

K132-008

会場: B

時間: 5月17日 11:00-11:15

酸素・水素同位体組成からみたオマーンオフィオライト海洋地殻の熱水循環

Oxygen and hydrogen isotope compositions of the oceanic crust in the Oman ophiolite

山岡 香子 [1]; 松葉谷 治 [2]; 石山 大三 [3]; 千葉 仁 [4]; 川幡 穂高 [5]

Kyoko Yamaoka[1]; Osamu Matsubaya[2]; Daizo Ishiyama[3]; Hitoshi Chiba[4]; hodaka kawahata[5]

[1] 東大・海洋研; [2] 秋田大・工資; [3] 秋田大・工資・地球資源; [4] 岡大・理学部; [5] 東京大学大学院新領域創成科学研究科

[1] ORI, U of Tokyo; [2] Engineering and Resource Sic., Akita Univ.; [3] Earth Science and Technology, Akita Univ; [4] Dept. of Earth Sci., Okayama Univ.; [5] 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。