

よこすか研究航海報告

東京大学大気海洋研究所

- * 航海番号 YK20-18S 次研究航海
- * 航海名称 (和文) 背弧海盆トランスフォーム断層から探る海洋地殻生産プロセスの 時間変動:マドメガムリオン MOWALL
(英文) Temporal change of oceanic crustal accretion process as revealed through backarc basin transform fault: Mado Megamullion MOWALL
- * 観測海域 (和文) マドメガムリオン(四国海盆)
(英文) Mado Megamullion, Shikoku Basin
- * 航海期間 令和2年10月24日(土)～令和2年11月5日(木)
- * 出港日時・場所 10月24日9時 有明港
- * 入港日時・場所 11月5日10時 横須賀港
- * 寄港期間・場所 無し
- * 研究課題 背弧海盆トランスフォーム断層から探る海洋地殻生産プロセスの時間変動:マドメガムリオン MOWALL
- * 主席研究員(氏名・所属・職名・e-mail アドレス ◎は@)
小原泰彦 海上保安庁海洋情報部・海洋研究室長・ohara@jodc.go.jp
- * 研究内容, 主調査者(e-mail アドレス), 観測項目
1. 四国海盆海洋コアコンプレックス(マドメガムリオン)の潜航調査、小原泰彦(ohara@jodc.go.jp)、しんかい6500による潜航調査、地形調査、地磁気観測
- * 乗船研究者氏名・所属・職名
小原泰彦・海上保安庁海洋情報部・海洋研究室長(および海洋研究開発機構海域地震火山部門・招聘上席研究員および名古屋大学環境学研究科・客員教授)
道林克禎・名古屋大学大学院環境学研究科・教授
山下浩之・神奈川県立生命の星・地球博物館・主任学芸員
町田嗣樹・千葉工業大学・上席研究員
針金由美子・産業技術総合研究所・主任研究員

藤井昌和・国立極地研究所・助教

杉本有優・名古屋大学大学院環境学研究科・修士学生

股村祐希・東北大学大学院理学研究科・修士学生

近都麻衣・神戸大学大学院理学研究科・修士学生

二村康平・名古屋大学理学部・学部学生

顧瞳・名古屋大学理学部・学部学生

森岡美樹・日本海洋事業株式会社・観測技術員

* 航跡・測点図

