

新青丸共同利用研究航海報告書

- * 航海番号 KS-25-9 次研究航海
- * 航海名称 (和文) 能登半島地震に伴う堆積物輸送過程と底生生態系への影響解明
(英文) Understanding of sediment transport process caused by 2024 Noto earthquake and its influence on benthic ecosystems
- * 観測海域 (和文) 日本海能登半島東部
(英文) East of Noto Peninsula, Japan Sea
- * 航海期間 令和 7年 8月9日（土）～令和 7年8月14日（木）
- * 出港日時・場所 8月9日14時舞鶴港
- * 入港日時・場所 8月14日10時青森港
- * 寄港期間・場所 なし
- * 研究課題 能登半島地震に伴う堆積物輸送過程と底生生態系への影響解明
- * 主席研究員（氏名・所属・職名・e-mail アドレス ◎は@） 佐川拓也・金沢大学・准教授・
tsagawa@staff.kanazawa-u.ac.jp
- * 研究内容、主調査者（e-mail アドレス）、観測項目
- 堆積物輸送による底生生態系への影響評価、ジェンキンズロバート（robertgj◎
staff.kanazawa-u.ac.jp）、マルチプルコアラーによる表層堆積物コアの採取
 - 堆積物輸送による海底の攪乱、佐川拓也（tsagawa@staff.kanazawa-u.ac.jp）、ピストンコ
アラーによる長尺堆積物コアの採取
 - 浅海堆積物の分布調査、佐川拓也（tsagawa@staff.kanazawa-u.ac.jp）、オケアングラブ採
泥器による表層堆積物の採取
 - 詳細海底地形の調査、高下 裕章（koge.h@aist.go.jp）、マルチビーム測深機、サブボトム
プロファイラによる海底探査、

* 乗船研究者氏名・所属・職名

佐川 拓也 金沢大学 理工研究域 准教授
ジェンキンズ ロバート 金沢大学 理工研究域 准教授
鹿児島 渉悟 富山大学 学術研究部理学系 助教
井尻 曜 神戸大学 海事科学研究科 教授
土岐 知弘 琉球大学 理学部 准教授
高下 裕章 産業技術総合研究所 研究員
亀尾 桂 東京大学 大気海洋研究所 技術専門職員
野崎 拓真 金沢大学大学院 自然科学研究科 大学院生
早川 杏珠 金沢大学 理工学域 学部学生
島袋 桜 金沢大学 理工学域 学部学生
佐々木 竜太 金沢大学 理工学域 学部学生
阪井 康真 神戸大学大学院 海事科学研究科 大学院生
高取 元 神戸大学大学院 海事科学研究科 大学院生
安慶名 希壱 琉球大学 理学部 学部学生

* 航跡・測点図

