

白鳳丸共同利用研究航海報告書

- * 航海番号 KH-23-6次研究航海
- * 航海名称 (和文) 日本海溝アウターライズにおける大規模流体循環の時空間スケールの解明
(英文) The spatiotemporal scale of the large-scale hydrothermal circulation system in the outer rise of the Japan Trench
- * 観測海域 (和文) 東北沖日本海溝海側
(英文) Outer rise of the Japan Trench offshore northeast Japan
- * 航海期間 令和 5年 10月 20日 (金) ~ 令和 5年 10月 27日 (金)
- * 出港日時・場所 10月 20日 14時30分 東京港
- * 入港日時・場所 10月 27日 10時 八戸港
- * 寄港期間・場所 なし
- * 研究課題 日本海溝アウターライズにおける大規模流体循環の時空間スケールの解明
- * 主席研究員 (氏名・所属・職名・e-mail アドレス ◎は@)
朴進午・東京大学大気海洋研究所・准教授・jopark@aori.u-tokyo.ac.jp
- * 研究内容, 主調査者 (e-mail アドレス), 観測項目
 1. 反射法地震探査による海底下地殻構造に関する研究、朴進午 (jopark@aori.u-tokyo.ac.jp)
 2. サブボトムプロファイラーによる海底堆積層に関する研究、鶴哲郎 (ttsuru0@kaiyodai.ac.jp)
 3. マルチビーム音響測深機による精密海底地形に関する研究、藤江剛 (fujie@jamstec.go.jp)
- * 乗船研究者氏名・所属・職名
 - 朴 進午・東京大学大気海洋研究所・准教授
 - 藤江 剛・海洋研究開発機構海域地震火山部門・上席研究員
 - 亀尾 桂・東京大学大気海洋研究所・技術専門職員
 - 芦田 将成・東京大学大気海洋研究所・技術専門職員
 - 戸田 亮二・東京大学大気海洋研究所・技術専門職員
 - 孫 岳・東京大学大気海洋研究所・大学院生
 - 于 凡・東京大学大気海洋研究所・大学院生
 - 呂 玉琪・東京大学大気海洋研究所・大学院生

山川 登・東京大学大気海洋研究所・大学院生
 照井 孝之介・東京大学大気海洋研究所・大学院生
 文 其超・東京大学大気海洋研究所・研究生
 楊 一戈・東京大学大気海洋研究所・研究生
 趙 陽・東京大学大気海洋研究所・研究生
 安川 和孝・東京大学工学系研究科・准教授
 鶴 哲郎・東京海洋大学海洋資源環境学部・教授
 栃川 彩奈・東京海洋大学海洋資源環境学部・大学院生
 松下 隼士・東京海洋大学海洋資源環境学部・大学院生
 松永 都和・東京海洋大学海洋資源環境学部・学部生
 田中 えりか・高知大学海洋コア国際研究所・助教
 浜橋 真理・山口大学国際総合科学部・講師
 大塚 宏徳・神戸大学海洋底探査センター・特命助教
 Idros Syed・九州大学理学研究院・大学院生
 堀内 禎希・(株)日本海洋事業・観測支援員
 樋泉 昌之・(株)日本海洋事業・観測技術員
 鈴木 由布・(株)MOLMEC・観測技術員

* 航跡・測点図

