

## 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  
1. 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  
  
2. 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  
  
3. 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  
  
4. 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 暁	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 希杏	琉球大学	理学部	学部学生

\* 航跡・測点図

