習。孟宗竹の器と大・中・小の真竹3本を台座に固定し扇子や松等を親子で飾り付けマイ門松が完成しました。	61
9	1	14	日	初春・食べられる野草探検	野外保育センター雑草の森	10:00	雨もあがり、野草採集に出発。集めた野草13種に大根や蕪が入った七草がゆの出来上がり。味付けは塩だけでしたがみんなニコニコ顔で「早春の恵み」を味わいました。	26
10	2	18	日	芽吹き・オタマジャクシに出会う探検	お祭り広場	10:00	池のほとりで、アカガエルの「卵塊（つぶつぶの卵の集まり）」に初めて触る親子は興奮気味。モニタリング1000里地調査を体験。参加者は沢山の卵塊をカウントし、孵化したオタマジャクシの群れに喜び、水辺環境の大切さを学びました。	98
11	3	11	日	春風・もうそう竹の工作教室	野外保育センター雑草の森	10:00	みんなで力を合わせて孟宗竹で作られた「秘密基地づくり」を楽しみます。竹の部材でできた「カタツムリ」や「マイカップ」作りにチャレンジ。ココアを頂きました。	35

●観察指導

4.15わくわくえづっ子塾（江津湖広木公園）
 第一幼稚園①5.22お祭り広場②10.18お祭り広場
 杉並台幼稚園①5.27飯高山公園
 第二幼稚園①6.8お祭り広場②10.9お祭り広場
 10.21雑草の森わんぱくまつり

●調査

2018立田山カエル卵塊数調べ「モニタリング1000里地調査（一般サイト：カエル類）」

●広報

会報「どんぐりころころ第37号」
 「探検隊パンフレット（2018自然探検のご案内）」

●講演等

12.7雑草の森祭り（感謝祭）
 2.24コロボックル・プロジェクト「金峰山系 里山フォーラム」
 3.17熊本市C生物多様性ミニシンポジウム