

KH-24-2 (白鳳丸) 共同利用研究航海報告書

- \* 航海番号 KH-24-2次研究航海
- \* 航海名称 (和文) 共同利用研究航海のための観測機器の性能確認試験  
(英文) Test of observational instruments for joint usage research cruises
- \* 観測海域 (和文) 駿河湾沖  
(英文) The Suruga Bay
- \* 航海期間 令和 6 年 7 月 2 日 (火) ~ 令和 6 年 7 月 6 日 (土)
- \* 出港日時・場所 7 月 2 日 14時 清水港
- \* 入港日時・場所 7 月 6 日 10時 東京港
- \* 寄港期間・場所
- \* 研究課題 共同利用研究航海のための観測機器の性能確認試験
- \* 主席研究員 (氏名・所属・職名・e-mail アドレス ◎は@)  
黒田潤一郎・東京大学大気海洋研究所・准教授・kuroda@aori.u-tokyo.ac.jp
- \* 研究内容, 主調査者 (e-mail アドレス), 観測項目
  1. CTD 採水装置作動確認, 石垣秀雄 (hishigaki@aori.u-tokyo.ac.jp)
  2. VMPS ネット作動確認, 戸田亮二 (toda@aori.u-tokyo.ac.jp)
  3. マルチプルコアラー作動確認, 亀尾桂 (kameo@aori.u-tokyo.ac.jp)
  4. グラビティコアラー作動確認, 亀尾桂 (kameo@aori.u-tokyo.ac.jp)
  5. フローメーターキャリブレーション, 戸田亮二 (toda@aori.u-tokyo.ac.jp)
  6. オケアングラブ採泥器作動確認, 芦田将成 (ashida@aori.u-tokyo.ac.jp)
  7. 深海三成分磁力計の曳航試験, 田村千織 (chiorita@aori.u-tokyo.ac.jp)
  8. 磁力計の作動確認, 田村千織 (chiorita@aori.u-tokyo.ac.jp)
  9. 航走観測 (MBES, SBP, 船上重力計観測), 田村千織 (chiorita@aori.u-tokyo.ac.jp)
  10. 多層式開閉ネット (マルチネット), 戸田亮二 (toda@aori.u-tokyo.ac.jp)
- \* 乗船研究者氏名・所属・職名
  - 黒田 潤一郎 東京大学大気海洋研究所 准教授
  - 田村 千織 同上 技術専門員

石垣 秀雄	同上	技術専門職員
亀尾 桂	同上	同上
戸田 亮二	同上	同上
竹内 誠	同上	同上
芦田 将成	同上	同上
小畑 元	同上	教授
福田 秀樹	同上	准教授
白井 厚太郎	同上	同上
矢萩 拓也	同上	助教
笹木 晃平	同上	研究員
服部 竜士	同上	大学院生
弓場 茉裕	同上	同上
亀井 遥香	同上	同上
許 浩東	同上	同上
照井 孝之介	同上	同上
堀川 恵司	富山大学	教授
藤見 唯衣	同上	大学院生
ララス アンジャッタ ジャティ	同上	大学院生
中西 諒	京都大学	研究員
波多野 泰成	高知大学	大学院生

\* 航跡・測点図

