

第2回気候システム研究集会 (Climate System Research Assembly)

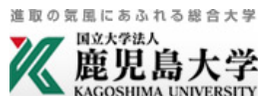
# 気候システム研究集会2014

日時： 2014年9月27日 (土) ~ 28日 (日)

場所： 休暇村志賀島 多目的ホール  
福岡市東区大字勝馬1803-1

問合せ先： 九州大学大学院理学研究院 川村隆一 (TEL 092-642-2680)

InterUniversity@Kyushu: 鹿児島大学, 熊本大学, 長崎大学, 九州大学



# 気候システム研究集会2014 プログラム

\*発表20分, 質疑応答10分

## ■9月27日 (土)

- 13:20~13:25 はじめに (集会・宿泊等の各種連絡)
- 13:25~13:55 「日本海寒帯気団収束帯(JPCZ)とその近傍における低気圧活動の関係」  
清水宏幸 (九州大学 大学院理学府)
- 13:55~14:25 「局地風が励起する九州東方沖の黒潮小蛇行の数値実験」  
平中 陸 (鹿児島大学 大学院水産学研究科)
- 14:25~14:55 「下層風の鉛直シア環境場におけるスコールラインの傾斜変化」  
河田雅生 (九州大学 大学院理学府)
- 14:55~15:05 - 休憩 -
- 15:05~15:35 「同位体循環モデルで見た台風の水蒸気起源」  
高倉寿成 (九州大学 大学院理学府)
- 15:35~16:05 「衛星搭載雲レーダ・ライダー・赤外サウンダの複合利用による氷水量と水蒸気量の全球同時解析」  
田中健太 (九州大学 大学院総合理工学府)
- 16:05~16:35 「光学的に厚い雲物理特性解析を目的とした多視野角・多重散乱偏光ライダーの開発」  
牧野利行 (九州大学 大学院総合理工学府)
- 16:35~16:45 - 休憩 -
- 16:45~17:15 「自己組織化マップを用いた北半球夏季季節内変動に関する研究」  
幸田純子 (九州大学 大学院理学府)
- 17:15~17:45 「夏季北極海の低気圧活動とブロッキングとの関連性」  
鳥羽瀬世宇 (九州大学 大学院理学府)

## ■9月28日 (日)

- 9:15~9:45 「衛星観測に基づいた気候モデルにおける新しい雲・降水スキームの開発」  
道端拓朗 (九州大学 大学院総合理工学府)
- 9:45~10:15 「CloudSat衛星データから導出された暖流上の雲特性の解析」  
山内 晃 (長崎大学 大学院水産・環境科学総合研究科)
- 10:15~10:20 - 休憩 -
- 10:20~10:50 「黒潮続流域で急激に発達する最大クラスの爆弾低気圧の水蒸気起源の特徴」  
中野優子 (九州大学 大学院理学府)
- 10:50~11:20 「黒潮/黒潮続流が南岸低気圧の急発達に与える影響」  
平田英隆 (九州大学 大学院理学府)
- 11:20~11:30 おわりに (次回予定等)