

325 ~ 2300MHz における木星シンクロトロン放射電波の観測

Multi-frequency observation of Jupiter's synchrotron radiation from 325 to 2300MHz

三澤 浩昭[1]; 土屋 史紀[2]; 野村 詩穂[3]; 森岡 昭[4]; 渡辺 拓男[1]; 三好 由純[5]; 近藤 哲朗[6]

Hiroaki Misawa[1]; Fuminori Tsuchiya[2]; Shiho Nomura[3]; Akira Morioka[4]; Takuo Watanabe[1]; Yoshizumi Miyoshi[5]; Tetsuro Kondo[6]

[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] 東北・理・惑星プラズマ大気; [4] 東北大・理・惑星プラズマ大気; [5] 名古屋大・太陽地球環境研究所; [6] 情報通信研究機構鹿島

[1] Planet. Plasma and Atmos. Res. Cent., Tohoku Univ.; [2] Planet. Plasma Atmos. Res. Cent., Tohoku Univ.; [3] Planet. Plasma Atmos. Res. Cent., Tohoku Univ.; [4] Planet. Plasma and Atmos. Res. Cent., Tohoku Univ.; [5] STEL, Nagoya Univ.; [6] KSRC, NICT

**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。**