

おかげさまで10周年!

なごピオ(なごや生物多様性保全活動協議会)となごや生物多様性センターは今年で設立10周年を迎えます!

夏休みの宿題応援します!

なごや生物多様性サマースクール2021

参加無料

この夏休み、さまざまな生きものとふれあう観察や体験、ものづくりなど、みなさんの宿題を応援する12の講座を開きます。昆虫や川の生きものなど、それぞれの専門家がみなさんをお待ちしています。

7月23日 金



猪高緑地の水の生き物観察

7月24日 土



翠松園緑地の昆虫探し

7月24日 土



竹林調査と水鉄砲作り

7月31日 土



天白川の水源を訪ねてみよう

7月31日 土



森の落ち葉と土の中の生き物たち

7月31日 土



巣箱を作って森に小鳥を呼ぼう!

8月1日 日



外来種の昆虫を捕って駆除しよう

8月1日 日



調べてみよう! 川の生きもの

8月3日 火



植田川の水生生物調べ

8月4日 水



大矢川源流の生きもの探し

8月7日 土



チョウの採集と標本づくり

8月7日 土



甲虫の採集と標本づくり

主催: なごピオ(なごや生物多様性保全活動協議会)



講座一覧

講座番号	講座名 (講師)	日時	定員	対象	内容	申込締切
①	猪高緑地の水の生き物観察 (名東自然倶楽部)	7月23日(金) 9:00~11:00	15名	小中学生	いくつもの溜池や棚田、竹林など、美しい里山の原風景が残っている猪高緑地(名東区)。今年11月14日に池干しを行う猪高緑地のすり鉢池で、水の中の生き物を捕獲して観察します。	7/4 (日) 必着
②	翠松園緑地の昆虫探し (二ツ池の自然と緑を守る会)	7月24日(土) 10:00~12:00	15名	小中学生	名古屋市東部丘陵に位置し、豊かな緑が残された翠松園緑地(守山区)。今回は緑地内にある二ツ池周辺で、昆虫の生息状況を調べます。	
③	竹林調査と水鉄砲作り (花水緑の会(大高竹の会))	7月24日(土) 10:00~12:00	15名	小学3年以上	大高緑地(緑区)のモウソウ竹林で、竹を実際に伐採して調べ竹の性質を知り、竹を利用した水鉄砲作りを行います。	
④	天白川の水源地を訪ねてみよう (名古屋自然観察会)	7月31日(土) 9:30~12:00	15名	小中学生	名古屋市東部を流れる天白川。水源の一つである岩藤川(日進市)の水源地を訪ね、その自然に触れ、生物多様性の大切さなどを学びます。	
⑤	森の落ち葉と土の中の生き物たち (なごや東山の森づくりの会)	7月31日(土) 9:30~12:00	12名	小学2年以上	東山の森(千種区)の樹林には水辺や湿地も点在し多様な動植物が生息しています。今回は、森の落ち葉と土の中の生き物を観察します。土の中で何を食べているのかな?	7/18 (日) 必着
⑥	巣箱を作って森に小鳥を呼ぼう! (相生山緑地オアシスの森くらぶ)	7月31日(土) 9:50~12:00	10名	小学4年以上	相生山緑地オアシスの森(天白区)で小鳥の巣箱をつくり、完成した巣箱を持ち帰ることができます。希望者には、森の中に巣箱をかけて、小鳥の繁殖を観察する活動もご案内します。	
⑦	外来種の昆虫を捕って駆除しよう (なごや外来種を考える会)	8月1日(日) 9:30~11:30	20名	小中学生	身近な場所にも外来種の昆虫が増えています。猪高緑地(名東区)でキマダラカメムシなど外来昆虫を探して駆除する活動を体験します。	
⑧	調べてみよう!川の生きもの (NPO法人 日進野菜塾)	8月1日(日) 9:45~11:45	20名	小中学生	天白川上流部の岩崎川(日進市)で生きものを採取し観察します。すんでいる生きものから、都市型河川の環境や、私たちとの関係を学びます。終了後、希望者は田んぼの観察もできます。	
⑨	植田川の水生生物調べ (名古屋市環境科学調査センター)	8月3日(火) 9:30~12:00	20名	小中学生	なごや生物多様性センターのすぐ脇を流れる植田川(天白区)の水生生物を採集して、どんな生き物がすんでいるか調べます。それらの生き物から植田川の水の汚れ具合を考えます。	
⑩	大矢川源流の生きもの探し (愛知守山自然の会)	8月4日(水) 10:00~12:00	20名	小学2年以上	庄内川の支流、大矢川(守山区)。その川の源流域にはどんな生きものがすんでいるのかな?ガサガサ体験による生きもの調査から、大矢川の環境を知ろう!	
⑪	チョウの採集と標本づくり (名古屋昆虫同好会)	8月7日(土) 9:00~15:30	20名	小中学生	猪高緑地(名東区)でチョウを採集します。捕まえたチョウは、なごや生物多様性センター(天白区)に持帰り標本にします。採集・標本作りを通じて自然環境と生物の多様性を学びます。	
⑫	甲虫の採集と標本づくり (名古屋昆虫同好会)	8月7日(土) 9:00~15:30	20名	小中学生	猪高緑地(名東区)で甲虫を採集します。捕まえた甲虫は、なごや生物多様性センター(天白区)に持帰り標本にします。採集・標本作りを通じて自然環境と生物の多様性を学びます。	

7/4
(日)
必着

7/18
(日)
必着

申込み方法

名古屋市電子申請サービス、又はハガキにて、①講座番号 ②お名前(2名まで申込みできます) ③学年 ④保護者名 ⑤住所 ⑥電話番号を明記の上、各講座ごとに締切日必着でお申込みください。

- 小学生3年生以下の児童は保護者同伴です。お申込みの際に保護者名を明記ください。
- 講座は希望講座ごとにお申込みください。
- 申込み多数の場合は抽選となります。お申込みされた方に電子申請又は郵便にて、講座開催日の一週間ほど前までに、参加の可否と集合場所等をご連絡します。定員に達しない場合は、継続募集します。

※電子申請サービス パソコンからは <https://www.e-shinsei.city.nagoya.jp> 登録にはメールアドレスが必要です。

注意事項

- 受講するにあたって、事前検温、マスクの着用をお願いします。
- 当日、風邪等の症状がある方は参加をお断りする場合があります。
- こまめな水分補給や、帽子の着用など、各自で熱中症対策をお願いします。
- 新型コロナウイルスの感染状況により、開催方法が変更又は中止となる場合があります。



催事案内希望の方 次回サマースクールやその他協議会が関連する催事の案内をメールにてお知らせいたします。希望される方は、申込みの際に「メール案内希望」と明記し、送り先のメールアドレスをご記入ください。

申込み・お問合せ先

なごや生物多様性保全活動協議会事務局 (名古屋市環境局なごや生物多様性センター内)
 〒468-0066
 名古屋市天白区元八事五丁目230番地
 ▶TEL 052-700-7792 (受付時間 平日8時45分~17時30分)
 FAX 052-839-1695
 Eメール bdnagoya@kankyokyoku.city.nagoya.lg.jp
 ▶ウェブサイト: <http://www.bdnagoya.jp>