

大型メートル波帯電波干渉計 GMRT を用いた木星放射線帯の短期変動の研究

A study on short-term variations of the Jovian radiation belt using GMRT

今井 浩太 [1]; 三澤 浩昭 [2]; Bhardwaj Anil[3]; 土屋 史紀 [1]; 近藤 哲朗 [4]; 森岡 昭 [5]

Kota Imai[1]; Hiroaki Misawa[2]; Anil Bhardwaj[3]; Fuminori Tsuchiya[1]; Tetsuro Kondo[4]; Akira Morioka[5]

[1] 東北大・理・惑星プラズマ大気; [2] 東北大・理・惑星プラズマ大気; [3] ヴィクラム・サランハイ宇宙センター; [4] 情報通信研究機構鹿島; [5] 東北大・理・惑星プラズマ大気

[1] Planet. Plasma Atmos. Res. Cent., Tohoku Univ.; [2] Planet. Plasma Atmos. Res. Cent., Tohoku Univ.

; [3] SPL, Vikram Sarabhai Space Centre; [4] KSRC,NICT; [5] Planet. Plasma Atmos. Res. Cent.,Tohoku 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。