

淡青丸 研究航海報告

東京大学海洋研究所

- \* 航海番号                    K T - 0 9 - 2 1 次研究航海
  
- \* 観測海域                    黒潮続流周辺海域
  
- \* 航海期間                    平成 2 1 年 1 0 月 1 5 日 (木) ~ 平成 2 1 年 1 0 月 2 6 日 (月)
  
- \* 出港日時・場所            1 0 月 1 5 日   1 4 時   東京 (台場)   港
  
- \* 入港日時・場所            1 0 月 2 6 日   1 0 時   塩釜   港
  
- \* 航海の研究題目  
    (和文)   黒潮続流域における大気海洋双方向作用の観測  
  
    (英文)   Observational study on air-sea interaction around the Kuroshio Extension region
  
- \* 主席研究員 (氏名・所属・職名・e-mail アドレス◎は@)  
    岩坂直人 (東京海洋大学海洋工学部・教授・iwasaka◎kaiyodai. ac. jp)
  
- \* 研究内容, 主調査者 (e-mail アドレス), 観測項目  
    1. ラジオゾンデ、シーロメータ、CTD、マイクロストラクチャプロファイラ、LAD  
    CP、採水等による混合水域における大気海洋双方向作用の観測  
    岩坂直人 iwasaaka◎kaiyodai. ac. jp  
    小橋史明 kobashi◎kaiyodai. ac. jp  
    岡英太郎 eoka◎ori. u-tokyo. ac. jp  
    植原量行 ueharak◎scc. u-tokai. ac. jp  
    根田昌典 konda◎kugi. kyoto-u. ac. jp  
    2. CTD、採水による亜熱帯モード水による溶存有機炭素の輸送過程の研究  
    岡英太郎 eoka◎ori. u-tokyo. ac. jp
  
- \* 乗船研究者氏名・所属・職名  
    岩坂直人・東京海洋大学海洋工学部・教授  
    小橋史明・東京海洋大学海洋工学部・准教授  
    岡英太郎・東京大学海洋研究所・講師  
    北川庄司・東京大学海洋研究所・技術専門員

植原量行・東海大学海洋学部・准教授  
 亀田傑・東海大学海洋学部・学部学生  
 土方志織・東海大学海洋学部・学部学生  
 高梨匡那・東海大学大学院海洋学研究科・大学院学生  
 根田昌典・京都大学大学院理学研究科・助教  
 小野珠実・京都大学大学院理学研究科・大学院学生  
 武田正・岡山大学大学院自然科学研究科・大学院学生  
 中野幸彦・(株)マリン・ワーク・ジャパン・観測技術員

\* 航跡・測点図

