

高精度中心解法コードの開発とモデル融合への適用

Development of a high-resolution central code and its application to the model integration activity

寺田 直樹 [1]; 松本 洋介 [2]; 三好 隆博 [3]; 深沢 圭一郎 [4]; 陣 英克 [5]; 三好 勉信 [6]; 藤原 均 [7]; 品川 裕之 [4]; 田中 高史 [8]
Naoki Terada[1]; Yosuke Matsumoto[2]; Takahiro Miyoshi[3]; Keiichiro Fukazawa[4]; Hidekatsu Jin[5]; Yasunobu Miyoshi[6]; Hitoshi Fujiwara[7]; Hiroyuki Shinagawa[4]; Takashi Tanaka[8]

[1] NICT/JST; [2] 名大 STE 研; [3] 広大院・理・物理; [4] NICT; [5] 情通研; [6] 九大 理 地球惑星; [7] 東北大・理・地球物理; [8] 九大

[1] NICT/JST; [2] STEL, Nagoya Univ.; [3] Grad. Sch. Sci., Hiroshima Univ.; [4] NICT; [5] NICT; [6] Earth and Planetary Sci, Kyushu Univ.; [7] Dept. of Geophysics, Tohoku Univ.; [8] Kyushu University

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。