

## Investigation of field-line resonance structure by using the dual station H ratio and the phase gradient techniques at L~1.3

# 高崎 聡子[1], 河野 英昭[1], 吉川 顕正[1], 魚住 禎司[2], 田中 良昌[3], 尾花 由紀[1], 北村 保夫[4], 瀬戸 正弘[4], 飯島 雅英[5], 森岡 昭[6], 大谷 晋一[7], 湯元 清文[1]

# Satoko Takasaki[1], Hideaki Kawano[1], Akimasa Yoshikawa[2], Teiji Uozumi[1], Yoshimasa Tanaka[1], Yuki Obana[3], Yasuo Kitamura[4], Masahiro Seto[4], Masahide Iizima[5], Akira Morioka[6], Shin-ichi Ohtani[7], kiyohumi yumoto[3]

[1] 九大・理・地球惑星, [2] 九州大学・理・地球惑星, [3] 九大、理、地球惑星, [4] 東北工大・通信工学科, [5] 東北大・理・地物, [6] 東北大・理・惑星プラズマ大気, [7] ジョンズホプキンス大・応用物理研

[1] Earth and Planetary Sci., Kyushu Univ., [2] Dept of Earth and Planetary Sci., Kyushu Univ, [3] Earth and Planetary Sci., Kyushu Univ, [4] T.I.T., [5] Geophysical Inst., Tohoku Univ., [6] Planet. Plasma and Atmos. Res. Cent., Tohoku Univ., [7] JHU/APL

**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。**