



# 地球探求拠点プロジェクト 平成28年度成果報告会

日時：2017年3月24日（金）13時半～17時半（予定）

会場：海洋コア総合研究センター セミナー室（B棟2階）

13:30-13:45 15min 池原実

地球探求拠点プロジェクトの概要

## ①黒潮圏環境変動研究グループ

13:45-14:00 15min 岩井雅夫・鍵山侑・  
吉松賢弘

土佐ばえ海盆の堆積物-X線コアスキャナーを活用した天然  
セジメントトラップの解析-

14:00-14:15 15min 近藤康生

土佐湾におけるイタヤガイ科二枚貝の季節成長パターン：現  
世と鮮新世の比較

14:15-14:30 15min 奈良正和

古黒潮流域の海底生態系復元に向けて

14:30-14:45 15min 山本裕二

復元窯で焼成された土器の考古地磁気強度実験

14:45-15:00 15min <休憩>

## ②沈み込みプレート境界地震発生機構研究グループ

15:00-15:15 15min 井口優、西尾嘉朗、  
藤内智士、岡村慶

地下深部からの水みちとしての四国中央構造線

15:15-15:30 15min 藤内智士

四万十帯牟岐メランジエに発達する断層岩のK-Ar年代

15:30-15:45 15min 川畠博

海嶺近傍火成活動に伴う未固結堆積物の部分溶融

15:45-16:15 30min <ポスターセッション>

池原実 白鳳丸KH-16-6次航海の概要と成果：IODP掘削に向けて  
高知県の上部新生界唐ノ浜層群から産出した暖流系貝類群  
集の時間的・空間的变化

山岡勇太 鮮新統穴内層から産出した腹足類Umbonium (Suchium)  
sp.の形態、色彩パターン、成長および系統

中山健太郎 鮮新統穴内層から産出するバカガイ科二枚貝Mactra sp.の  
殻形態：バカガイ属現生種との比較

横山紀樹 海底資源探査のための海中観測機器および運用手法の開発

岡村慶・野口拓郎 ディプロシウムで惹起される巨大菌のポリ-γ-グルタミン酸  
増産現象と関連遺伝子分析

白米優一、芦内 誠

## ③ 海底鉱物資源研究グループ

16:15-16:30 15min 西岡孝

希土類化合物のベクトル磁化測定

16:30-16:45 15min 芦内 誠、白米優一

先端機能バイオ新素材“ホモキラルポリ-γ-グルタミン酸”：  
レアメタル協同吸着能の発見とその制御

16:45-17:00 15min 西脇芳典

マイクロビーム放射光蛍光X線法による微細試料中レアメ  
タルの非破壊高感度分析

17:00-17:30 30min 総合討論

## 高知大学研究拠点プロジェクト

### 地球探求拠点：海洋と陸域に記録された環境・地震・レアメタルの過去・現在・未来

お問い合わせ：池原 実（高知大学海洋コア総合研究センター；ikehara@kochi-u.ac.jp, 088-864-6719）