

F207-015

会場: 101

時間: 5月21日 14:15-14:30

掩蔽法観測データを用いた熱帯インド洋上部対流圏における準定在温度構造の解析
Quasi-Stationary Temperature Structure in the Upper Troposphere over the Tropical Indian Ocean Inferred from RO Data

西 憲敬 [1]; 西本 絵梨子 [2]; 林 寛生 [3]; 塩谷 雅人 [4]; 高島 久洋 [5]; 津田 敏隆 [6]
Noriyuki Nishi[1]; Eriko Nishimoto[2]; Hiroo Hayashi[3]; Masato Shiotani[4]; Hisahiro Takashima[5]; Toshitaka Tsuda[6]

[1] 京大院・理; [2] 京大・生存圏; [3] JAXA; [4] 生存研; [5] なし; [6] 京大・生存圏研
[1] Graduate School of Science, Kyoto University; [2] RISH, Kyoto Univ.; [3] JAXA; [4] RISH; [5] FRCGC/JAMSTEC; [6] RISH, 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。