

## KSPⅡ(理系2)フォッサマグナミュージアム研修

8月4日(水)2年生理系Ⅱコース選択者が糸魚川市にてフォッサマグナミュージアム研修を行いました。最高気温35度の猛暑日となりましたが、熱中症対策をしながら無事に終了することができました。ヒスイ峡への道路幅が狭いため小型バス2台に分かれて乗車し、市内各所を見学しました。学芸員の茨木様より、講義、解説をいただきました。以下に研修レポートに記載された生徒の感想等をできるかぎり掲載します。

### 【フォッサマグナミュージアム】ホールにて講義・自由見学



- ・フォッサマグナ、ヒスイを中心にさまざまなことを学ぶことができました。
- ・化石が飾ってあり、昔の生物がこんな形をしているのかと驚きました。
- ・ミュージアム内には、化石やきれいな岩石、フォッサマグナのできたしくみなどが詳しく説明されていたので、時間内に回りきれないほど見ごたえがありました。
- ・博物館で見たヒスイが5億年前くらいのもや、紫外線などに反応して光るものもあり、不思議だった。

### 【フォッサマグナミュージアム敷地内「化石の谷」】化石採取体験

- ・アンモナイトや恐竜の骨の化石が見つかるのかを思っがんばって探したけれど、全然それらしき化石は見つからなかった。だから博物館などでなにげなく見ている化石たちはすごく貴重なものだと感じた。
- ・想像以上に熱中してしまい、とても楽しく体験やおみやげとして残ったのでよかったなあと思います。



### 【フォッサマグナパーク】見学・巡検

- ・実際にフォッサマグナをみて、境界があり、東西に分かれている光景はすごかったです。



- ・フォッサマグナパークや展望台では、迫力のある実物をながめることができ感動しました。地球の活動のエネルギーを感じました。また、自然がきれいで、癒やされました。

### 【小滝川ひすい峡護岸】見学・巡検

#### 【展望台】見学

- ・小滝川ひすい峡に入って実際に天然のひすいを見ることができてすごく楽しかったし思った以上に山奥で驚きだった。



### 全体を通して

- ・普段ふれることのない地学を学べる貴重な機会だった。
- ・ジオパークについてやフォッサマグナのことを詳しく知ることができた。単に地形・地質を保護しているわけではなく、その地に生息する動植物、人間の歴史についても取り扱っていることがわかった。
- ・今回は、初めてのことでありましたが、とても充実した1日だと思いました。このような機会がないと行かないのでとてもよい機会だったと思います。