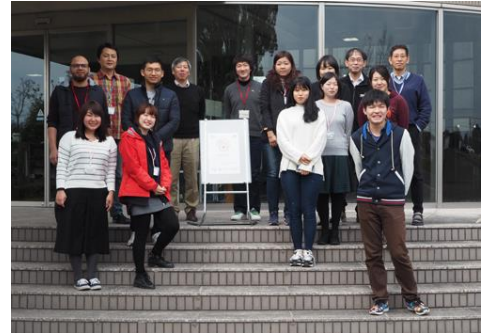


JDESC・コアスクール「コア解析基礎コース」実施レポート

開催日:平成 28 年 3 月 10 日(木)ー平成 28 年 3 月 13 日(日)
 主催:日本地球掘削科学コンソーシアム(J-DESC)
 共催:高知大学海洋コア総合研究センター、海洋研究開発機構高知
 コア研究所、産業技術総合研究所地質調査総合センター
 協力:株式会社マリン・ワーク・ジャパン
 世話人:池原実(海洋コア)
 参加者:10名(国内4名・国外6名)



<スケジュール>

3月10日(木)

11:00-12:00	ラボツアー:KCC 施設見学	
13:00-13:20	ガイダンス	池原(海洋コア)
13:20-14:20	レクチャー1:岩石記載概論	池原(産総研)
14:30-15:30	レクチャー2:非破壊コア解析概論	久光(JAMSTEC)
15:40-16:40	レクチャー3:スミアスライド概論	黒田(JAMSTEC)
16:50-17:50	実習:スミアスライド作成法	
18:00-20:00	アイスブレイカー:乗船体験報告など	

3月11日(金)

8:45-12:35	実習:CT, 記載, MSCL, 分光測色	
13:30-14:00	レクチャー4:IODP 概要, ちきゅう最新情報	グプタ(JAMSTEC)
14:10-18:00	実習:CT, 記載, MSCL, 分光測色	
19:00-19:30	グループミーティング	

3月12日(土)

8:45-12:00	実習:各グループ	
12:00-12:30	レクチャー5:JAMSTEC コアキュレーション概論	阿波根(JAMSTEC)
12:30-18:00	実習:発表準備	
19:00-20:30	プレゼン準備	

3月13日(日)

9:30-11:00	報告会:各グループの実習報告	
11:00-12:00	概説・総括	池原(産総研)

<コアスクールの様子>



ラボツアー@コア保管庫



実習:コア記載



実習:スミアスライド作成



アイスブレイカー



土佐流おもてなし



レクチャー@サンプリング室



実習:CT スキャナー



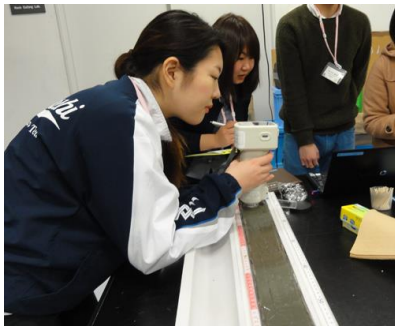
実習:スミアスライド作成



実習:顕微鏡観察(スミアスライド)



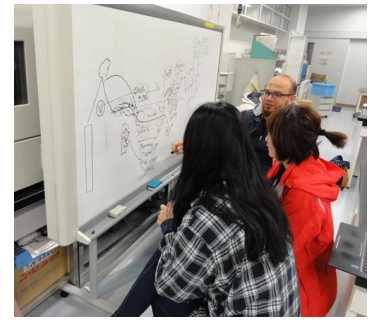
実習:コア記載



実習:分光測色



実習:MSCL 測定



議論@サンプリング室



実習報告会@サンプリング室



修了証授与

講師

氏名	職名	所属
池原 研	主席研究員	産業技術総合研究所 地質情報研究部門
池原 実	教授	海洋コア総合研究センター
村山 雅史	教授	海洋コア総合研究センター
阿波根 直一	技術主幹	海洋研究開発機構 高知コア研究所
グプタ ララン	技術副主幹	海洋研究開発機構 高知コア研究所
久光 敏夫	技術副主幹	海洋研究開発機構 高知コア研究所
黒田 潤一郎	主任研究員	海洋研究開発機構 生物地球化学研究分野
多田井 修	課員	株式会社マリン・ワーク・ジャパン