

RC-91 先端深海観測技術研究会

平成 30 年度第 2 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。

平成30年度の第2回研究会を、「新たな海洋計測のデザイン」というテーマで、東京大学生産技術研究所にて開催いたします。東京大学生産技術研究所のRCAxIIS Tokyo Design Lab(通称、デザインラボ)で実施している大規模海洋観測プロジェクトOMNI(Ocean Monitoring Network Initiative)の紹介を中心にして、その他さまざまなデザインプロジェクトを実施しているデザインラボの活動の紹介、見学などを予定しています。

日時：2018年10月24日(水) 14:00～(13:30受付開始)

場所：東京大学生産技術研究所 S棟2階ギャラリー S-2(予定)

プログラム

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| 14:00 | — | 14:15 | 開催挨拶(代表幹事 藤井輝夫) |
| 14:15 | — | 14:45 | 講演1「イノベーションとデザインラボ」(野城智也
東京大学生産技術研究所・教授) |
| 14:45 | — | 15:15 | コーヒーブレイク |
| 15:15 | — | 15:45 | 講演2「大規模海洋調査プロジェクトOMNI」(マイルス ペニントン 東京大学生産技術研究所・教授) |
| 15:45 | — | 16:15 | OMNIデモンストレーション(クリスチャン フェル
スナー 東京大学生産技術研究所・特任研究員) |
| 16:15 | — | 17:15 | RCAxIIS Tokyo Design Labの紹介と見学(代表幹事
藤井輝夫) |
| 17:30 | — | 19:30 | 交流会(会費制) |

(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

東京大学生産技術研究所 S棟2階ギャラリーS-2

