

e-AIMS (Electromagnetic Asperity Imaging at Marmara Sea)

小川 康雄 [1]; 笠谷 貴史 [2]; 本蔵 義守 [3]; 大志万 直人 [4]; 松島 政貴 [5]; 長岡 信太郎 [6]; タンク プレント [7]; Tuncer M.Kemal[8]

Yasuo Ogawa[1]; Takafumi Kasaya[2]; Yoshimori Honkura[3]; Naoto Oshiman[4]; Masaki Matsushima[5]; Shintaro Nagaoka[6]; S. Bulent Tank[7]; M.Kemal Tuncer[8]

[1] 東工大火山流体; [2] 海洋研究開発機構; [3] 東工大・理工・地球惑星; [4] 京大・防災研; [5] 東工大・地惑; [6] 東工大・地惑; [7] 東工大・理・地球惑星; [8] Bogazici Uni. Kandilli Obs. & E.R.I.

[1] TITECH, VFRC; [2] JAMSTEC; [3] Earth and Planetary Sci., Tokyo Institute of Technology; [4] DPRI, Kyoto Univ.; [5] Dept. Earth Planet. Sci., Tokyo Tech; [6] Earth and Planetary Sci., TITECH; [7] Earth and Planetary Sci., Titech; [8] Bogazici Uni. Kandilli Obs. & E.R.I.

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。