

## 見学レポート

日 時：平成 29 年 7 月 25 日（火）第 1 班 10：00～11：45  
第 2 班 12：15～14：00

見学者：土佐塾中学・高等学校中学 3 年生 199 名、教員 7 名  
対応者：徳山センター長、松崎技術職員、萩野客員講師、技術補佐員

<内容>

- ・講義@セミナー室（30 分）  
センターの概要と研究や職業についての紹介（徳山）
- ・見学（3 班に分かれて）（1 時間）（徳山、松崎、萩野）  
B 棟実験室，A 棟屋上，B 棟 IODP 保管庫・水密扉  
エントランス（ちきゅう，掘削コア，レアメタルなど）  
コアロギング室（非破壊計測について），A 棟冷凍庫（-20℃体験）  
サンプリング室（コア観察）→A 棟実験室



センター長の講義@セミナー室



津波避難場所見学  
@A 棟屋上



ちきゅうの説明  
@エントランス



IODP コア保管庫の見学  
@B 棟コア保管庫



電子顕微鏡の写真解説@A 棟実験室前



研究者のサンプリングを見学@サンプリング室  
（協力：東京大学 大気海洋研究所山口飛鳥准教授）



タオルを凍らせてみよう！！  
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