



日高山脈館だより

HIDAKA MOUNTAINS MUSEUM NEWSLETTER

第9号 2011.8.

これからの日高山脈ネイチャーセミナー2011

9月に「岩石の見分け方」と「植物観察会」を開催します。

■ 岩石地質講座・初級「岩石の種類と見分け方」 9月11日開催

岩石にはどんな種類があるのか、どうやって見分けるのかなど、岩石標本を見ながら学んでみましょう。そのあと、山脈館周辺の岩石（日高の有名な岩石）を見学します。

■ 自然科学講座・植物編「日高の植物観察会～見分け方・記録のとり方～」9月17日開催

野草や樹木などを観察しに野外へ出かけます。どの部分を重点的に観察すればよいのか、また、それらを記録する方法など、専門的な内容を講師の解説のもと、わかりやすく学びます。

詳細やお申し込みについては、日高山脈館または教育委員会生涯学習課までご連絡下さい。

日高のいきもの ① エゾミヤマクワガタ



「クワガタ」といっても昆虫ではありませんよ。

「クワガタ」と聞くと、クワガタムシを想像してしまうかもしれません。実際に、昆虫の「ミヤマクワガタ」は、ほぼ日本全土に分布していて、日高地域でもよく見られます。一方、「エゾミヤマクワガタ」(写真)は、蛇紋岩地帯に生えている植物です。蛇紋岩地帯やかんらん岩地帯には、土壤にマグネシウムが多く含まれており、他にも植物に有害な成分が多いため、限られた植物のみが生えていることが多いのです。「エゾミヤマクワガタ」もその一例といえます。



日高山脈ネイチャーセミナー2011 を開催しました。

「写真の撮り方」と「地質巡検」

6月25日に「自然科学講座・写真の撮り方」、7月3日に「岩石地質講座・上級(第1回)」を開催しました。

「写真の撮り方」は、専門家の石黒誠氏が、写真の撮り方を講話し、参加者は持参したコンパクトデジタルカメラで自然風景写真を撮影しました。専門家のわかりやすい説明で、初心者でもカメラの性能にかかわらず、よい写真を撮ることができました。「岩石地質講座・上級(第1回)」は、地質観察を行ないました。観察できる



岩石についての事前学習を行なったあと、観察地点である岩内岳周辺に見学に向かいました。

いずれのセミナーも、参加者からは好評をいただきました。特に、岩石地質講座は、申し込みをお断りしなければならぬほどの人気でした。今後も興味のあるネイチャーセミナーがありましたら、ぜひお早めにお申し込み下さい。