

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
断層破砕帯の観察・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作り方や池の周りの「季節の植生」を観察できます。



※記入例 ===バス …徒歩