

G209-002

会場: 101A

時間: 5月27日 9:15-9:30

IODP EXP304/305 大西洋中央海嶺アトランティス岩体掘削によって得られた深部断層破碎岩の研究

Impermeable fault zone developed due to high-T brittle shear in in-situ oceanic crust, 30degreeN Mid-Atlantic Ridge

道林 克禎 [1]; 針金 由美子 [2]; 野坂 俊夫 [3]; 廣瀬 丈洋 [4]

Katsuyoshi Michibayashi[1]; Yumiko Harigane[2]; Toshio Nozaka[3]; Takehiro Hirose[4]

[1] 静大・理・地球科学; [2] 静大; [3] 岡大・理・地球; [4] 海洋研究開発機構

[1] Inst. Geosciences, Shizuoka Univ; [2] Shizuoka Univ.; [3] Earth Sci., Okayama Univ.; [4] JAMSTEC

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。