

E114-P007

会場: ポスター会場

時間: 5月27日

ICI-2 観測ロケット搭載用低エネルギー電子計測器の開発

Development of a Low Energy Particle Electron Spectrum Analyzer (LEP-ESA) onboard the ICI-2 sounding rocket

原田 昌朋 [1]; 斎藤 義文 [2]; 横田 勝一郎 [3]; 斉藤 実穂 [4]; 浅村 和史 [5]; 笠原 慧 [6]

Masatomo Harada[1]; Yoshifumi Saito[2]; Shoichiro Yokota[3]; Miho Saito[4]; Kazushi Asamura[5]; Satoshi Kasahara[6]

[1] 東大・理・地惑; [2] 宇宙研; [3] 宇宙機構; [4] 東大・理・地球惑星; [5] 宇宙研; [6] 東大/理/地球惑星科学 (ISAS)

[1] Earth and Planetary Science, Tokyo Univ.; [2] ISAS; [3] ISAS/JAXA; [4] Earth and Planetary Sci, Tokyo Univ; [5] ISAS/JAXA;

[6] Earth and Planetary Sci., The Univ. of Tokyo

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。