

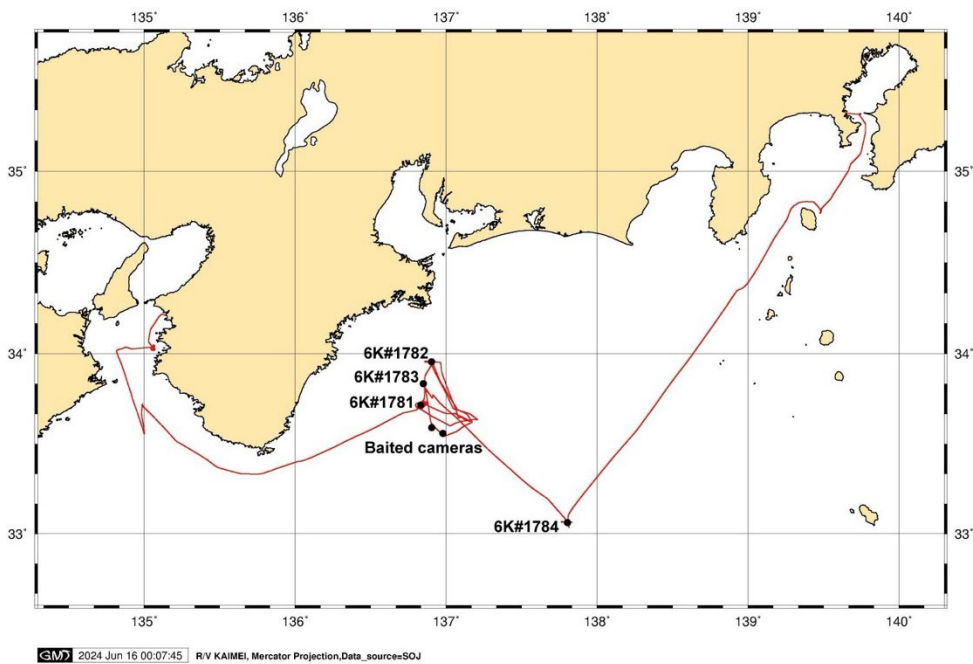
よこすか共同利用研究航海報告書

- * 航海番号 YK24-09S 次研究航海
- * 航海名称 海山性ベントスのメタ個体群構造の把握：熊野沖左旋環流ソース仮説の検証
Metapopulation Structure of Seamount Benthos: Testing the Hypothesis of the Kuroshio Countercurrent Source off the Coast of Kumano
- * 観測海域 紀伊半島沖、熊野灘南海トラフ海域
Off Kii Peninsula, Kumano Sea, Nankai Trough
- * 航海期間 令和 6年6月9日(日)～令和 6年6月16日(日)
- * 出港日時・場所 6月9日 9時 和歌山下津港西浜埠頭第3号岸壁
- * 入港日時・場所 6月16日 9時 横須賀港日産6号棧橋
- * 寄港期間・場所 なし
- * 研究課題 海山性ベントスのメタ個体群構造の把握：熊野沖左旋環流ソース仮説の検証
- * 主席研究員(氏名・所属・職名・e-mailアドレス ◎は@)
波々伯部 夏美・海洋研究開発機構・ポストドクトラル研究員(学振PD)・hookaben@jamstec.go.jp
- * 研究内容, 主調査者(e-mailアドレス), 観測項目
 1. しんかい6500による底生動物相の多様性把握, 波々伯部夏美(hookaben@jamstec.go.jp), 生物採集
 2. しんかい6500による環境DNA試料採取, 海底映像取得, 藤原義弘(fujiwara@jamstec.go.jp), 海水濾過・ベイトカメラ
 3. 魚類相の多様性把握, 手良村 知功(akifishes@yahoo.co.jp), 釣獲調査・ベイトカメラ
- * 乗船研究者氏名・所属・職名

波々伯部 夏美	海洋研究開発機構 地球環境部門 海洋生物環境影響研究センター	ポストドクトラル研究員(学振PD)
藤原 義弘	海洋研究開発機構 地球環境部門 海洋生物環境影響研究センター	グループリーダー代理
小川 晟人	国立科学博物館	特定非常勤研究員
自見 直人	名古屋大学	講師
木村 妙子	三重大学	教授
中野 裕昭	筑波大学	准教授

喜瀬 浩輝	産業技術総合研究所	研究員
手良村 知功	東海大学	特任助教
櫛田 優花	立正大学	助教
白木 祥貴	北海道大学	大学院生
関口 翔悟	北海道大学	大学院生
福岡 雅史	名古屋大学	技師
下岡 敏士	名古屋大学	大学院生
酒向 実里	名古屋大学	大学院生
岩本 久則	日本海洋事業（株）	観測技術員

* 航跡・測点図



（以上を教授会資料として使用し大気海洋研ウェブサイトに掲載します。）