

白鳳丸 KH-07-4 Leg 2 による南西インド海嶺 34-40 °E 航海の概要

Preliminary report on the Hakuho-maru Cruise KH-07-4 Leg 2, Southwest Indian Ridge 34-40E

島 伸和 [1]; 沖野 郷子 [2]; 佐藤 利典 [3]; 佐藤 暢 [4]; 佐藤 太一 [5]; 町田 嗣樹 [6]; 中村 謙太郎 [7]; 仙田 量子 [7]; 根尾 夏紀 [8]; 北村 貴幸 [9]; 水野 真理子 [10]; 竹本 帝人 [11]; 辻野 良輔 [12]; 水間 恵子 [13]; 亀尾 桂 [14]; 宗 輝 [15]; 菅野 真人 [16]; 野木 義史 [17]; 熊谷 英憲 [18]; 篠原 雅尚 [19]; 望月 公廣 [20]

Nobukazu Seama[1]; Kyoko Okino[2]; Toshinori Sato[3]; Hiroshi Sato[4]; Taichi Sato[5]; Shiki Machida[6]; Kentaro Nakamura[7]; Ryoko Senda[7]; Natsuki Neo[8]; Takayuki Kitamura[9]; Mariko Mizuno[10]; Teito Takemoto[11]; Ryosuke Tsujino[12]; Keiko Mizuma[13]; Katsura Kameo[14]; Akira So[15]; Masato Sugano[16]; Yoshifumi Nogi[17]; Hidenori Kumagai[18]; Masanao Shinohara[19]; Kimihiro Mochizuki[20]

[1] 神戸大学内海域センター; [2] 東大・海洋研; [3] 千葉大・理; [4] 専修大・経営; [5] 海洋研; [6] 東大・海洋研; [7] IFREE, JAMSTEC; [8] 新潟大, 自然; [9] 千葉大・理・地球; [10] 千葉大・理・地球; [11] 千葉大・理・地球; [12] 神戸大・自然科学・地球惑星システム; [13] 神戸大・理・地球惑星; [14] 東大・海洋研; [15] MWJ; [16] 日海事; [17] 極地研; [18] JAMSTEC; [19] 東大・地震研; [20] 東大・地震研・観測センター

[1] Research Center for Inland Seas, Kobe Univ.; [2] ORI; [3] Chiba Univ.; [4] School Business Administration, Senshu Univ.; [5] ORI; [6] ORI, Univ.Tokyo; [7] IFREE, JAMSTEC; [8] none; [9] Earthscience, Chiba Univ.; [10] Earthscience, Chiba Univ.; [11] Earth Sciences, Chiba Univ.; [12] Earth and Planetary System Sci., Kobe Univ.; [13] Earth and Planet, Kobe Univ.; [14] ORI, Univ. Tokyo; [15] MWJ; [16] NME; [17] NIPR; [18] JAMSTEC; [19] ERI, Univ. Tokyo; [20] EOC, ERI, Univ. of Tokyo

日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。