

生き物が大好きな学生さん、待ってます！！

専門家と一緒に活動する2日間

National Institution For Youth Education  
独立行政法人 国立青少年教育振興機構  
「子どもゆめ基金助成活動」



令和4年度 子どもゆめ基金助成活動 体験活動プログラム

# 「自然環境調査体験プログラム2022」

## プログラム概要・趣旨

植物、陸上生物、水生生物の専門家と調査班を作り

1日目は野外での現地調査と記録活動

2日目は現地調査結果から情報整理と考察・発表

みっちり“自然環境調査員”のお仕事体験と仲間

との協同や社会マナーを学ぶ機会にしてください！

## 開催日時・会場

1日目 現地調査(測定・同定作業)

2022年6月26日(日) 7:30-17:00※少雨決行

【会場】樽水ダムB地区公園エリア・(株)エコリス

※集合・解散場所「JR南仙台駅」会場間は貸し切りバスで移動

2日目 ワークショップ

2022年7月10日(日) 9:00-13:00

【会場】東北大学大学院環境科学研究科 本館

※集合・解散場所 東北大学青葉山新キャンパス

予備日(6月26日が悪天候の場合)

1日目 現地調査:7月10日(日)

2日目 ワークショップ:7月23日(土)

<ご注意>本プログラムは「現地調査」と「ワークショップ」の  
2日間の参加が必須となるプログラムです。6/26、7/10、7/23の  
「3日間の参加予定が可能な方」のお申込みを優先致します。

## 実施協力会社

株式会社エコリス(仙台市太白区中田)

講師・自然環境調査員の派遣。

自然環境調査、環境保全計画などを行う宮城県の会社。

植物、陸上動物、水生生物のスペシャリストの皆さまが

全面協力の2日間。参加者の皆さんとがっちりタッグを組んで  
下さいます！！

## 参加募集内容

対象 仙台市在住、仙台市及び近郊の高校生

定員 15名

以下①～⑤専門班に各3名づつ配属(申込み時の希望制、先着順)

①植物、②鳥類、③魚類・底生動物、④両生類・爬虫類・  
哺乳類、⑤昆虫類

参加費 無料 ※2日間とも集合場所への移動費用は参加者負担

## 申込方法

メ切 6/3 or 定員になり次第

お申込みの前に必ずウラ面をご確認の上、「WEB  
申込専用フォーム」、または「メール」でお申し込み  
下さい。

### 1. WEB専用フォーム

右記、QRコードから

(要Googleアカウントでのログイン)



### 2. メール

青葉環境保全事務局宛

E-MAILアドレス [aoba.norikokonno@gmail.com](mailto:aoba.norikokonno@gmail.com)

【申込に必要な情報】

①氏名(漢字・よみがな)、②学校名・学年、  
③電話番号、④メールアドレス、⑤自宅住所、⑥生年月日、⑦足の  
サイズ、⑧配属を希望する専門班(第1～3希望まで)

メール申込みの方には、受付時の参加条件の確認事項を送ります。  
連絡先は必ずお知らせ下さい。申込み時の各種案内、参加条件はこの  
チラシの裏面にもございます。

## 主催・問い合わせ先

株式会社青葉環境保全

〒984-0037 仙台市若林区蒲町19-1

TEL: 022-286-3161

E-Mail: [aoba.norikokonno@gmail.com](mailto:aoba.norikokonno@gmail.com)

開催事務局 担当 金野(コンノ)



申込み前に、欄で確認しながら、必ずお読みください！ ご不明な点は主催事務局まで。

<p>開催日（2日間） <input checked="" type="checkbox"/>欄活用下さい。</p>	<p><input type="checkbox"/> 2022年6月26日（日）7:30～17:00 1日目 現地調査 ※少雨決行 <input type="checkbox"/> 2022年7月10日（日）9:00～13:00 2日目 ワークショップ <input type="checkbox"/>（悪天候など）延期予備日：2022年7月10日（日）現地調査、7月23日（土）ワークショップ <input type="checkbox"/> 現地調査・ワークショップの2日間プログラムへの参加を必須とします。予備日も含めた「6/26、7/10、7/23の3日間の参加が可能な人」を優先します。</p>
<p>募集内容（補足）</p>	<p>以下、該当する方のご参加をお待ちしております。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・植物、鳥、魚類、両生類、昆虫、爬虫類、哺乳類などの自然観察に興味がある人。</li><li>・トラップでの捕獲、カメラや機器を使った調査を体験したい人。</li><li>・調査～同定～資料作成、討議や発表まで一貫した活動を経験したい人。</li></ul>
<p>班分けについて</p>	<p>下記、①～⑤の専門班に3名ずつ配属 ①植物、②鳥類、③魚類・底生動物、④両生類・爬虫類・哺乳類、⑤昆虫類 申込み時に配属班の希望（第1～3希望まで）を伝えて下さい。各班、先着順、調整あり。</p>
<p>開催場所 （予備日共通）</p>	<p>【1日目】 <input type="checkbox"/> 集合・解散場所「JR南仙台駅」 午前 &lt;現地調査&gt; 樽水ダムB地区公園付近（名取市高館川上地内） 午後 &lt;同定作業&gt; 株式会社エコリス（仙台市太白区中田5丁目3-21 南仙台広瀬ビル 1F） ※集合場所⇒樽水ダム会場⇒（株）エコリスへの移動は貸し切りバスを使用します。</p> <p>【2日目】 <input type="checkbox"/> 集合・解散場所「東北大学青葉山キャンパス」 &lt;ワークショップ&gt; 東北大学大学院環境科学研究科 本館 3階「大会議室」 （仙台市青葉区荒巻字青葉468-1）※地下鉄東西線「青葉山駅」南1出口から徒歩3分</p>
<p>主なプログラム （予備日共通）</p>	<p>【1日目】現地調査（6/26、予備日7/10）7:30～17:00 ※昼食は持参のこと 午前：オリエンテーション⇒トラップ・自動撮影カメラの回収・確認作業⇒各班ミーティング⇒調査 午後：各班ごとに観察、同定・記録作業、資料作成、課題の指示など</p> <p>【2日目】ワークショップ（7/10、予備日7/23）9:00～13:00 グループ討議、発表。環境保全に関するレクチャー、現地調査振り返りなど。</p>
<p>参加条件 <input checked="" type="checkbox"/>欄活用下さい。</p>	<p><input type="checkbox"/>参加が決まった後、事務局から度々重要な連絡をします。その内容を「確認した」という返事も含め、2日以内に”応答が出来ない人”は、本プログラムの開催趣旨やリスク管理体制をご理解いただけないと判断し、参加無効とさせていただきます。</p> <p><input type="checkbox"/>活動記録用の写真撮影を行うことへの承諾書の提出が可能であること。 この活動では、団体広報や子どもゆめ基金への報告のために写真撮影を行います。また、取材申込みのあったマスコミの対応も行う予定です。撮影した写真や映像等は、広報用にHPやSNS、刊行物等に掲載することがあります。なお、子どもゆめ基金へ報告用に提出した個人情報（写真）は、「（独）国立青少年教育振興機構が保有する個人情報の適切な管理に関する規程」に基づき、子どもゆめ基金助成業務以外の目的には使用されません。</p> <p><input type="checkbox"/>捕獲などを行うための許可申請と野外活動用保険加入のために氏名他の情報提供が可能であること。</p> <p><input type="checkbox"/>緊急連絡先情報（保護者など）の提供が可能であること。</p> <p><input type="checkbox"/>野外活動における安全策に従っていただくこと、野外活動に適した「服装（例 長靴、帽子、長袖など）」や「持ち物（例 バックパック、昼食、水筒、虫除けスプレー）」を準備いただけること。</p> <p>※準備物の詳細は参加者が決定後、別途連絡いたします。</p>