

# 第14回熱帯気象研究会 2023年9月4日～5日

於：東京大学本郷キャンパス理学部1号館

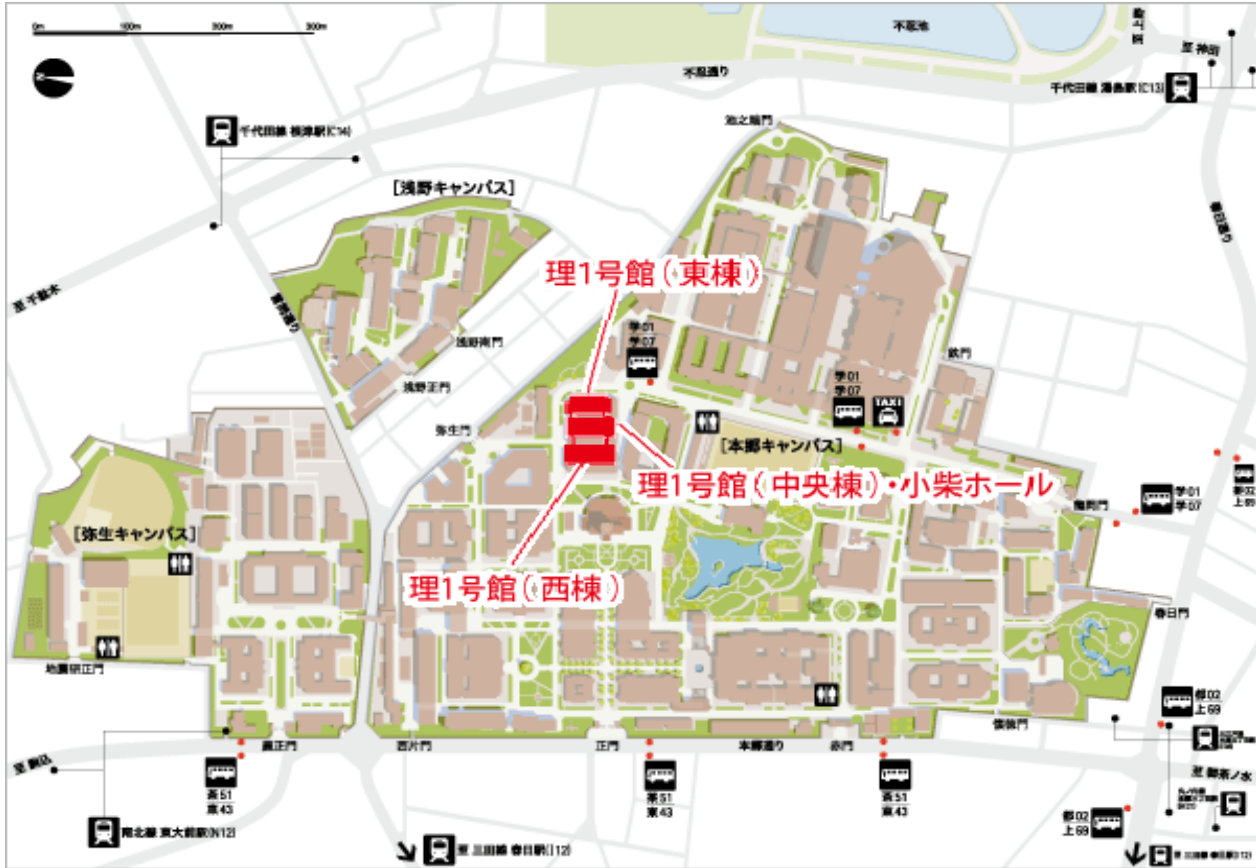
## 9月4日(月) 理学部1号館(西棟)710号室

時間	所属機関	名前	タイトル
13:00-13:10	開会		
13:10-13:50	気象研究所	小寺 邦彦	MJOの多様性における成層圏QBOの役割
13:50-14:30	東京大学	中村 雄飛	降水・雲レーダ衛星観測の複合利用による赤道Kelvin波・Rossby波における非断熱加熱量推定
14:30-15:10	富山大学	日置 真太郎	北半球熱帯域での降水季節進行を駆動する要因の研究
15:10-15:30	休憩		
15:30-16:10	東京都立大学	野元 涼司	太平洋熱帯収束帯の降水季節変化：衛星観測データによる解析
16:10-16:50	京都大学	青木 俊輔	熱帯沿岸域の降水日周期に及ぼす下層風の影響
16:50-17:30	富山大学	山本 俊輔	熱帯海洋上における上層雲の拡がりの地域特性

## 9月5日(火) 理学部1号館(西棟)105号室

時間	所属機関	名前	タイトル
9:00-9:40	高知大学	村田 文絵	背が低い雨から大雨が生じるメカニズムについて
9:40-10:20	名古屋大学	Yi-Chien Chen	Thermodynamic budget imbalance between the large-scale vertical motion and diabatic heating over the life cycle of tropical convective systems
10:20-11:00	名古屋大学	Yi-Xian Li	When, Where and to What Extent Do Tropospheric Temperature Perturbations near Tropical Deep Convections Follow Convective Quasi Equilibrium?
11:00-11:20	休憩		
11:20-12:00	東京都立大学	杉浦 冬悟	MJOの東進事例と衰退事例における東西循環構造の違いと季節性
12:00-12:40	東京大学	高野 雄紀	太平洋赤道域に見られる季節内大気海洋相互作用の東西差
12:40-12:50	閉会		

# 本郷地区キャンパス地図 (理学部1号館)



## 交通の案内 :

- 本郷三丁目駅 (地下鉄丸の内線) より徒歩8分
- 本郷三丁目駅 (地下鉄大江戸線) より徒歩6分
- 湯島駅又は根津駅 (地下鉄千代田線) より徒歩8分
- 東大前駅 (地下鉄南北線) より徒歩1分
- 春日駅 (地下鉄三田線) より徒歩10分

