

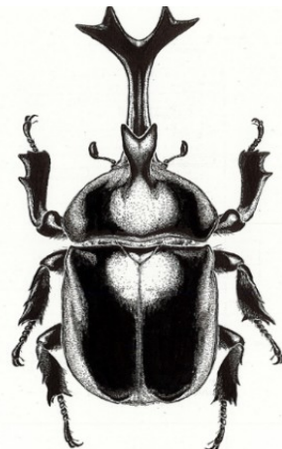


2026年度 独立行政法人環境再生保全機構 地球環境基金助成事業(申請中)

身近な植物や小動物への観察力を高めたい方へ < **自然啓発・人材育成講座** >
かけがえのない自然の今の姿を調査することに関心のある方へ

「はじめての自然観察」講座

～令和8年度版～ **に参加しませんか？**



開催日: 令和8年4月～12月 月1回第2土曜日(4月のみ第3土曜 8回シリーズ)

集合場所・主会場: **(A)** のと里山里海ミュージアム (七尾市国分町イ部1番地)

(B) 金沢大学創立五十周年記念館 角間の里 (金沢市角間町)4月

または、石川県立自然史資料館 (金沢市銚子町)9月・10月・11月

開始時刻: 午前9時 (4月のみ9時半開始)

観察場所: 七尾市・中能登町及び金沢市周辺の自然豊かな場所

受講対象者: 自然観察や調査に興味関心のある**高校生以上**の方で

講座案内や資料を**メール受信**できる方

受講費: 全8回講座通して**2,000円**(保険料・材料費等)

学生や遠方の方にも参加しやすいように七尾市内と金沢市内の2か所の会場で実施します。

講師役は、主として七尾市版レッドリストを作成した「七尾市野生動植物生息等調査委員会」の委員等が専門分野ごとに担当します。



初めての方
大歓迎!

～年間プログラムと申し込み方法は裏面で～

七尾野生動植物調査会 「はじめての自然観察」 講座事務局

令和8年度「はじめての自然観察」講座年間プログラム

No	実施日	テーマ	観察地	時間帯	内容・見どころ
1	4/18 (土)	竹林・驚きの再生力を探ろう	金沢市・角間の里周辺	9:30～12:30 (午前中)	・タケノコ掘りを通して、地下茎が持つ逞しさを観察 💡 4タイプのモウソウチク林
2	5/9 (土)	能登の希少なブナ林を歩こう	中能登町・石動山☆	9:00～15:30 (終日)	・初夏の美しいブナ林観察 ・能登の低山型ブナ林の特性 💡 ブナ林に自生する希少植物
3	6/13 (土)	絶滅危惧種の観察と保全を考えよう	七尾市・能登島町長崎☆	9:00～15:30 (終日)	・海浜での絶滅危惧種の観察 ・1m平方枠での植生調査体験 💡 ビオトープ等の環境保全地
4	7/11 (土)	水辺の生き物たちを観察しよう	七尾市・ミュージアム周辺	9:00～12:30 (午前中)	・水田脇水路での水生生物調査 ・小川に生息する生き物観察 💡 水辺の生き物の環境保全
5	9/12 (土)	昆虫(バッタ類)の観察・採集しよう	金沢市・自然史資料館周辺	9:00～12:30 (午前中)	・秋の昆虫採集と観察 ・バッタ類の標本と描画作成 💡 昆虫の自生種と外来種
6	10/10 (土)	金沢の成り立ちを地形や化石から推理しよう	金沢市・夕日寺自然公園・犀川ほか☆	9:00～15:30 (終日)	・貝化石の採集体験と観察 ・金沢の地形見学バス巡検 💡 金沢市街地の成り立ち
7	11/14 (土)	シカの食害を調査しよう	能美市・手取川～金沢市・里山各所☆	9:00～15:30 (終日)	・低木から学ぶシカの食害調査 ・シカの食害度を数地点で比較 💡 シカの食害の現状と今後
8	12/12 (土)	加賀能登の植物図譜の原画に学ぼう	七尾市・ミュージアム周辺	9:00～12:30 (午前中)	・落ち葉観察と植物画づくり ・初冬の自然の写真撮影 💡 身近な生き物文化祭

- ① 8回シリーズ参加を基本としますが、(A)七尾コースのみ、(B)金沢コースのみの受講も可能です。天候や講師等により時間や内容変更する場合があります。☆は借り上げバス利用予定。参加者には一斉メール等で随時、変更点やより詳細な案内をしていきます。
- ② 主会場②で事前学習後、野外①での観察・調査実習、その後、主会場②に戻っての事後整理(標本づくり等)を行う②-①-②形式で行います。実施月によって、集合・解散時間が異なります。会場と観察地間の移動は、借り上げバスを利用予定です。
- ③ 講座に関する持ち物は、筆記用具程度で大丈夫です。双眼実体顕微鏡等の観察器具類は事務局の方で準備し、消耗品類購入費の一部は受講費を利用させていただきます。

問合せ・申し込み方法

* メールまたは電話で下記まで。

講座事務局 (aramaki21@gaea.ocn.ne.jp TEL 090-3295-1603 荒牧)

募集期間 随時 (ただし、定員20名に達し次第、締め切る場合があります)

