

新青丸研究航海報告

- * 航海番号 新青丸 KS-21-14 次研究航海
- * 航海名称 (和文) 網羅的サンプリングと幼生生態解析に基づく深海底の動物多様性
創出機構解明
(英文) Extensive sampling of deep-sea benthic animals: Towards an
understanding of their dispersal and diversification
- * 観測海域 (和文) 鹿島灘, 外房沖, 相模湾
(英文) Off Kashima-nada, off Sotobo, and Sagami Bay
- * 航海期間 令和 3 年 7 月 16 日 (金) ~ 令和 3 年 7 月 21 日 (水)
- * 出港日時・場所 7 月 16 日 14 時 八戸港
- * 入港日時・場所 7 月 21 日 10 時 横須賀港
- * 寄港期間・場所 なし
- * 研究課題 網羅的サンプリングと幼生生態解析に基づく深海底の動物多様性
創出機構解明
- * 主席研究員 (氏名・所属・職名・e-mail アドレス ◎は@)
狩野 泰則・東京大学大気海洋研究所・准教授・kano@aori.u-tokyo.ac.jp
- * 研究内容, 主調査者 (e-mail アドレス), 観測項目
 1. NORPAC ネット付き 3m ビームトロールによる底生動物の採集
狩野 泰則 (kano@aori.u-tokyo.ac.jp)
 2. 深海カメラによる海底とビームトロール曳網状況の動画撮影
芦田 将成 (mashida@g.ecc.u-tokyo.ac.jp)
 3. 一部ビームトロール曳網地点における事前海底地形調査 (MBES-D)
狩野 泰則 (kano@aori.u-tokyo.ac.jp)

* 乗船研究者氏名・所属・職名

狩野 泰則・東京大学大気海洋研究所・准教授

矢萩 拓也・東京大学大気海洋研究所・助教

福森 啓晶・東京大学大気海洋研究所・特任研究員

芦田 将成・東京大学大気海洋研究所・技術職員

石山 玄樹・東京大学大気海洋研究所・大学院生

茂木 隆伸・東京大学大気海洋研究所・大学院生

太田 瑞希・東京大学大気海洋研究所・大学院生

松尾 拓己・東京大学理学系研究科・大学院生

小林 元樹・京都大学フィールド科学教育研究センター・特別研究員

福地 順・京都大学フィールド科学教育研究センター・大学院生

高野 剛史・目黒寄生虫館・研究員

* 航跡・測点図

