

日高山脈博物館 自然体験 プログラム 2022 年間予定

日高の自然を、いっぱい遊んで、しみじみ学ぶ。



■ 参加費

各事業の内容により、保険料や施設利用料等の実費が必要となる場合があります。

■ 定員

各回 10 名前後です。定員状況により募集を停止します。ぜひお早めにお申し込み下さい。

※社会情勢の変化（新型コロナウイルス感染症対策など）や天候などその他の要因によって、事業が中止となる場合や、事業内容が変更になる場合があります。

※プログラム中に撮影した写真は、開催報告等の用途として、日高山脈博物館発行のパンフレットや運営報告書、研究紀要、博物館だより、ホームページ、自治体の広報等に掲載、または博物館の研究成果等の発表等に使用することがありますので、ご了解の上ご参加ください。

※詳細な内容などご不明な点は、ご遠慮なくお問い合わせください。ホームページや広報にもその都度情報を掲載します。

日高の自然を遊びながら、しみじみ学ぶ！

日高山脈ネイチャーセミナー 2022

日高の自然で遊び、楽しく学べることを目標にしています。自然科学講座と岩石地質講座があります。

内容の水準：小学生以上（低学年の方は保護者同伴）

申込受付は、原則開催 1 週間前までです。

自然を楽しく遊ぶことに、学びのエッセンスを加えているのが、「日高山脈ネイチャーセミナー 2022」の特徴です。日高の自然を楽しく遊んで楽しく学びたい方は、大人も子どももぜひご参加ください。

自然科学講座

日高の昆虫観察入門

日高の昆虫を観察したり、採集したりしながら、昆虫観察の仕方や採集、標本の作り方などについて学びます。

日時：7月3日(日) 10時～12時

講師：村井 雅之 氏（ゆうふつ原野自然情報センター主宰）

持ち物：野外活動の用意、筆記具等（お持ちであれば顕微鏡、虫かご、ルーペ）

自然科学講座

秋の森探検

雪虫が集まっているのはどこ。食べられる木の実はどこなの。身近な森を歩きながら小さな生き物や木々の冬支度を探してみよう。

日時：10月16日(日) 13時～16時

講師：石黒 誠 氏（自然写真家）

持ち物：野外活動の用意、筆記具等

岩石地質講座

日高の岩石観察入門

日高の岩石がたくさん観察できる河原で、日高の岩石の種類や見分け方を学習します。

日時：6月25日(土) 13時～16時

講師：東 豊土（日高山脈博物館）

持ち物：野外活動の用意、筆記具等

岩石地質講座 おたから石と岩石図鑑の作り方

日高の岩石が観察できる河原の1つで、おたから石の発見をしつつ、岩石の図鑑作成方法を学習します。

日時：7月31日(日) 13時～16時

講師：東 豊土 (日高山脈博物館)

持ち物：野外活動の用意、筆記具等

岩石地質講座 日高のジオサイトへ行こう

日高や周辺にたくさんあるジオサイトをめぐります。今回は、赤岩青巖峽周辺の地質を観察できるジオサイトを見学予定です。

日時：8月6日(土) 10時～13時

講師：加藤 孝幸氏 (当館顧問・アースサイエンス課)

持ち物：野外活動の用意、筆記具等

岩石地質講座 いろんなジオサイトへ行こう

日高山脈に関わるジオサイトをはじめ、北海道内のジオサイトを探訪します。場所は選定中です。参加者の皆様には別途ご連絡申し上げます。

日時：8月28日(日) 10時～13時

講師：川村 信人氏 (北海道総合地質学研究センター)

持ち物：野外活動の用意、筆記具等

岩石地質講座 岩石を顕微鏡で見よう

岩石を薄くけずった「岩石薄片」をつくります。専門的な顕微鏡で見る岩石は、どのように見えるのでしょうか？

日時：9月11日(日) 10時～13時

講師：東 豊土 (日高山脈博物館)

持ち物：汚れてもいい服、筆記具等

！「ジオサイト」とは…？

特徴的な地球科学的価値のある地質（地層、岩石、鉱物、化石など）や地形が見られる場所や、それを前提とする、地質や地形が関係している生物の生態や人とのかかわり（文化など）を示す場所のことです。

このプログラム以外にも、自由研究のサポートを行なうことができます。ご相談下さい。

いろんな石や地質に関する調べ学習サポートや、疑問にもお答えします。

博物館と学芸員を
どんどん利用しよう



■ お問い合わせ・お申し込み ■

「日高山脈博物館」 TEL&FAX 01457-6-9033 Eメール hmc@town.hidaka.hokkaido.jp

〒055-2301 北海道沙流郡日高町本町東1丁目 297-12 <http://www.town.hidaka.hokkaido.jp/site/hmc/>

お申し込みの際には、「名前」「住所」「連絡のつく電話番号」「生年月日（および学年）」をお知らせください。