

RC-91 海を拓く現場計測研究会 令和5年度第1回研究会のお知らせ

令和5年度・第1回研究会(通算第25回)を「持続可能な海洋利用のための技術開発」をテーマとして開催いたします。今日、我が国の海洋資源の積極的な開発と海洋環境の保全の両立による海洋環境の持続的利用を目指して、内閣府・戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)などのプロジェクトを含め、様々な研究開発が展開されてきています。そこで今回の研究会では、特に海洋環境の保全と調査のための技術開発について、最新の成果と取り組みを交えてご講演をいただきます。

日時：2023年7月7日(金) 15:00～(14:30より受付開始)
場所：東京大学生産技術研究所 D棟6階 601室
(リモート配信はございませんので、ご了承ください)

プログラム (事情により変更になる場合があります)

- 15:00 - 15:30 講演1 「**海洋環境における影響評価とモニタリングのシステム開発**」
山本 啓之 海洋研究開発機構 SIP海洋統括プロジェクトチーム
海洋環境影響評価システム開発プロジェクトチーム プロジェクト長
- 15:30 - 16:00 講演2 「**環境モニタリングにおける江戸っ子1号シリーズの活用と新展開**」
三輪 哲也 海洋研究開発機構 技術開発部
観測技術研究開発グループ 上席研究員
- 16:00 - 16:15 **コーヒープレイク**
- 16:15 - 16:45 講演3 「**環境DNAによる環境モニタリングのための技術動向**」
福場 辰洋 東京大学生産技術研究所 特任准教授
- 16:45 - 17:15 講演4 「**海洋無人機システムによる次世代海洋環境調査**」
金 岡秀 海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所
海洋先端技術系 上席研究員
- 17:15 - **閉会挨拶**
- 17:30 - **情報交換会** 東京大学生産技術研究所 食堂コマニ

■発表資料は未発表の内容を含むことがありますので、講演会の録画および画面のキャプチャ保存、録音はご遠慮ください。

■大学・研究機関・メディア関係者の研究会への参加は無料です。一般企業の方は初回のみ無料で参加頂けます。継続的な参加を御希望の場合は入会をお願いいたします。

情報交換会：幹事・参加企業様・ご講演者様にご参加頂ける情報交換会の場を設けさせていただきます。参加ご希望の方は、研究会お申し込み時に併せてお知らせください。

場所：東京大学生産技術研究所内 食堂コマニ
時間：17:30-19:30 (予定)
会費：研究会会員 3,000円 非会員 6,000円
(講演会会場受付にてお支払いください)