

E013-022

会場：201B

時間：5月27日 16:15-16:30

Origin of the SuperDARN broad Doppler spectra: First observational evidence from Oersted satellite magnetometer

細川 敬祐[1], 山下 哲[1], 佐藤 夏雄[2], 行松 彰[3], 家森 俊彦[4]

Keisuke Hosokawa[1], Satoru Yamashita[2], Natsuo Sato[3], Akira Sessai Yukimatu[4], Toshihiko Iyemori[5]

[1] 京都大・理・地球物理, [2] 極地研, [3] 極地研超高層(併 総研大極域科学), [4] 京大・理・地磁気

[1] Dept. of Geophysics, Kyoto Univ., [2] Dept. of Geophysics, Kyouto Univ., [3] NIPR, [4] UAP, NIPR (SOKENDAI, Polar Science), [5] WDC-C2 for Geomag., Kyoto 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。**