

# プログラム

## 第15回 熱帯気象研究会

2024年9月17日(火)~18日(水)

東京都立大学 南大沢キャンパス

### 9月17日(火)

13:00-13:10

はじめに

13:10-13:50

○杉浦冬悟・高橋洋: MJOの水蒸気場発達において卓越する効果の季節的な違い

13:50-14:30

○清水陸・重尚一・井口俊夫: ブラインドゾーン軽減による衛星搭載降水レーダの浅い海上降水検出及び推定の改善

14:30-14:50

休憩

14:50-15:30

○Navarro Sheila Marie, Yasunaga Kazuaki, Hamada Atsushi: Seasonal and Regional Differences in the Maintenance Mechanisms of Short-Term and Intraseasonal Precipitation Variations in the Tropics

15:30-16:10

○前田優樹・佐藤正樹: 深層学習を用いた北半球夏季季節内振動(BSISO)の予測と要因分析

16:10-16:30

休憩

16:30-17:10

○戸田望・重尚一・Christopher R. Williams・西憲敬・橋口浩之: 赤道大気レーダーと境界層レーダーを用いた降水雲内の大気鉛直流の推定

17:10-17:35

○濱田純一: YMC 集中観測期間(2015/2017)におけるスマトラ島南西沿岸域の雷活動の季節内変動

18:00-21:00: 懇親会@南大沢

## 9月18日(水)

10:00-10:40

○高須賀大輔・三浦裕亮: 全球水惑星実験における MJO の水平スケールと東進速度の選択

10:40-11:20

○堀之内武: ひまわりの高頻度観測を活かした台風の診断と研究について

11:20-12:00

○野津雅人・松本淳: 地上観測データをもとにした降水量的推定データを用いたベトナムにおける熱帯低気圧の関わる降水に対する GSMaP データの検証

以下のリンクより zoom でも参加できます。

- セキュリティ対策のため、「参加者名・所属機関名(学生の場合は学年も, ex. M2)」で参加してください。
- 両日とも同じリンクです。
- 現地の事情を優先しますので、発表時間などは変更になる可能性があることをご了承の上、ご参加ください。
- 画質・音声・通信などの品質やトラブルで繋がらない場合は、ご容赦ください。

トピック: 第15回熱帯気象研究会(2024年9月 東京)

時刻: 2024年9月17日 12:00 PM 大阪、札幌、東京

参加 Zoom ミーティング

担当: 高橋洋(都立大, [hiroshi3@tmu.ac.jp](mailto:hiroshi3@tmu.ac.jp))