

# 高校生向け教育旅行モデルコース 1日コース

## 「日本列島の形成、断層と地震」

### 行 程

フォッサマグナミュージアム 講義「日本列島の形成」・展示見学(展示室) ===== 昼食・休憩 =====

9:30 着                                      9:40~10:25 (45分)                                      10:30~11:30 (60分)                                      11:50~12:30

- ・糸魚川—静岡構造線とフォッサマグナ
- ・古生代の化石
- ・ヒスイとプレート運動
- ・質疑応答



ヒスイ峡に迫る明星山の岸壁は、約 3 億年前のサンゴ礁が変化したもので、サンゴやウミユリなど多くの化石を含んでいます。

日本列島を東西に分ける糸魚川—静岡構造線の断層の秘密を知ることができる公園です

===== 小滝川ヒスイ峡 ===== 高浪の池 ===== フォッサマグナパーク (野外)

13:20~14:05 (45分)                                      14:30~14:50 (20分)                                      15:20~16:10 (50分)                                      16:15 発

- ・石灰岩の岩壁展望
- ・川原でヒスイと化石の見学

- ・地すべり地形と湧水池

- ・糸魚川—静岡構造線  
断層破碎帯の観察・スケッチ、地震との関係を学習
- ・枕状溶岩  
溶岩の形態変化、海底から陸への隆起運動



地すべりによる池のでき方や池の周りの「季節の植生」を観察できます。



※記入例    ===バス    …徒歩