

Substorm onset and pseudo breakup

森岡 昭 [1]; 三好 由純 [2]; 三澤 浩昭 [3]; 土屋 史紀 [4]; 門倉 昭 [5]; 松本 紘 [6]; 橋本 弘藏 [7]; 湯元 清文 [8]
Akira Morioka[1]; Yoshizumi Miyoshi[2]; Hiroaki Misawa[3]; Fuminori Tsuchiya[4]; Akira Kadokura[5]; Hiroshi Matsumoto[6]; Kozo Hashimoto[7]; Kiyohumi Yumoto[8]

[1] 東北大・理・惑星プラズマ大気; [2] 名大 STE 研; [3] 東北大・理・惑星プラズマ大気; [4] 東北大・理・惑星プラズマ大気; [5] 極地研; [6] 京大; [7] 京大・生存研; [8] 九大・理・地球惑星

[1] Planet. Plasma Atmos. Res. Cent., Tohoku Univ.; [2] STEL, Nagoya Univ.; [3] Planet. Plasma Atmos. Res. Cent., Tohoku Univ.

; [4] Planet. Plasma Atmos. Res. Cent., Tohoku Univ.; [5] NIPR; [6] Kyoto Univ.; [7] RISH, Kyoto Univ.; [8] Earth and Planetary Sci., Kyushu 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。