

平成26年度名古屋大学地球水循環研究センター研究集会
**リモートセンシング・数値モデリングの利用と高度化による
メソ・マイクロスケール大気・海洋現象に関する共同研究**
プログラム(暫定版)

3月2日(月)

13:30～13:40	趣旨説明 坪木和久
13:40～14:00	関東の暖候期に発生する 清水 慎吾・櫻井南海子・清水慎吾・出世ゆかり・鈴木真一・前坂剛・木枝香織・岩波越
14:00～14:20	先島諸島において日射の影響で発達する対流雲の特徴 山田広幸、田原和宗、横山淑紀(琉球大理)
14:20～14:40	暖かい雨に関するビン法雲微物理モデルの比較実験 中村晃三
14:40～15:00	上流下層摂動法による短時間降水予測の研究 若月泰孝
15:00～15:30	休憩
15:30～15:50	2台のフェーズドアレイ気象レーダーによる3次元風速場の観測 佐藤晋介、磯田総子、岩井宏徳、中川勝広、花土弘、高橋暢宏(NICT)
15:50～16:10	「みらい」偏波ドップラーレーダーにより観測された温帯低気圧に伴う降水バンドの構造 耿驃・勝俣昌己
16:10～16:30	2014年2月14–15日に甲府盆地にもたらされた南岸低気圧に伴う大雪の特徴と形成過程 佐野哲也
16:30～16:50	火星版 CReSS を用いた火星表層環境評価 杉山耕一郎、小高正嗣、中島健介、高橋芳幸、西澤誠也、乙部直人、林祥介、はしもとじよーじ、長谷川晃一、榎原篤志、坪木和久
18:20～20:20	懇親会(ユニバーサルクラブ)

3月3日(火)

10:00～10:20	若狭湾で発生する短期海況変動特性の解明 兼田 淳史
10:20～10:40	山陰沖遠距離海洋レーダ観測海域における海底設置型ADCPによる流況観測 滝川哲太郎(水大校)、森本昭彦(名大水循環セ), 杉谷茂夫(NICT)、久島萌人(名大水循環セ)、市川香(九大応力研)、伊藤雅(名大水循環セ)、藤井智史(琉大工)、岩井宏徳、雨谷純NICT)
10:40～11:00	CPM/DPRの検証と名大雲レーダ 中村健治
11:00～11:20	GNSS反射波による海洋観測の試み 市川香
11:20～11:40	遠距離海洋レーダによる対馬暖流観測 森本 昭彦
11:40～12:00	現場・衛星観測データを用いた黒潮続流域における海面flux変動の理解 富田裕之・川合義美・Meghan F. Cronin