

中央インド洋海嶺中軸谷をうめる「異様」な火山体：中速拡大海嶺拡大様式の不安定性

An anomalous seamount filling the axial valley of CIR, Indian Ocean: unstable spreading at intermediate-rate spreading ridges

熊谷 英憲 [1]; 上嶋 正人 [2]; 森下 知晃 [3]; 中村 謙太郎 [4]; 佐藤 暢 [5]; 荒井 章司 [6]; YK05-16Leg1 研究グループ 熊谷 英憲 [7]

Hidenori Kumagai[1]; Masato Joshima[2]; Tomoaki Morishita[3]; Kentaro Nakamura[4]; Hiroshi Sato[5]; Shoji Arai[6]; Kumagai Hidenori YK05-16Leg1 shipboard and shore-based scientific party[7]

[1] JAMSTEC; [2] 産総研・地調; [3] 金沢大・理・地球; [4] IFREE, JAMSTEC; [5] 専修大・経営; [6] 金沢大・自然科学研・地球; [7] -

[1] JAMSTEC; [2] IGG,GSJ,AIST; [3] Earth Science, Kanazawa Univ.; [4] IFREE, JAMSTEC; [5] School Business Administration, Senshu Univ.; [6] Dept. Earth Sci., Kanazawa Univ.; [7] -

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。