

イメージ衛星低エネルギー中性粒子撮像観測を用いたマグネトポーズの subsolar distance の見積もり

Estimation of the subsolar magnetopause distance with IMAGE/LENA

西沢 諒 [1]; 田口 聡 [1]; 細川 敬祐 [1]; 山崎 敦 [2]; 中尾 昭 [1]; 村田 洋三 [3]; Collier Michael R.[4]; Moore Thomas E.[4]; 藤田 茂 [5]; 田中 高史 [6]

Ryo Nishizawa[1]; Satoshi Taguchi[1]; Keisuke Hosokawa[1]; Atsushi Yamazaki[2]; Akira Nakao[1]; Yozo Murata[3]; Michael R. Collier[4]; Thomas E. Moore[4]; Shigeru Fujita[5]; Takashi Tanaka[6]

[1] 電通大・情報通信; [2] 東北大・理・惑星プラズマ大気; [3] 電通大, 菅平宇宙電波観測所; [4] NASA ゴダードスペースフライトセンター; [5] 気象大; [6] 九大

[1] Univ. of Electro-Communications; [2] Planet. Plasma and Atmos. Res. Cent., Tohoku Univ.; [3] Sugadaira Space Radio Observatory

Univ. of Electro-Communications; [4] NASA GSFC; [5] Meteorological College; [6] Kyushu University

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。