

淡青丸 研究航海報告

東京大学海洋研究所

- \* 航海番号                   KT-08-20次研究航海
  
- \* 観測海域                   隠岐諸島周辺海域
  
- \* 航海期間                   平成20年8月21日(木)～平成20年8月27日(水)
  
- \* 出港日時・場所           平成20年8月21日 14時 小倉港
  
- \* 入港日時・場所           平成20年8月25日 10時 小倉港
  
- \* 寄港期間・場所           なし
  
- \* 航海の研究題目  
    (和文) 西南日本背弧の電気伝導度構造  
    (英文) Electrical Resistivity Structure beneath the Back-arc Region in Southwest Japan
  
- \* 主席研究員(氏名・所属・職名・e-mailアドレス◎は@)  
    大志万 直人・京都大学防災研究所・教授 osman@eqh.dpri.kyoto-u.ac.jp
  
- \* 研究内容, 主調査者(e-mailアドレス), 観測項目  
    1. 海底電位差磁力計による西南日本背弧の地殻・マントル構造に関する研究  
    大志万 直人(osman@eqh.dpri.kyoto-u.ac.jp)、OBEM観測
  
- \* 乗船研究者氏名・所属・職名  
    大志万 直人・京都大学防災研究所・教授  
    笠谷 貴史・海洋研究開発機構・技術研究副主任  
    中尾 節郎・京都大学防災研究所・技術職員  
    西村 和浩・京都大学防災研究所・技術職員  
    藤 浩明・京都大学大学院理学研究科附属地磁気世界資料解析センター・准教授  
    寺本万里子・京都大学大学院理学研究科地球惑星科学専攻・大学院学生  
    南 拓人・京都大学理学部・学部学生  
    町田 秀介・日本海洋事業(株)・観測技術員

\* 航跡・測点図

観測点 1 (OBEM 観測点 202) : 35° 59.995' N, 133° 21.007' E, 水深 170m

観測点 2 (OBEM 観測点 203) : 36° 30.001' N, 133° 12.023' E, 水深 250m

観測点 3 (OBEM 観測点 204) : 36° 45.000' N, 133° 7.517' E, 水深 231m

