

E117-P003

会場: ポスター会場

時間: 5月18日

インフラサウンド観測：ロケット打上げによる波動の解析と光学式センサの開発

Infrasound observations: analyses of infrasonic waves generated by rocket launches and development of an optical sensing method

山本 真行 [1]; 鈴木 敏史 [1]; 山田 龍樹 [1]; 石原 吉明 [2]; 金尾 政紀 [3]; 戸田 茂 [4]; 松島 健 [5]; 阿部 琢美 [6]

Masa-yuki Yamamoto[1]; Toshifumi Suzuki[1]; Tatsuki Yamada[1]; Yoshiaki Ishihara[2]; Masaki Kanao[3]; Shigeru Toda[4]; Takeshi Matsushima[5]; Takumi Abe[6]

[1] 高知工科大・電子・光システム; [2] 国立天文台 RISE; [3] 極地研; [4] 愛教大・地学; [5] 九大・地震火山センター; [6] 宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究本部

[1] Kochi University of Technology; [2] RISE, NAOJ; [3] NIPR; [4] Earth Sci., AUE; [5] SEVO, Kyushu Univ.; [6] ISAS/JAXA

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。