

沈み込みスラブとプレート縁辺域に起因する水平粘性率変化が長波長ジオイドに及ぼす影響

Some effects of lateral viscosity variations caused by subducting slabs and plate margins on long-wavelength geoid

# 吉田 晶樹 [1]; 中久喜 伴益 [2]; 木戸 元之 [3]

# Masaki Yoshida[1]; Tomoeki Nakakuki[2]; Motoyuki Kido[3]

[1] IFREE, JAMSTEC; [2] 広大・理・地球惑星; [3] 東北大・理・予知セ

[1] IFREE, JAMSTEC; [2] Dept Earth Planet Syst Sci, Hiroshima Univ; [3] RCPEV, Graduate School of Sci., Tohoku 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。