

V055-026

会場：304

時間：5月27日 11:33-11:45

傾斜および GPS データから推定された 2000 年三宅島噴火の活動初期のマグマ貫入・流出過程

Magma intrusion and discharge process at the initial stage of the 2000 Miyakejima activity inferred from tilt and GPS data

上田 英樹[1], 藤田 英輔[1], 鶴川 元雄[1], 山本 英二[1], Irwan Meilano[2], 木股 文昭[3]

Hideki Ueda[1], Eisuke Fujita[1], Motoo Ukawa[1], Eiji Yamamoto[1], Irwan Meilano[2], Fumiaki Kimata[3]

[1] 防災科研, [2] 名大院理, [3] 名大・理・地震火山

[1] NIED, [2] Earth and Planetary Sci., Nagoya Univ., [3] Res. Center Seis. & Volcanology, School of Sci., Nagoya 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。**