

E115-P004

会場: ポスター会場

時間: 5月28日

MUレーダー超多チャンネル流星観測によるMLT領域大気の3次元構造の観測と飛行機エコーを用いた干渉計較正法の開発

Ultra-multichannel meteor wind observation with the MU radar and calibration of interferometer with airplane echoes

# 中村 卓司 [1]; 堤 雅基 [2]; 塩川 和夫 [3]; 川原 琢也 [4]; 江尻 省 [1]

# Takuji Nakamura[1]; Masaki Tsutsumi[2]; Kazuo Shiokawa[3]; Takuya Kawahara[4]; Mitsumu Ejiri[1]

[1] 京大・生存研; [2] 極地研; [3] 名大 STE 研; [4] 信州大・工

[1] RISH, Kyoto Univ.; [2] NIPR; [3] STELAB, Nagoya Univ.; [4] Faculty of Eng., Shinshu 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。