

申込み  
不要

令和4年度 第2回

北海道日高高等学校

# 学校見学会

日高高校は、日高町教育委員会と連携し、地域の環境を生かした特色ある教育活動を展開しています。「日高高校ってどのような高校?」「特色って何?」などの疑問にお答えし、一人でも多くの方に日高高校の魅力を知っていただきたいと思ひます。皆様のご来校を、心よりお待ちしております。

見学者  
募集中

日時 / 11月14日(月) ~ 17日(木)

17:30 ~ 20:30

※産業学習授業の見学をご希望の方は、個別にお問い合わせください。

対象者 / 日高高校を詳しく知りたい方  
(中学生・高校生・保護者・一般町民の方など)

実施内容 / ①授業参観・校内見学 ②学校概要・教育内容説明

場所 / 北海道日高高等学校 (上記時間内にご自由にお越しください)

その他 / ご不明な点等ございましたら、下記までお問い合わせください。

※新型コロナウイルス感染症の感染状況等により、日程・内容等が変更となる場合がありますので、どうかご了承ください。



北海道日高高等学校

〒055-2307 沙流郡日高町松風町1丁目116-2

お問い合わせ ☎01457-6-2626

ユニークな高校

検索



# 日高山脈博物館だより

## HIDAKA MOUNTAINS MUSEUM NEWSLETTER

日高山脈博物館は「ジオ・ミュージアム」  
道内唯一の地質と岩石の登録博物館！

通算 第76号 2022.10.

### 日高山脈ネイチャーセミナー岩石地質講座をそれぞれ開催しました。

**日高やその周辺での地質や岩石の観察、岩石薄片の作成など、さまざまです。**

7月31日に「おたから石と岩石図鑑の作り方」、8月6日に「日高のジオサイトへ行こう」、8月28日に「いろんなジオサイトへ行こう」、9月11日に「岩石を顕微鏡で見よう」を、それぞれ新型コロナウイルス感染症拡大防止の対策を講じた上で、開催しました。

「おたから石と岩石図鑑の作り方」では、日高の河川で見られる、おたからとなる珍しい石を探しつつ、岩石を記録として残し、保存する方法の1つである、岩石図鑑の作り方を学びました。「日高のジオサイトへ行こう」では、日高のさんごの沢周辺に見られる、1億年～1600万年前の海の底でできた地層の詳しいでき方や、地層の観察方法を学びました。「いろんなジオサイトへ行こう」では、夕張の滝の上公園に集合し、さんごの沢と同じくおよそ1億年前に海の底でできた地層と、その地層が織り成す険しい地形を観察予定でしたが、公園内にヒグマが出没したため園内立ち入り禁止となっており、スライドや資料にて、それらがどのようにして形成されたかを学びました。「岩石を顕微鏡で見よう」では、岩石を0.03mmの薄さにまで研磨した岩石薄片の作成過程の仕上げを体験し、偏光板がセットされている偏光顕微鏡で岩石がどのように観察されるかを学びました。

新型コロナウイルス感染症拡大防止の対策のため、それぞれ講座は、普段より募集人数を少なく設定していましたが、参加申し込みはいずれも、その募集人数を越えるものでした。地質や岩石の講座を行なうことのできる博物館は、道内でも数少なく貴重であるため、当館や当館の講座などは、北海道新聞（2022.8.25.朝刊・日高版）でも紹介されたように、地質や岩石が好きな方々には人気があるのかもしれませんが。今後も、当館の特徴である地質や岩石の分野を活かした活動をしていきたいと考えています。



「おたから石と岩石図鑑の作り方」



「日高のジオサイトへ行こう」



「いろんなジオサイトへ行こう」



「岩石を顕微鏡で見よう」

日高山脈博物館のホームページ上でも掲載しています。こちらでは、写真などがカラーとなっています。ぜひご利用下さい。…⇒ [ホームページ \(http://www.town.hidaka.hokkaido.jp/hmc/\)](http://www.town.hidaka.hokkaido.jp/hmc/) の新着情報からどうぞ。

問 日高山脈博物館 ☎ 01457-6-9033