

KH-23-7 (白鳳丸) 共同利用研究航海報告書

- * 航海番号 KH-23-7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) 久慈沖
(英文) Off Kuji
- * 航海期間 令和 5 年 10 月 31 日 (火) ~ 令和 5 年 11 月 4 日 (土)
- * 出港日時・場所 10 月 31 日 14 時 八戸港
- * 入港日時・場所 11 月 4 日 10 時 八戸港
- * 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. メッセンジャーと採水器を用いた採水, 竹内誠 (mtakeuchi@g.ecc.u-tokyo.ac.jp)
 3. VMPS ネット作動確認, 戸田亮二 (toda@aori.u-tokyo.ac.jp)
 4. マルチプルコアラー作動確認, 亀尾桂 (kameo@aori.u-tokyo.ac.jp)
 5. グラビティコアラー作動確認, 亀尾桂 (kameo@aori.u-tokyo.ac.jp)
 6. ピストンコアラー作動確認, 亀尾桂 (kameo@aori.u-tokyo.ac.jp)
 7. 大量採水器作動確認, 小畑元 (obata@aori.u-tokyo.ac.jp)
 8. オケアングラブ採泥器作動確認, 亀尾桂 (kameo@aori.u-tokyo.ac.jp)
 9. 航走観測 (MBES、SBP), 黒田潤一郎 (kuroda@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 |
| 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 |
| 安田 一郎 | 同上 | 教授 |
| 小畑 元 | 同上 | 同上 |

| | | |
|--------|------|------|
| 白井 厚太郎 | 同上 | 准教授 |
| 松崎 賢史 | 同上 | 助教 |
| 笹木 晃平 | 同上 | 研究員 |
| 國吉 優太 | 同上 | 大学院生 |
| 三木 志緒乃 | 同上 | 同上 |
| 古屋 俊和 | 同上 | 同上 |
| 照井 孝之介 | 同上 | 同上 |
| 亀井 遥香 | 同上 | 同上 |
| 張 茜 | 同上 | 同上 |
| 村山 雅史 | 高知大学 | 教授 |
| 波多野 泰成 | 同上 | 大学院生 |
| 田副 博文 | 弘前大学 | 准教授 |
| 中西 諒 | 京都大学 | 研究員 |
| 竹内 綾 | 近畿大学 | 助教 |
| 大塚 嵐 | 同上 | 学部学生 |
| 平山 一槻 | 神戸大学 | 大学院生 |

* 航跡・測点図

KH-23-7

