

サンゴ骨格の Sr/Ca 比を用いた高精度水温プロキシの検討 フィリピン東岸における 50 年間の環境復元

Assessment of Sr/Ca ratio in coral skeleton as a high-precision SST proxy with high temporal resolution

# 小島 啓太郎 [1]; 鈴木 淳 [2]; 岡井 貴司 [3]; 川幡 穂高 [4]; シリンガン フェルナンド [5]

# Keitaro Kojima[1]; Atsushi Suzuki[2]; Takashi Okai[3]; hodaka kawahata[4]; Fernando Siringan[5]

[1] 東大・理・地球惑星環境; [2] 産総研・地質情報; [3] 産総研・地質情報; [4] 東京大学大学院新領域創成科学研究科; [5] フィリピン大・海洋研

[1] Earth and Planetary Environmental Science, Tokyo Univ; [2] GSJ/AIST; [3] Institute of Geology and Geoinformation, GSJ/AIST; [4] GFS and ORI, U of Tokyo; [5] MRI, Univ. Philippines

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。