

I222-P001

会場: ポスター会場

時間: 5月15日

粘性率が温度と圧力に強く依存する低次マントル対流

Low-degree mantle convection with strongly temperature- and depth-dependent viscosity

吉田 晶樹 [1]; 陰山 聡 [2]

Masaki Yoshida[1]; Akira Kageyama[2]

[1] 海洋研究開発機構地球シミュレータセンター; [2] 海洋機構

[1] ESC, JAMSTEC; [2] 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。