

新青丸研究航海報告

東京大学大気海洋研究所

- * 航海番号 KS-19-4次研究航海
- * 観測海域 (和文) 三陸沿岸
(英文) Sanriku coastal area
- * 航海期間 平成 31年 3月 16日 (土) ~平成 31年 3月 26日 (火)
- * 出港日時・場所 3月 16日 14時横須賀港
- * 入港日時・場所 3月 26日 10時横須賀港
- * 寄港期間・場所 3月 21日 宮古港
- * 航海の研究題目 (和文) 巨大津波による三陸沿岸生態系の攪乱とその回復過程に関する研究 (震災対応)
(英文) Research on the disturbance and recovery process of the ecosystem in Sanriku coastal area after the Tsunami
- * 主席研究員 (氏名・所属・職名・e-mailアドレス ◎は@)
永田 俊・東京大学大気海洋研究所・教授・nagata@aori.u-tokyo.ac.jp
- * 研究内容, 主調査者 (e-mail アドレス), 観測項目
 1. 自由落下曳航式 CTD (UCTD) 観測
伊藤幸彦 itosachi@aori.u-tokyo-ac.jp
 2. ADCP 付ハイスピードリバーポート (HSRB) 曳航による表層流速高解像度観測
伊藤幸彦 itosachi@aori.u-tokyo-ac.jp
 3. 乱流計 (VMP250) による乱流観測
伊藤幸彦 itosachi@aori.u-tokyo-ac.jp
 4. CTD 観測及び採水
永田俊 nagata@aori.u-tokyo.a.c.jp
 5. 現場型懸濁粒子画像解析装置 (LISST) による海中粒子観測
福田秀樹 hfukuda@aori.u-tokyo.c.jp

* 乗船研究者氏名・所属・職名

永田 俊	東京大学 大気海洋研究所 教授
伊藤 幸彦	東京大学 大気海洋研究所 准教授
福田 秀樹	東京大学 大気海洋研究所 准教授
柳本 大吾	東京大学 大気海洋研究所 助教
James Leichter	カリフォルニア大学 スクリップス海洋研究所 教授
干場 康博	東京大学 大気海洋研究所 特任研究員
伊知地 稔	東京大学 大気海洋研究所 特任研究員
坂本 天	東京大学 大気海洋研究所 特任研究員
楊 燕輝	東京大学 大気海洋研究所 特任研究員
金子 仁	東京大学 大気海洋研究所 特任研究員
石川 和雄	東京大学 大気海洋研究所 大学院生
劉 軒禹	東京大学 大気海洋研究所 大学院生
小柳津 瞳	東京大学 大気海洋研究所 大学院生
中野 幸彦	マリン・ワーク・ジャパン 海洋地球科学部 観測支援員
小野 敦史	マリン・ワーク・ジャパン 海洋地球科学部 観測支援員
伊藤 零	マリン・ワーク・ジャパン 海洋地球科学部 観測支援員
小林 理央	マリン・ワーク・ジャパン 海洋地球科学部 観測支援員
柴田 冬樹	マリン・ワーク・ジャパン 海洋地球科学部 観測支援員
松永 浩志	マリン・ワーク・ジャパン 海洋地球科学部 観測技術員

* 航跡・測点図

