

TRMM 複合プロダクトを用いた季節内振動を考慮に入れたモンスーンアジアにおける降水日変化

Diurnal variation in rainfall account for intra-seasonal variation over monsoon Asia revealed by a combined product of TRMM

樋口 篤志 [1]

Atsushi Higuchi[1]

[1] 千葉大・CEReS

[1] CEReS, Chiba University, Japan

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。