

フィリピンのサンゴを用いた南シナ海の中期完新世古環境復元

Mid-Holocene South China Sea Paleooceanographic reconstruction using records of corals from the Philippines coast

小林 達哉 [1]; 横山 祐典 [2]; 鈴木 淳 [3]; シリンガン フェルナンド [4]; 前田 保夫 [5]; 岡井 貴司 [6]; 井上 麻夕里 [7]; 松崎 浩之 [8]; 川幡 穂高 [9]

Tatsuya Kobayashi[1]; Yusuke Yokoyama[2]; Atsushi Suzuki[3]; Fernando Siringan[4]; Yasuo Maeda[5]; Takashi Okai[6]; Mayuri Inoue[7]; Hiroyuki Matsuzaki[8]; hodaka kawahata[9]

[1] 東大・理・地惑; [2] 東大 海洋研; [3] 産総研・地質情報; [4] フィリピン大・海洋研; [5] 兵庫県立大・自然環境研; [6] 産総研・地質情報; [7] 海洋研; [8] 東大・工; [9] 東京大学大学院新領域創成科学研究科

[1] DEPS, Univ. Tokyo; [2] ORI, Univ. Tokyo; [3] GSJ/AIST; [4] MRI, Univ. Philippines; [5] Inst. Nat. Environ. Sci., Hyogo Univ.; [6] Institute of Geology and Geoinformation, GSJ/AIST; [7] ORI; [8] MALT, Univ.Tokyo; [9] GFS and ORI, U 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。**