

2024年度 水元かわせみの里 自然学習講座

2024.5.24

	講座名	対象	開催日時	講師	概要
1	帰ってきた水元公園のカワセミについて知ろう! (※かつしか区民大学認定講座)	◎ (小学生以上)	4月14日(日) 13:00~15:00 受付開始: 3月26日(火)	水元かわせみの里専門員	水元公園で見られるカワセミたちの暮らしぶりについて案内します。
2	はじめてのコケ観察会	◎ (小学4年生以上)	4月20日(土) 10:00~12:00 受付開始: 3月26日(火)	藤井 久子 (岡山コケの会、日本蘚苔類学会会員)	道路わきなど身近な場所で見られるコケの生態について案内します。
3	水元公園の糞虫をさがそう! ~うんちレストランのヒミツ~	★	5月25日(土) 13:00~15:00 受付開始: 5月2日(木)	水元かわせみの里専門員	糞虫をはじめとした糞に集まる虫たちを観察し、糞を通じた生きものの関わりについて学びます。
4	水元公園の水生昆虫について知ろう!	◎ (小学生以上)	6月1日(土) 13:00~15:00 受付開始: 5月10日(金)	水元かわせみの里専門員	水元公園で水生昆虫を採取して観察し、環境と生きもののつながりを学びます。
5	夏の昆虫たちを観察しよう	◎	7月15日(月・祝) 10:00~12:00 受付開始: 6月12日(月)	土岐 秀則 (日本トンボ学会会員)	トンボやチョウなど身近な昆虫たちのふしぎな生態について案内します。
6 7 8 9	小学生の夏休み自由研究シリーズ	◎ (小学生)	7月25日、8月1日(各木) (各日)9:30~11:30、 13:00~15:00 受付開始: 6月21日(金)	水元かわせみの里専門員	虫のすみか作りや動物の糞の分析調査などを行い、楽しみながら自由研究の進め方について学びます。
10 11 12	水元公園ナイトウォッチング	★	7月27日、8月3日、8月10日 (各土) 18:30~20:30 受付開始: 7月2日(火)	水元かわせみの里専門員	セミの幼虫やコウモリ、カエルなど、夜に活動する生きものを観察します。
13	水元公園の秋の草花を観察しよう!	◎	9月1日(土) 13:00~15:00 受付開始: 7月22日(月)	川井 希美 (365日野草生活のん、多摩川野草会代表)	草花の観察を通して、秋の自然を体感するとともに、身近な自然の楽しみ方について案内します。
14	水元小合溜の魚を観察しよう!	◎	9月8日(土) 13:00~15:00 受付開始: 8月2日(金)	荒尾 一樹 (谷津干潟自然観察センター 元所長)	水元小合溜の魚を採取して観察し、魚の種類や生態、水辺環境とのつながりについて案内します。
15	かつしか生物多様性講座(初級) トンボがよるこぶ環境を知ろう	◎ (小学生以上)	10月5日(土) 13:00~15:00 受付開始: 9月2日(月)	須田 真一 (東京大学総合研究博物館 研究事業協力者)	かつしかの生きものを知る第一歩として、トンボがやってくる環境について学びます。
16	水元公園コウモリウォッチング	◎	10月14日(月・祝) 16:00~18:00 受付開始: 9月12日(木)	大沢 夕志、大沢 啓子 (コウモリの会 評議員)	コウモリの不思議で謎に満ちた生態について案内します。
17	プランクトンたちの小宇宙をのぞいてみよう!	◎	11月9日(土) 13:00~15:00 受付開始: 10月2日(水)	林 紀男 (千葉県立中央博物館 環境教育研究科長)	水辺の生態系を支えるプランクトンの役割や特性を学びます。あわせて、水元小合溜のプランクトンの観察も行います。
18	水元の災害の歴史について知ろう! (※かつしか区民大学認定講座)	■	11月30日(土) 13:00~15:00 受付開始: 10月22日(火)	橋本 直子 (元葛飾区郷土と天文の博物館学芸員、専修大学兼任講師)	水害をテーマに、水元小合溜の成り立ちや災害の歴史など、地域のルーツを紹介します。
19	野鳥のためのリース作り	★	12月15日(日) 13:00~15:00 受付開始: 11月12日(火)	水元かわせみの里専門員	自然素材を使ったリースを作り、身近な野鳥の呼び方や観察方法について案内します。
20	冬の水元公園で野鳥を観察しよう	◎	1月13日(月・祝) 10:00~12:00 受付開始: 12月12日(木)	水元かわせみの里専門員	冬の水元公園で野鳥たちの観察を楽しみながら、その生態について案内します。
21	かつしか生物多様性講座(中級) ミニ水辺ピオトープ作りで学ぶ地域の自然と生きものの気持ち	◎ (小学生以上)	2月2日(日) 13:00~15:00 受付開始: 1月10日(金)	三森 典彰 (株式会社BiotopGuild(ピオトープギルド) 代表取締役)	生きものたちのすみか"ピオトープ"づくりを通して、地域の自然や生きものの気持ちを考え、学びます。
22	かわいい野鳥イラスト教室	◎	2月22日(土) 13:00~15:00 受付開始: 1月22日(水)	富士鷹なすび (野鳥まんが家)	野鳥雑誌などで活躍する講師が、野鳥イラストの描き方を解説します。
23	楽しい春の水元公園野鳥観察 (※かつしか区民大学認定講座)	◎	3月16日(日) 10:00~12:00 受付開始: 2月12日(水)	唐沢 孝一 (NPO法人 自然観察大学 学長)	季節によって変わる、水元公園の鳥のくらしや観察の面白さについて案内します。

- ・対象は「◎」が全世代向け、「■」が大人向け、「★」が親子・子ども向けです。
- ・お申込みは、受付開始日から電話・窓口・オンラインにて、または往復はがきで受け付けます。
- ・受付後、抽選で参加者を決定し、当選者の方に後日お電話にてお知らせします。
- ・講座の内容・日程等が変更となることがありますので、ご了承ください。

お申込み・お問合せ

水元かわせみの里 水辺のふれあいルーム
〒125-0034 葛飾区水元公園8番3号
電話 03-3627-5201
ブログ <http://mkawasemi.exblog.jp/>
開館時間 4月~10月 9:00~17:30
11月~3月 9:00~16:30
休館日 月曜(祝日の場合は直後の平日)
年末年始



2024年度 水元かわせみの里 イベント

	イベント名	開催日時	会場	概要
1	葛飾区子どもまつり ※主催：葛飾区教育委員会等	4月21日（日） 9:30～15:00	水元公園中央広場周辺	区内の青少年育成に関わる様々な団体が参加するイベントです。水元かわせみの里は、移動生きもの園などを行います。
2	カワセミ個体数一斉調査 (繁殖期)	4月29日（月・祝） 10:00～12:00 事前説明会 5月6日（月・祝） 9:30～13:00 調査実施日	水元かわせみの里 水元公園全域	水元小合溜の水質浄化事業「カムバックかわせみ作戦」により、すっかり身近になったかつての幻の鳥「カワセミ」が、水元公園に何羽カムバックしてくれたのかを調べます。
3	かつしか環境・緑化フェア ※主催：葛飾区	6月9日（日） 10:00～15:00	テクノプラザかつしか (葛飾区青戸7丁目2-1)	葛飾区内の環境に関わる様々な団体が参加するイベントです。水元かわせみの里は、生きものクイズなどを行います。
4	第10回かわせみフェスティバル	9月29日（日） 10:00～15:00	水元かわせみの里	生きものガイドウォークやクラフト、カワセミのエコデコイ作り、昔遊びなどが楽しめます。また、生きものの展示・解説や、生物多様性推進協議会によるポスター展示、地域の方による軽食などの出店を行います。
5	葛飾区産業フェア ※主催：葛飾区	10月18日（金）～20日（日） 10:00～16:00	テクノプラザかつしか (葛飾区青戸7丁目2-1)	葛飾区内の各産業界が参加するイベントです。水元かわせみの里からもパネル出展などを行います。
6	水元ふれあいフェスティバル ※主催：水元公園サービスセンター等	11月上旬頃予定	水元グリーンプラザ・ 水元公園中央広場周辺	水元公園内でのイベントです。水元かわせみの里は、水元小合溜の生きもの展示などを行います。
7	カワセミ個体数一斉調査 (非繁殖期)	11月17日（日） 10:00～12:00 事前説明会 11月24日（日） 9:30～13:00 調査実施日	水元かわせみの里 水元公園全域	水元小合溜の水質浄化事業「カムバックかわせみ作戦」により、すっかり身近になったかつての幻の鳥「カワセミ」が、水元公園に何羽カムバックしてくれたのかを調べます。
8	第16回フォトコンテスト	作品募集期間 12月7日（土）～ 1月13日（月・祝） 作品展示期間 1月18日（土）～ 2月16日（日）	水元かわせみの里	葛飾区内で撮影された、様々な生きものの作品を募集・展示します。来館された方からの投票で、入選作品を決定します。入選作品はポストカードとして販売します。

- ・予約は基本的に不要です。直接開催場所へお越しください。
- ・「フォトコンテスト」の展示は、開館時間内に行います。
- ・イベントの内容・日程等が変更となることがありますので、ご了承ください。

お申込み・お問合せ

水元かわせみの里 水辺のふれあいルーム
〒125-0034葛飾区水元公園8番3号
電話 03-3627-5201
ブログ <http://mkawasemi.exblog.jp/>
開館時間 4月～10月 9:00～17:30
11月～3月 9:00～16:30
休館日 月曜（祝日の場合は直後の平日）
年末年始