

G016-008

会場：201A

時間：5月28日 11:00-11:15

高解像度元素分析による白亜紀黒色頁岩の堆積岩石学的記載と古環境学的考察

High-resolution, quantitative description of chemical characteristics of a Cretaceous black shale horizon

# 黒田 潤一郎[1], 大河内 直彦[2], 石井 輝秋[3], 徳山 英一[4], 平 朝彦[4]

# Junichirou Kuroda[1], Naohiko Ohkouchi[2], Teruaki Ishii[3], Hidekazu Tokuyama[4], Asahiko Taira[5]

[1] 東大・理・地球惑星, [2] 固体地球フロンティア, [3] 東大・海洋研・大洋底構造地質, [4] 東大・海洋研  
[1] Earth and Planetary Sci. U-Tokyo, [2] IFREE, [3] Ocean Floor Geotec., Ocean Res. Inst., Univ. Tokyo, [4] ORI, Univ. Tokyo, [5] Ocean Research Institute, Univ. of Tokyo

<http://ofgs.ori.u-tokyo.ac.jp/~ofgs/>

**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。**