

水生生物を用いた水質調査を通じ、くらしと水環境について考えよう！

# せせらぎスクール指導者養成講座

「初・中級編」受講者募集のお知らせ

## 【目的】

水生生物調査に興味・関心のある方や水生生物調査の指導者を目指している方が、水生生物について理解を深め、水生生物調査の指導方法について学び、水生生物調査を通して身近にある水環境保全の意識高揚を図ることを目的にせせらぎスクール指導者養成講座を開催します！

## 【せせらぎスクール指導者養成講座の様子】



水生生物調査の方法や注意点、水生生物の特徴について

講師による講義



水生生物の採集をする受講生



エルモンヒラタカゲロウ  
※顕微鏡で観察



水生生物の特徴を観察

【主催】福島県

【共催】福島県教育委員会・郡山市

【講師】<sup>つつみ ただあき</sup> 塘 忠顕 氏 (福島大学理工学群 共生システム理工学類 教授)



### 講師紹介

筑波大学大学院生物科学研究科生物学専攻を修了し、博士(理学)の学位を取得。専門は昆虫の比較発生学。河川及びその周辺の自然環境のあり方を考えるための基礎資料蓄積のため、河川に生息する底生動物の調査を県内各地で実施。地域などでの水環境保全活動の支援も行っています。

## 【講座の開催日程等】

開催日時	会場	受講申込期限
初級編 郡山会場 <b>令和6年5月26日(日)</b> 10:00～15:00	講義：郡山市河内ふれあいセンター 講堂 (郡山市逢瀬町河内西荒井156番地) 実習：逢瀬川	5月15日(水) ※定員(20名)になり次第〆切
中級編 福島会場 <b>令和6年6月23日(日)</b> 10:00～15:00	講義：福島大学 (福島市金谷川1)	6月12日(水) ※定員(20名)になり次第〆切

## [対象者]

- ・教職員、公民館の指導員、こどもエコクラブサポーター、環境保全活動団体関係者、自治体関係者等。
- ・水生生物調査初心者の方で、水生生物調査の指導に興味のある方。新たに指導者としての役割を任せられた方。

## [講座の内容]

今年度は初心者向けの初級編と、水生生物同定実習を行う中級編を開催します！

### ◎初級編 [初心者対象コース]

⇒調査にあたっての準備・水生生物調査の進め方・指標生物の説明・河川での水生生物採集・採集した水生生物の指標判定・水質評価の方法及び水生生物調査のまとめ

### ◎中級編 [中級向け水生生物同定実習コース]

⇒顕微鏡による水生生物の観察と同定実習及び水質評価の方法及び水生生物調査のまとめ・解説を行います。(お持ちいただいたサンプルの観察も可能です。)

## [新型コロナウイルス感染症拡大防止対策についてご協力のお願い]

- 発熱、風邪の症状、倦怠感、息苦しさ、味覚の異常などの症状がある方はご参加をお控えください。
- 手指のアルコール消毒をお願いします。
- 人と人との距離の確保をお願いします。

## [持ち物](各自で御準備ください)

- 昼食、水分補給の飲み物
- 動きやすい服装、ぬれてもよい運動靴 **(長靴不可)**
- タオル、雨具、着替え、帽子等 (必要に応じて)
- 筆記用具

## [雨天の場合(初級編)]

延期はせず、小雨程度であれば河川での実習を行います。

雨が強い場合、水量増水で危険な場合は現地での実習に代えて、講義会場で実習等を行います。

## [受講申込方法]

本講座の受講を希望される方は、環境創造センターホームページにアクセスの上、お申し込みください。(システムにて申込が困難な場合は、電話にて御連絡願います。)

なお、受講を申し込まれた方には、事前に(概ね開催4日前)詳しい案内とともに電子メールにて受講決定通知書を送付します。※ご記入いただいた個人情報、当講座の事務連絡・案内、保険加入、受講者名簿にのみ使用します。

## [その他(実践編について)]

実践編については、**7月28日(日)に須賀川市で開催**を予定していますので、是非ご参加ください。(初・中級編で学んだことを活かして、一般参加者に水生生物調査の指導等を行います。)

詳細については、決定次第ホームページ等でお知らせします。

## [受講申込・問合せ先]

福島県環境創造センター 総務企画部企画課 (担当: 吉田)  
〒963-7700 田村郡三春町深作10番2号  
電話: 0247-61-6129 (直通) FAX: 0247-61-6119  
E-Mail: kansou-kikaku@pref.fukushima.lg.jp



環境創造センターホームページ