

二周波数干渉計観測による木星デカメータ電波源位置の同定

The source location of Jovian decametric radiation obtained by dual frequency long baseline interferometer observation

中城 智之[1], 小野 高幸[2], 飯島 雅英[3], 大家 寛[4]

Tomoyuki Nakajo[1], Takayuki Ono[2], Masahide Iizima[3], Hiroshi Oya[4]

[1] 東北大・理・地球物理, [2] 東北大・理, [3] 東北大・理・地物, [4] 福井工大・宇宙通信

[1] Astronomy and Geophysics Sci., Tohoku Univ., [2] Department of Astronomy and Geophysics, Tohoku Univ., [3] Geophysical Inst., Tohoku Univ., [4] Space Commu. Fukui 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。**