

## 京都自然教室® 2024年自然観察会予定

京都自然教室は1986年から自然に親しみ自然と触れ合うことにより自然の姿に共感し、自然を大切にしたいという気持ちを持つ人を育てる活動をしている市民団体です。京都自然教室の自然観察会に参加ご希望の方は、ホームページに掲載の詳細案内をご覧の上、開催日に京都自然教室のロゴマーク旗を目印に集合場所へお越しください。便利なメルマガ配信もご利用ください。なお観察会は風雨や気温、河川の増水、感染症の流行などにより内容を変更・中止することがあります。

- 第453回 1月21日(日) 小さな桃色の幼虫を探してみよう 松尾周辺 10:00 阪急電車・嵐山線松尾大社駅前集合  
松尾大社周辺で冬の動植物を観察し、桂川の河川敷で越冬中のベニシジミの幼虫を探します。
- 第454回 2月18日(日) 鴨川の水鳥観察 鴨川周辺 10:00 鴨川、三条大橋(右岸)河川敷集合  
カモ、オオバン、カワアイサ、カワセミなど、鴨川を代表する水鳥たちを観察しながら下流に向かいます。
- 第455回 3月24日(日) 馬酔木の花を観察しよう 深泥池周辺 10:00 深泥池南堤公園集合  
葉に有毒成分が含まれるため、シカの食害を受けにくい低木が可憐に咲くようすを観察します。
- 第456回 4月7日(日) サクラづくし 伏見桃山城運動公園 10:00 近鉄丹波橋駅前集合  
桜の花の下で「サクラ」にちなんだ食材を集めて味わいます。恒例のクラフト作りもバージョンアップします！
- 第457回 5月12日(日) 渓谷の生き物観察 清滝～保津峡周辺 10:00 京都バス・清滝バス停集合  
昨年は道路の通行止めで行けなかったコースを逆ルートで歩きます。春から初夏の動植物を観察します。
- 第458回 6月2日(日) 琵琶湖で魚釣りをしよう 琵琶湖なぎさ公園周辺 10:00 JR石山駅前集合  
大人気の魚釣り。今年はブラックバスやブルーギル以外にも狙ってみます。外来魚は滋賀県の回収BOXへ。
- 第459回 7月28日(日) セミの羽化シーンを見よう 京都御苑 18:00 京都御苑・下立売御門前集合  
アブラゼミやクマゼミが羽化する様子をリアルタイムで観察します。夕方から夜の観察会です。
- 第460回 8月4日(日) 10年目の水生生物調査/総まとめ 高野川周辺 9:30 叡電・八瀬比叡山口駅前集合  
今年で最後の高野川での水生生物調査です。10年前の調査結果と比べて川の健康度を評価します。
- 第461回 9月8日(日) 夏の高原でバッタやトンボを捕まえよう 比叡山周辺 10:00 比叡山ケーブル(山上)駅集合  
京都市内の平地より気温が約5°C低いと言われる比叡山の高原で昆虫採集と草バッタ作りをします。
- 第462回 10月20日(日) 緑色に輝く昆虫を探そう 音羽山周辺 10:00 京阪電車・京津線・大谷駅前集合  
宝石のように光り輝くミドリセンチョコガネ。しかし餌としているのは動物の「●んこ」。昆虫の不思議を観察します。
- 第463回 11月17日(日) ダム湖周辺の紅葉を観察しよう 天ヶ瀬ダム周辺 10:00 京阪電車・宇治線・宇治駅前集合  
宇治川に沿って天ヶ瀬ダムまで歩きながら、色づく山々や晩秋の生き物を観察します。
- 第464回 12月1日(日) 食べられるドングリを探そう 船岡山周辺 10:00 船岡山公園集合  
食べられるドングリは食材へ。洗いドングリはクラフト作りへ。晩秋のドングリづくし観察会です。

- ◇ 観察会への参加申し込みは不要です。ホームページまたはメルマガに掲載の詳細案内をご覧の上、直接、集合場所へお越しください。集合時間になると出発しますので、遅れないようお越しください。
- ◇ 集合場所、持ち物などの詳細は、開催日の約1週間前にメルマガ(登録無料)送付、ホームページに掲載します。
- ◇ 参加費は毎回1人500円です(つり銭のないようご準備ください)。幼稚園以下のお子さんは無料です。
- ◇ 参加時にはホームページに掲載の「受付票」に必要事項を記載し、受付スタッフにお渡しください。
- ◇ 参加費には材料費・傷害保険代を含んでいます。観察会中のケガ・事故には保険が適用されます。
- ◇ 警報の発表や災害などの危険がなければ、雨でも開催します。天候等の状況によっては内容を変更します。
- ◇ 観察会中にスタッフが撮影した写真や動画はホームページ等に掲載させていただくことがあります。

**京都自然教室**

観察会の参加受付票はホームページにあります。  
参加代表者は受付票をプリントアウトして必要事項を記入し、当日受付にお持ちください。



京都自然教室  
Kyoto Nature School

京都自然教室のロゴマーク



京都自然教室





京都自然教室ホームページ  
QRコード