

白鳳丸研究航海報告

東京大学大気海洋研究所

- * 航海番号 KH-18-4次研究航海
- * 観測海域 (和文) 鹿児島湾、熊野灘、駿河湾南方沖
(英文) Kagoshima Bay, Kumano Sea, South of Suruga Bay
- * 航海期間 平成30年8月3日(金)～平成30年8月10日(金)
- * 出港日時・場所 8月3日 11時00分 鹿児島港
- * 入港日時・場所 8月10日 10時00分 東京港(有明多目的埠頭)
- * 寄港期間・場所 8月6日 12時00分～16時00分 清水港
- * 航海の研究題目 (和文) 共同利用研究航海のための観測機器性能確認試験
(英文) Test of observational instruments for joint usage/
research cruises
- * 主席研究員(氏名・所属・職名・e-mailアドレス◎は◎)
岡英太郎・東京大学大気海洋研究所・准教授・eoka@aori.u-tokyo.ac.jp
- * 観測内容, 主調査者(e-mailアドレス)
 1. CTD採水システム作動確認 長澤真樹(maki@aori.u-tokyo.ac.jp)
 2. ネットモニタリングシステム作動確認 戸田亮二(toda@aori.u-tokyo.ac.jp)
 3. 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)
 4. VMPS ネット作動確認 戸田亮二(toda@aori.u-tokyo.ac.jp)
 5. マルチプルコアラー作動確認 芦田将成(ashida@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. オケアングラブ採泥器作動確認 芦田将成(ashida@aori.u-tokyo.ac.jp)
 8. ピンガー作動確認 芦田将成(ashida@aori.u-tokyo.ac.jp)
 9. 深海曳航式セシウム磁力計作動試験 田村千織(chiorita@aori.u-tokyo.ac.jp)
- * 乗船研究者氏名・所属・職名
<Leg1, Leg2>
岡 英太郎 東京大学・大気海洋研究所 准教授

長澤 真樹	同 上	技術専門職員
石垣 秀雄	同 上	同上
亀尾 桂	同 上	同上
戸田 亮二	同 上	技術職員
竹内 誠	同 上	同上
中川 美和	同 上	同上
小林 元樹	同 上	大学院学生
太田 瑞希	同 上	同上
奥津 なつみ	同 上	同上
大熊 祐一	同 上	同上
渡部 陽	(株)マリン・ワーク・ジャパン	観測技術員
河田 大樹	同 上	同上

<Leg1>

芦田 将成	東京大学・大気海洋研究所	技術職員
-------	--------------	------

<Leg2>

田村 千織	東京大学・大気海洋研究所	技術専門職員
北島 靖子	同 上	事務補佐員

* 航跡・測点図

