

磁気圏近尾部領域の大振幅電場の解析

Large amplitude electric field in the near tail regions

石坂 圭吾 [1]; 笠羽 康正 [2]; 白石 隆文 [3]; 岡田 敏美 [4]; 早川 基 [5]; 藤本 正樹 [6]; 松岡 彩子 [7]; 篠原 育 [8]; 松本 紘 [9]; 向井 利典 [10]

Keigo Ishisaka[1]; Yasumasa Kasaba[2]; Takafumi Shiraishi[3]; Toshimi Okada[4]; Hajime Hayakawa[5]; Masaki Fujimoto[6]; Ayako Matsuoka[7]; Iku Shinohara[8]; Hiroshi Matsumoto[9]; Toshifumi Mukai[10]

[1] 富山県大; [2] 宇宙機構/宇宙研; [3] 富山県大・工; [4] 富山県大・工・電子情報; [5] 宇宙研・宇宙機構; [6] 東工大・理・地球惑星; [7] 宇宙研; [8] 宇宙機構 / 宇宙研; [9] 京大・生存圏研; [10] 宇宙研

[1] Toyama Pref. Univ.; [2] JAXA/ISAS; [3] TPU; [4] Electronics and Infomatics, Toyama Pref Univ; [5] ISAS/JAXA; [6] DEPS, TITECH; [7] JAXA/ISAS; [8] JAXA/ISAS; [9] RISH, Kyoto Univ.; [10] 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。