

## 令和2年度名古屋自然観察会会員による自然観察会の年間予定表(後期)

自然観察会名・集合場所時間・連絡先	10月	11月	12月	1月	2月	3月
小幡緑地自然観察会 小幡緑地本園トンボ時計台前 10:00～  石原 052-711-3087	10日(土) 赤トンボと 赤い実など の観察	14日(土) 木の実・草 の実の生き 残り作戦!	12日(土) つる性植物 紅葉・黄葉 の観察	9日(土) 冬芽と葉痕 の観察& 冬鳥の観察!	13日(土) 雑木林の周 辺で冬越し する植物と 昆虫たち	13日(土) 早春の小幡 緑地の観察
猪高緑地内自然観察会 名東生涯学習センター前 9:30～  堀田 052-704-1196	10日(土) 秋の花と 昆虫たち	14日(土) 秋の実りと 野鳥たち	12日(土) 冬越しの 生き物たち	9日(土) 春の草花と 冬芽の観察	13日(土) 水辺の野鳥 と生き物 たち	13日(土) 春を探して 春を感じて 見よう
平和公園自然観察会 里山の家 9:30～  滝川 052-781-2595	11日(日) 秋の花たち 虫のいろいろ カマキリは?	8日(日) 種のふしぎ 虫のいろいろ ドングリは?	13日(日) 落葉あつめて 芋煮会 竹パン	10日(日) 藪こぎ 虫のいろいろ 冬芽は?	14日(日) 藪こぎ 虫のいろいろ カンアオイは?	14日(日) 春探し 虫のいろいろ 水辺は?
大高緑地自然観察会 第1駐車場ポート乗り場前 9:30～ 連絡先:kazu_no1@hotmail.com 備考:お申込みはメールにてお願い致します。	11日(日) どんぐりを 調べてみよう	8日(日) 色とりどりの 紅葉観察	13日(日) 行ってみよう 探検してみよ う大高緑地	10日(日) 冬芽の観察	14日(日) どんな鳥が いるのかな	14日(日) 雑木林を歩 いてみよう
牧野ヶ池自然観察会 公園管理事務所前 9:30～ 巾 090-5625-3884	17日(土) 雑木林の 木の実	21日(土) 雑木林の 恵み探し	お休み	16日(土) 北の国から の使者・池 の水鳥たち	20日(土) 雑木林の探 検、湿地を 探そう	20日(土) 春の準備探 し・木の芽 池の様子
茶屋ヶ坂公園自然観察会 公園北西部 日時計広場 9:30～  石樽(イグレ)080-5101-6692	17日(土) どんぐりで クラフト	21日(土) 木の実 草の実 紅葉を 楽しもう	19日(土) シャシャン ボジャムを 作ろう	16日(土) 冬の雑木林 池の渡り鳥 湧水の調査	20日(土) 冬芽と 樹皮、樹形	20日(土) 春を探そう
東山自然観察会 植物園正門横広場 9:30～  滝田 052-782-2663	18日(日) 秋の花	15日(日) 秋のめぐみ	20日(日) 林縁の野鳥	17日(日) 朽木の中の 生き物	21日(日) 冬芽と ゆかいな顔	21日(日) 春を探そう
明德緑地自然観察会 明德池東岸・つり場、東屋 9:30～  布目 052-771-0396	24日(土) サクラ紅葉 と木の実 いろいろ	28日(土) 赤い実、落 ち葉、秋の いろいろ	お休み	23日(土) 渡り鳥と 冬芽の観察	27日(土) 冬芽のふく らみで春の 気配を感じ よう	27日(土) カンヒザク ラと聞こう 春の足音
相生山緑地自然観察会 オアシスの森相生口 (10月17日は9:30～ 10/9までに要・予約、参加費100円)  近藤 080-9110-3330	17日(土) チョウやカマ キリを探そう、旅 するチョウア サギマダラに 出会えるかも	お休み	お休み	お休み	お休み	お休み
庄内緑地ネイチャ・ フィーリング グリーンプラザ前 10:00～ 大澤 052-791-5580	お休み	22日(日) 色をたのしもう	お休み	24日(日) 冬は、春へ のじゅんぴ	お休み	28日(日) 春を見つけ よう
猪高の森自然観察会 森の集会所前 9:30～  巾 090-5625-3884	25日(日) 森の恵み 探し	22日(日) 冬の準備を する生き物 たち	お休み	24日(日) 冬芽と葉痕 野鳥の 暮らし	28日(日) カエルの産 卵を見よう	28日(日) 里の春探し 春の七草 探し

### 備 考

予定表に記載されている各自然観察会のテーマは変更する場合があります。また、テーマのないものについては直前の下見などによって季節に応じた観察会を行っています。名古屋自然観察会やその活動に関するお問い合わせは 滝田 (TEL052-782-2663、FAX 052-781-8127) まで。

\* 2020年3月～コロナウイルス感染防止で、観察会が中止になる場合があります。各観察会の連絡先に

事前の確認をされることをお勧めします。