

海洋研究開発機構 高知コア研究所設立記念講演会

～ 将来の深海掘削計画と高知コア研究所の果たす役割 ～

開催日:平成17年12月16日(金)14:00～17:00

開催場所:高新文化ホール(高知新聞放送会館7階:添付の地図をご参照ください)

主催:独立行政法人海洋研究開発機構 高知コア研究所、地球深部探査センター

プログラム

- 14:00～14:05 **開会挨拶** 海洋研究開発機構 理事 末廣 潔
- 14:05～14:10 **祝 辞** 高知大学海洋コア総合研究センター
センター長 渡邊 巖
- 14:10～14:40 **講 演** 「高知コア研究所の発足目的について」
東 垣 海洋研究開発機構 高知コア研究所 所長
- 14:40～15:10 **講 演** 「地球深部探査船『ちきゅう』を用いた海底の世界」
伊藤 久男 海洋研究開発機構 地球深部探査センター
科学計画室 室長
- (15:10～15:20 休憩)
- 15:20～15:50 **講 演** 「地球古地磁気と地球環境変動」
小玉 一人 高知大学海洋コア総合研究センター 教授
- 15:50～16:20 **講 演** 「日本における掘削科学と日本掘削科学コンソーシアムの
役割」
石原 舜三 日本掘削科学コンソーシアム 会長
- 16:20～16:25 **閉会の辞** 東 垣 海洋研究開発機構 高知コア研究所 所長

学術シンポジウム「掘削科学の現状と将来」の開催について

～ 昨年度の全国共同研究の成果報告を踏まえて ～

開催日:平成17年12月17日(土)11:00～15:15

開催場所:海洋研究開発機構 高知コア研究所／高知大学海洋コア総合研究センター
2階セミナー室(高知大学物部キャンパス:添付の地図をご参照ください)

プログラム

コンビナー:徳山 英一 東京大学海洋研究所 教授

村山 雅史 高知大学海洋コア総合研究センター助教授

11:00～11:05 開会の挨拶 徳山 英一 東京大学海洋研究所 教授

11:05～11:35 「海洋コア科学の可能性と未来」

鈴木 徳行 J-DESC/IODP 部会長、北海道大学教授

11:35～12:05 「J-DESC 陸上部会の活動と陸上掘削サイエンスプラン」

浦辺 徹郎 J-DESC/ICDP 部会長 東京大学教授

(12:05～13:00 昼 食)

13:00～13:30 「メタンハイドレート生成に関する研究」

安田 尚登 高知大学海洋コア総合研究センター教授

13:30～14:00 「地球深部探査船『ちきゅう』から高知コア研究所に期待すること」

伊藤 久男 海洋研究開発機構 地球深部探査センター科学計画室長

(14:00～14:10 コーヒーブレイク)

14:10～14:30 「精密実験古生物学と古海洋学,そして,掘削への貢献」

川幡 穂高 東京大学海洋研究所教授

鈴木 淳 産業技術総合研究所

14:30～14:50 「アルケノン古水温および炭素・窒素・酸素同位体比からみた最終氷期以降の黒潮流路・勢力変動」

池原 実 高知大学海洋コア総合研究センター助手

14:50～15:10 「高次同位体分析装置(ICP-MS,TIMS)を用いた2004年度共同研究の成果報告

谷水 雅治 海洋研究開発機構高知コア研究所研究員

15:10～15:15 閉会の挨拶