

KS-19-9研究航海報告

東京大学大気海洋研究所

- * 航海番号 KS-19-9次研究航海

- * 観測海域 房総半島南東沖海域
 SE off Boso Peninsula

- * 航海期間 2019年6月9日(日)～2019年6月12日(水)

- * 出港日時・場所 6月9日10時 横須賀港 機構岸壁

- * 入港日時・場所 6月12日10時 横須賀港 機構岸壁

- * 航海の研究題目
 房総沖スロースリップイベント発生域での海底広帯域地震・測地の長期複合観測研究
 Long-term ocean bottom broadband seismic and geodetic observation above the slow slip event
 area off Boso Peninsula

- * 主席研究員(氏名・所属・職名・e-mail アドレス ◎は@)
 塩原 肇・東京大学地震研究所・教授・shio@eri.u-tokyo.ac.jp

- * 研究内容, 主調査者(e-mail アドレス), 観測項目
 1. 房総沖スロースリップイベント発生域での海底広帯域地震・測地の長期複合観測研究
 塩原 肇
 海底での長期広帯域地震・傾斜観測の実施(回収および新規設置) [悪天候で一切実施できず]

- * 乗船研究者氏名・所属・職名
 塩原 肇・東京大学地震研究所・教授
 伊東亜妃・海洋研究開発機構・技術研究員
 川野由貴・東京大学地震研究所・DC1

* 航跡図

KS-19-9_NavTrack

