

第6回広島大学・海洋研究開発機構合同シンポジウム 「構造・組織のハイレゾ分析に基づく 地球惑星物質科学」

主催



- ・ 理学研究科地球惑星システム学専攻
- ・ 海洋研究開発機構 高知コア研究所
- ・ 理学研究科附属理学融合教育研究センター



日時：2015年12月4日（金）13:00～17:30

場所：広島大学東広島キャンパス図書館ライブラリーホール

❖ 講演（13:00～16:15、於 図書館ライブラリーホール）

大澤映二（株式会社ナノ炭素研究所取締役、豊橋科学技術大学名誉教授）
「3nm人工バッキーダイヤモンドの再発見—特にナノコロイド結晶性について」

足立光司（気象庁気象研究所 主任研究官）
「大気エアロゾルの構造・組成分析で明らかにする地球気候」

井上徹（愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター 教授）
「放射光及び中性子を利用した超高压実験からみる地球深部の水」

富岡尚敬（海洋研究開発機構高知コア研究所 主任技術研究員）
「ナノスケールで探る海洋と惑星の物質：コア研TEM/FIBラボの現状」

関根利守（広島大学大学院地球惑星システム学専攻 教授）
「高速衝突プロセスの高時間空間分解可視化の新展開」

❖ ポスターセッション（16:30～17:30、於 理学部A棟7階廊下）

入場は自由です。お気軽にご聴講ください。

問い合わせ先

広島大学

海洋研究開発機構

安東淳一

富岡尚敬

email: jando@hiroshima-u.ac.jp

email: tomioka@jamstec.go.jp