

見学レポート

日 時：平成 28 年 3 月 4 日（火）9：30～11：00
見学者：安芸第一小学校 5 年生 49 名、教員 4 名
対応者：徳山，山口，松崎

<内容>

- 9：30～10：00@セミナー室
- ・地震・防災について（徳山）
- 10：00～11：00（2 班に分かれて）
- ・実験棟内見学（徳山・松崎）
 - 保管庫でコアの観察
 - マイナス 20℃体験
 - ・顕微鏡で世界の砂、微化石の観察（山口）



地震・防災の講義@セミナー室



海洋コアの観察
@第 1 コア冷蔵保管庫



タオルを凍らせてみよう！！

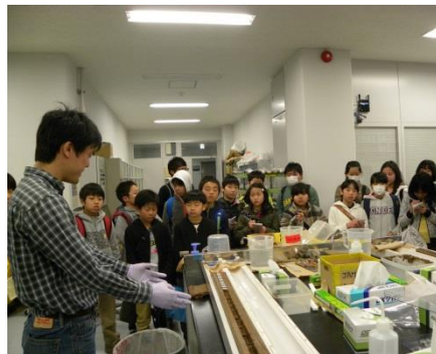


南極の水に触った！！

マイナス 20℃体験@コア冷凍保管庫



非破壊計測機器の説明@コアロギング室



研究者のサンプリングを見学



海底の堆積物に触ってみた

@サンプリング室（協力：海洋研究開発機構 臼井さん）



堆積物の観察@微化石画像処理室

<生徒からの質問・感想>

- ・なんで高知県に保管庫があるのですか？
- ・津波がどうやってできるのかが分かった。
- ・海洋コアと海洋堆積物の違いが分かった。