

Rock magnetism of the black shale in the Mt. Roe Basalt, Pilbara Craton, Western Australia

新妻 祥子[1]; 根建 心具[2]; 帆足 雅通[3]; 菅沼 悠介[4]; 杉田 武洋[5]; 大野 紘介[6]; 久光 敏夫[7]; 小玉 一人[8]; 新妻 信明[9]

Sachiko Niitsuma[1]; Munetomo Nedachi[2]; Masamichi Hoashi[3]; Yusuke Sukanuma[4]; Takehiro Sugita[5]; Kohsuke Ohno[6]; Toshio Hisamitsu[7]; Kazuto Kodama[8]; Nobuaki Niitsuma[9]

[1] 高知大・海洋コア総合研究センター; [2] 鹿大・理・宇宙; [3] 鹿大・理工・生命物質; [4] 東大・海洋研; [5] 鹿大・理・物理科学; [6] 高知大・理・自然環境; [7] 海洋科学技術センター IFREE; [8] 高知大・理・物質科学; [9] 静岡大・理・地球科学

[1] Center for Advanced Marine Core Research, Kochi Univ.; [2] Space Sci., Kagoshima Univ.; [3] Nature System Sci., Kagoshima Univ.; [4] ORI, Univ of Tokyo.; [5] Fac.Sci., Kagoshima Univ; [6] Environmental Sci., Kochi Univ; [7] IFREE, JAMSTEC; [8] Material Sci., Kochi Univ; [9] Inst. Geosci., Shizuoka Univ.

**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。**