

第13回熱帯気象研究会

日時: 2022年3月10日(木)

場所: オンライン

12:30-13:00	接続テスト、趣旨説明		
13:00-13:40	嶋田宇大	気象研究所	発達ハリケーンの上層アップシアー左象限で観測される強い上昇流について
13:40-14:20	中村雄飛	東京大学	赤道Rossby波・Kelvin波の結合過程と降水特性
14:20-15:00	Yi-Chien Chen	Nagoya University	Mechanisms of deep and shallow convection in the tropical atmosphere from ERA5 and TRMM Precipitation Radar data
15:00-15:20	休憩		
15:20-16:00	小寺邦彦	気象研究所	成層圏赤道QBOの海洋大陸対流活動の季節進行に及ぼす影響
16:00-16:40	伊藤誠人	名古屋大学	衛星・再解析データに基づくIris仮説の評価
16:40-17:20	川合秀明	気象研究所	気候モデルにおけるダブルITCZ問題はどうしたら緩和できるか?