

日時	2023年5月13日(土) 9:45 ~ 12:00 天候：曇
場所	湿地、2階交流スペース

講座・活動名	湿地モニタリング調査 毎月第2土曜定例
参加者	16名(うち子ども名) 構成: 講師1名、(環境局3名) NTT西日本関西支店1名、エコボラ11名、事務局名
講師名	鈴木真裕(大公大) (環科研C) (エコボラの場合氏名に*印をつける)
内容	生き物調査、標本作製、データ入力、(報告書作成)
使用器材 資材・道具	(持参、借用等も含む) PC、大型モニタ、マイクロスコープ、調査用紙、たも網、金魚網、バット、タッパ、スポイト、エチルアルコール、バイアル瓶、ピンセット、古新聞紙、ラベル用中性紙、ケント紙、クリアポット、タックラベル、水性のり
振り返り エコボラ通信に掲載することがあります。	<ul style="list-style-type: none"> ・網を入れる前、水中の石が見える程度に、水が澄んでいた。 ・クロスジギンヤンマやアオモンイトトンボが飛来し、オオシオカラのヤゴも見つかった。 ・先月2か所が出た準絶滅危惧種のカワヂシャがあちこちで出ていた。 ・NTTさんはひとりだったが、毎木調査の企画の話をすすめて、来月11時半以降に、主要メンバーに毎木調査体験をしてもらう予定というお話をきいた。 ・植物標本は、前回の分を台紙にはり、仮ラベルをついたので、それを貼った。本ラベルは中性紙でレーザープリンタで印刷してもらったものにする予定。今回の分は古新聞紙にはさみ重石をかけて乾燥しておく(適宜、新聞紙をかえるようにする)。 ・今年度の日程について、事務局と確認し、11月はECO縁日と重なるので、その内容で出展し、NTTさんにもECO縁日を楽しんでもらう提案を行った。会場は標本を扱うので、花博記念(陳列館)ホールのピロティを希望した。
事務局への 伝達事項 次回案内等	<ul style="list-style-type: none"> ★依頼していたA3判ケント紙を納品してもらったので、さっそく使用した。 ★ECO縁日の出展に関しては、担当者に意向を伝えておいてほしい。

スタッフ氏名	活動内容
北川ちえこ	湿地植物調査
山本	湿地植物調査
井上文夫 NTT	湿地植物調査、(樹木調査打合せ)
木山正隆	湿地植物調査、植物標本作製
竹原秀樹	湿地調査
忍喜博	湿地水生生物調査、(樹木調査打合せ)
中谷憲一	湿地動物調査
芝崎美世子	湿地動物調査、植物標本作製
柘元慶子	湿地植物調査、植物標本作製、(樹木調査打合せ)
林耕太	湿地植物調査、植物標本作製
酒井	湿地植物調査、植物標本作製
苗田京子	湿地動物調査
NTT西日本 井上	湿地水生生物調査
環境局 鎌田係長	ほか2名、湿地調査視察

いずれかに○→ () 裏面に図面、写真等を添付した () 裏面なし () 詳細はファイルで提出

図面・写真等 添付面

日時	2023年5月13日(土)	記録者	榎元慶子
講座・活動名	湿地モニタリング調査		

湿地の状況 20230506



北方向
20230506



南方向
20230506

湿地に出現した生き物 20230506



カワチシャ 20230506



イチゴツナギ
20230506



イチゴツナギ葉舌



ヘビイチゴ 20230506



ムシクサ 20230506²

Keiko Masumoto

図面・写真等 添付面

日時	2023年5月13日(土)	記録者	榎元慶子
講座・活動名	湿地モニタリング調査		

湿地に出現した生き物 20230506



オオバコ 20230506



ニワゼキショウ
白花タイプもあった 20230506



ユウゲショウ 20230506



スズメノエンドウ
20230506

Keiko Masumoto

3

湿地に出現した生き物 20230506



ギンヤンマ羽化殻 20230506



ナナホシテントウ幼虫と
イチゴツナギにつく
アブラムシ 20230506



アオモンイトトンボ 20230506



アオモンイトトンボ羽化
20230506

Keiko Masumoto

4

図面・写真等 添付面

日時	2023年5月13日(土)	記録者	榎元慶子
講座・活動名	湿地モニタリング調査		

湿地に出現した生き物 20230506



ヌマガエル 20230506



オタマジャクシも多数 20230506



シオカラトンボの幼虫 20230506 Keiko Masumoto



ヤゴも多数 20230506

5

湿地周辺の生き物ほか 20230506



重石をかけて乾燥した植物標本とラベルをケント紙(A3判)にはって、クリアポケットに入れた
20230506



オヘビイチゴ：掌状5小5葉が特徴
水田C：20230506

Keiko Masumoto



ラミーカミキリ：水路のカラムシにナンバカラムシについてきたといわれる外来種20230506

6