

K129-P001

会場: ポスター会場

時間: 5月19日

低速拡大南西インド洋海嶺 , アトランティスバンクのかんらん岩の多様性

Small-scale variations in abyssal peridotites collected from Atlantis Bank of the slow-spreading Southwest Indian Ridge

森下 知晃 [1]; 松本 剛 [2]; 前田 仁一郎 [3]; 宮下 純夫 [4]; 熊谷 英憲 [5]; 大友 幸子 [6]; 石田 義人 [7]; 荒井 章司 [8]

Tomoaki Morishita[1]; Takeshi Matsumoto[2]; Jinichiro Maeda[3]; Sumio Miyashita[4]; Hidenori Kumagai[5]; Yukiko Ohtomo[6]; Yoshito Ishida[7]; Shoji Arai[8]

[1] 金沢大・理・地球; [2] 琉大理; [3] 北大・理・地球惑星; [4] 新潟大・理・地質; [5] JAMSTEC; [6] 山形大・教育; [7] 金大・理・地球学; [8] 金沢大・自然科学研・地球

[1] Earth Science, Kanazawa Univ.; [2] U.Ryukyus; [3] Earth and Planetary Sci., Hokkaido Univ.; [4] Dep. Geol., Fac. Sci., Niigata Univ.; [5] JAMSTEC; [6] Faculty of Education, Yamagata University; [7] Earth Sci., Kanazawa Univ; [8] Dept. Earth Sci., Kanazawa Univ.

低速拡大南西インド洋海嶺 , アトランティスバンクから採取されたかんらん岩の多様性とその意義について報告する。