

B102-010

会場: 202

時間: 5月22日 16:15-16:30

Demerara Rise から産出した極めて保存良好な有孔虫化石の同位体組成を用いた中期白亜紀における氷床形成仮説の検証

Testing a mid-Cretaceous glaciation hypothesis with extremely well preserved foraminiferal isotopes from Demerara Rise

守屋 和佳 [1]; Wilson Paul A.[2]; Friedrich Oliver[3]; Erbacher Jochen[4]; 川幡 穂高 [5]

Kazuyoshi MORIYA[1]; Paul A. Wilson[2]; Oliver Friedrich[3]; Jochen Erbacher[4]; hodaka kawahata[5]

[1] 金沢大・理・地球; [2] NOC, Soton; [3] Scripps; [4] BGR, Hannover; [5] 東京大学海洋研究所

[1] Dep. Earth Sci., Kanazawa Univ.; [2] NOC, Soton; [3] Scripps; [4] BGR, Hannover; [5] ORI, U of Tokyo

日本語の予稿集は登録されません。
英語の予稿集をご覧ください。