



水生生物の採取・分類・観察の方法等を学ぶ

「せせらぎサイエンス指導者研修会」を開催します

県では水生生物の観察を通じて水環境への親しみや関心を高めるため、「せせらぎサイエンス」(水生生物調査)の実施を推進しています。この取組が広く普及するよう、今年度も研修会を次のとおり開催します。

1 対象者

県及び市町村の職員、小・中・高等学校の教職員、
他受講を希望される方(どなたでも参加いただけます!) 先着30名程度

2 日時及び場所

ア 日 時 令和5年7月13日(木) 午後1時から午後3時20分まで
(受付1時から/開会1時15分から)
イ 場 所 烏川渓谷緑地環境管理事務所及び周辺河川(烏川)
(安曇野市堀金烏川26)

3 内容

- (1) 水生昆虫・魚類の種類、調査・評価方法についての講義
- (2) 付近の河川に入っの水生生物等の採取
- (3) 採取した水生生物等の観察・分類・調査結果についての評価

4 日程

13:00-13:15 現地集合、受付
13:15-13:20 開会
13:20-14:00 講義
14:10-15:10 採取・分類・観察・評価
15:20 解散

採取した水生生物を観察し、分類しているところ



5 講師

長野県環境保全研究所 北野 聡 主任研究員

6 その他

- 参加を希望される方は、下記担当へご連絡ください。(先着30名程度とさせていただきます。)
- 取材をご希望の方は、下記担当へご連絡をお願いします。
- 雨天の場合は中止し、当日午前9時までにその旨を以下のホームページでお知らせします。

<https://www.pref.nagano.lg.jp/mizutaiki/kurashi/shizen/mizukankyo/chosa/index.html>



くらしの足元、ふと見つめ直す。
そこからはじまる暮らしの
ゼロカーボンシフト「くらしふと」



WEBサイトはこちら

くらしふと信州

(問合せ先)

担 当 水大気環境課水環境係 武内、村田
電 話 026-235-7176 (直通)
026-232-0111 (代表) 内線 2754
ファクシミリ 026-235-7366
E-mail mizutaiki-s@pref.nagano.lg.jp