

M144-009

会場: 201B

時間: 5月17日 14:15-14:30

## 木星電波の Faraday fringe 解析による極域上部電離圏環境の探査

Plasma environment of Jupiter's topside ionosphere viewed from the Faraday fringe analysis for Jupiter's radio spectra

# 三澤 浩昭 [1]; 森岡 昭 [2]; 野澤 宏大 [3]; 土屋 史紀 [4]

# Hiroaki Misawa[1]; Akira Morioka[2]; Hiromasa Nozawa[3]; Fuminori Tsuchiya[4]

[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] 立教大・理; [4] 東北大・理・惑星プラズマ大気  
[1] PPARC, Tohoku Univ.; [2] Planet. Plasma and Atmos. Res. Cent., Tohoku Univ.; [3] Rikkyo University; [4] 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。