

日時	2023年7月8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 & 観察園全樹木調査 毎月第2土曜定例
参加者	17名(うち子ども名) 構成：講師1名、(環境局1名) NTT西日本関西支店 5名、エコボラ 10名、事務局 名
講師名	鈴木真裕(大公大) (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) 毎木調査準備
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、クリアポケット、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"> ・アオミドロなど緑藻類は少なかった ・飛来するトンボも少なかった ・アメリカザリガニは増えてきており、徹底して駆除するタイミングを検討する必要がある ・11月はECO緑日と自然史フェスティバルの出展予定も伝えた ・NTTさんは、グループ長の藤原さんが来られた ・NTTさんから、毎木調査用の樹木ラベル案や樹高測定用の分度器の試作の提示があった ・NTTさんは9月から参加者を増やすことはできるだろうとのことだった
事務局への 伝達事項 次回案内等	★ECO緑日や自然史フェスティバル用大判ポスターの制作は、イー・ビーイングに原稿を渡して印刷してもらうことになった。搬入搬出は、環境局が配布したい資料の量によるので要検討。

スタッフ氏名	活動内容
北川ちえこ	湿地植物調査
西田	湿地植物調査
木山正隆	湿地植物調査
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
芝崎美世子	湿地動物調査、植物標本作製
渡辺喜代子	湿地植物調査、植物標本作製
柘元慶子	湿地植物調査、樹木調査打合せ
秋吉	湿地生物調査、植物標本作製
中谷憲一	湿地とその周辺の昆虫調査
NTT西日本 井上	湿地植物調査、樹木調査打合せ
NTT西日本 細井	湿地植物調査、樹木調査打合せ
NTT西日本 藤原昭	湿地生物調査、樹木調査打合せ
NTT西日本 岡本	湿地生物調査
NTT西日本 岡本	湿地生物調査
環境局 諸岡係長	湿地植物調査、樹木調査打合せ

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7月8日(土)	記録者	榎元慶子
講座・活動名	湿地モニタリング調査 事前撮影		

湿地の状況 20230708



北方向
20230708



南方向
20230708

湿地に出現した生き物 20230708



アメリカカタカサブロウ
20230708



イグサ 20230708



イヌビエ
20230708



クサイ
20230708
Keiko Masumoto

図面・写真等 添付面

日時	2023年7月8日(土)	記録者	榎元慶子
講座・活動名	湿地モニタリング調査 事前撮影		

湿地に出現した生き物 20230708



カワチシャ
20230708



ミソバ 20230708



ヤブマメ
20230708



タチスズメヒエ 20230708
Keiko Masumoto

3

湿地に出現した生き物 20230708



ヒメクグ 枯れた実はクサイ 20230708



ネズミムギ
糸がついている
20230708



テリミノイヌホオズキ 20230708



アレチヌスビトハギ 20230708

4

図面・写真等 添付面

日時	2023年7月8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 20230708



アメンボ・ヒメアメンボ・ヤスマツアメンボ
水面に波紋が広がる 20230708



ギンヤンマ属 20230708



コマツモムシ 20230708



コムズムシ 20230708

Keiko Masumoto

5

湿地に出現した生き物 20230708



カワリヌマエビ属
20230708



スジエビ
20230708



アメリカザリガニ
20230708

6

図面・写真等 添付面

日時	2023年7月8日(土)	記録者	柘元慶子
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 20230708



トノサマガエル
20230708



ユスリカ属
20230708



先月採集の植物の
標本を作製
クサイは姿の異なる3点
20230708



観察園全樹木調査用に、NTTさんが試作された樹木ラベルと、樹高測定用分度器
樹木に固定するための紐の検討が必要