

Energetic ions upstream of the Earth's bow shock observed by GEOTAIL

関 克隆 [1]; 西野 真木 [1]; 宮下 幸長 [1]; 山本 忠輝 [2]; 笠羽 康正 [3]; 寺沢 敏夫 [4]; 桂華 邦裕 [5]; 森島 健人 [6]; 長谷川 洋 [1]; 篠原 育 [7]; 藤本 正樹 [8]; 斎藤 義文 [9]; 向井 利典 [10]; McEntire Richard W.[11]; Christon Stephen P.[12]

Yoshitaka Seki[1]; Masaki Nishino[1]; Yukinaga Miyashita[1]; Tadateru Yamamoto[2]; Yasumasa Kasaba[3]; Toshio Terasawa[4]; Kunihiro Keika[5]; Takehito Morishima[6]; Hiroshi Hasegawa[1]; Iku Shinohara[7]; Masaki Fujimoto[8]; Yoshifumi Saito[9]; Toshifumi Mukai[10]; Richard W. McEntire[11]; Stephen P. Christon[12]

[1] 宇宙研; [2] 東大・理・地球惑星; [3] 宇宙機構/宇宙研; [4] 東工大・理・物理; [5] なし; [6] 東大・理・地球惑星; [7] 宇宙機構 / 宇宙研; [8] 宇宙機構・科学本部; [9] 宇宙研; [10] JAXA; [11] ジョンスホプキンス大・応用物理研究所; [12] 集中解析研究所

[1] ISAS/JAXA; [2] Earth and Planetary Sci., Univ. of Tokyo; [3] JAXA/ISAS; [4] Dept. Phys., Tokyo Tech.; [5] IWF/OeAW; [6] Dept.Earth Planet.Phys.Univ Tokyo; [7] JAXA/ISAS; [8] ISAS, JAXA; [9] ISAS; [10] JAXA; [11] JHU/APL; [12] Focused Analysis and Research

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。