

RC-91先端深海観測技術研究会 令和元年度第1回研究会のお知らせ

RC-91「先端深海観測技術研究会」(Deep Ocean Measurements with Advanced Technologies, DOMAT)では、先端的な海洋観測技術の開発動向に関する情報交換を目的として、年4回程度の頻度で研究会や見学会などのイベントを開催しています。

元号も改まりまして令和元年度の第1回研究会を、「地球深部に迫る極限海洋計測技術」というテーマで地球深部探査船「ちきゅう」船上にて開催いたします。本研究会では、防災・科学・資源調査に活躍する「ちきゅう」にまつわる計測技術や国際海洋掘削プロジェクトについて紹介すると共に、世界最大級の海洋研究船である「ちきゅう」の見学会を行います。

日時：2019年7月29日(月) 14:00～(13:30 清水駅 東口階段下 集合)

場所：静岡県 清水港興津第2埠頭 地球深部探査船「ちきゅう」

プログラム

- | | |
|---------------|---|
| 14:00 — 14:05 | 開催挨拶(幹事 許正憲) |
| 14:05 — 14:45 | 講演1「深海掘削孔内観測システム」
(許正憲：JAMSTEC・研究プラットフォーム運用開発部門・上席研究員) |
| 14:45 — 15:00 | コーヒースタイル |
| 15:00 — 15:40 | 講演2「深海掘削と地球化学」
(尾張聡子：東京海洋大学・学術研究院 海洋資源エネルギー学部門・助教) |
| 15:40 — 17:00 | 「ちきゅう」見学会
(見学会に参加される方のお名前を研究会事務までご連絡お願いいたします。) |
| 17:30 — 19:30 | 情報交換会(清水市内予定) |

(プログラムは事情により変更になる場合があります)

※会場へのアクセス

集合：静岡県 JR清水駅 東口階段下 13:30(電車の遅延などにより直接会場にお越しになる場合は、幹事・福場までご連絡下さい)

会場：静岡県 清水港興津第2埠頭 地球深部探査船「ちきゅう」

鉄道：JR東海道本線「清水駅」からタクシーにて約10分
JR東海道本線「興津駅」からタクシーにて約10分

<「ちきゅう」見学時の服装について>

見学者の安全のため、ハイヒール・サンダル履き、スカートの着用はご遠慮下さい。

<オプションツアーについて>

7/23（火）は宿泊される会員様向けにオプションツアーを企画しました。

参加、ご検討下さい。

7/23（火）

10:00 清水駅東口階段下集合 移動
フェルケール博物館（清水港湾博物館） 見学
<https://www.suzuyo.co.jp/suzuyo/verkehr/>
（交通費・入館料は研究会が負担します）

12:00 昼食を取られる方で希望者のみ
フェルケール博物館 発 いちば館へ移動
<http://kashinoichi.com/ichibalist/>
昼食（食費は各自ご負担ください）&解散

