

新青丸研究航海報告

- * 航海番号 KS-22-2次研究航海
- * 航海名称 (和文) 東青ヶ島カルデラにおける熱水噴出域固有生物相の解明と保全

 (英文) Faunal survey and conservation of the hydrothermal vents
 at Higashi-Aogashima Caldera
- * 観測海域 (和文) 大室ダシ、相模湾

 (英文) Omuro-dashi, Sagami Bay
- * 航海期間 令和4年2月3日(木)～令和4年2月8日(火)
- * 出港日時・場所 2月3日9時横須賀港
- * 入港日時・場所 2月8日9時横須賀港
- * 寄港期間・場所
- * 研究課題 東青ヶ島カルデラにおける熱水噴出域固有生物相の解明と保全
- * 主席研究員(氏名・所属・職名・e-mailアドレス ◎は@)
 小松浩典・国立科学博物館・研究主幹・h-komatu@kahaku.go.jp
- * 研究内容, 主調査者(e-mailアドレス), 観測項目
 1. 大室ダシ熱水噴出域の生物相調査, 小松浩典(h-komatu@kahaku.go.jp), 生物採集
 2. 初島沖冷湧水域の生物相調査, 小松浩典(h-komatu@kahaku.go.jp), 生物採集
 3. 大室ダシ熱水噴出域のチムニーに関する鉱物学的分析,
 谷健一郎(kentani@kahaku.go.jp), 岩石採集
- * 乗船研究者氏名・所属・職名
 谷健一郎・国立科学博物館・研究主幹
 Chon Chen・海洋研究開発機構・副主任研究員
 沼波秀樹・東京家政学院大学・教授

田中隼人・葛西臨海水族園・動物解説員
太田瑞希・東京大学大学院・大学院生

* 航跡・測点図

