

NICAM開発者会議

2015年12月7日(月)－8日(火)

場所: ザ・プリンス箱根芦ノ湖

http://www.princehotels.co.jp/the_prince_hakone/

2015年12月7日

		発表者	発表タイトル		部屋
11:30		バス小田原発			
11:45		バス小田原発			
12:30-12:45		ホテル到着	荷物は「長尾」へ		長尾
12:45-13:30		昼食			
15:00		checkin			
13:30	13:45	佐藤 正樹	NICAM 開発の現状、および将来計画		
13:45	14:30	八代 尚	NICAM.15について + 以下の八代補足話 題も含む		
14:30	14:45	荒川 隆	カップラー		
14:45	15:00	宮川 知己	NICOCO海洋結合MJO実験の進捗		
15:00	15:15	久保川 陽呂鎮	結合実験現状	八代補足	
15:15	15:30	野田 暁	雲・降水の振舞いの解像度依存性 + NDW6 L74 GL11実験の進捗		
15:30	15:45	大野 知紀 1	感度実験	八代補足	
15:45	16:00	山田 洋平	感度実験における台風振舞		
16:00	16:30	休憩	この時間にcheckin、荷物を部屋に		
16:30	16:45	清木 達也 1	地形平滑化と巻雲の全球分布のまとめ		
16:45	17:00	中野 満寿男	台風アンサンブル		
17:00	17:15	寺崎 康児	NICAM-LETKFの開発状況		
17:15	17:30	三好 建正	関係プロジェクト紹介		
17:30	17:45	滝川 雅之	関係プロジェクト紹介		
17:45	18:00	小玉 知央	CMIP6に関連した NICAM 開発・実験計 画		
18:00	18:30	議論	NICAM15確定		
19:00	21:00	夕食	和食		駿河
21:00	23:00	議論	CMIP6対応、将来構想		梓
		小玉 知央	CMIP6 に関連した NICAM 開発・実験計 画(続)		

2015年12月8日

		発表者	発表タイトル		部屋
11:00		checkout			
7:00	8:30	朝食	なだ万		なだ万
8:00		開場			長尾
8:30	8:45	鈴木健太郎	関係プロジェクト紹介		
8:45	9:00	清木 達也 2	雲エアロゾル進捗		
9:00	9:15	佐藤 陽祐	全球ピン法雲モデルの現状		
9:15	9:30	Woosub Roh	Evaluations of microphysics of NICAM using Joint-simulator		
9:30	9:45	端野 典平	Joint-Simulatorへの非球形データベースの導入		
9:45	10:00	休憩			
10:00	10:15	丹羽 洋介	NICAM-TMを用いたCO2(逆)解析研究について		
10:15	10:30	五藤 大輔	エアロゾル化学輸送モデルとしての利用(2015年度版)		
10:30	10:45	三浦 裕亮	NICAM MJO、力学コア		
10:45	11:00	芳村 圭	陸面・河川周り開発状況		
11:00	11:30	議論	ポスト京とプロジェクトを念頭においた中期開発ビジョン		
11:30			集合写真		
11:30	13:00		昼食		
13:00	13:15	那須野 智江	準リアルタイム計算、AMY連携		
13:15	13:30	打田 純也	NICAM領域モデルを使ったエラー解析		
13:30	13:45	伊賀 晋一	改良版熱帯集中格子		
13:45	14:00	大野 知紀 2	熱帯低気圧におけるeyewallの傾き、内部コア構造、強度の関係		
14:00	14:15	高須賀 大輔	低解像度explicit実験		
14:15	14:30	西川 雄輝	山問題		八代補足
14:30	14:45	澁谷亮輔	水平格子についての新研究・中層大気PANSYレーダー比較解析研究		
14:45	15:30	議論	TODOリスト		
16:00		バスホテル出発			

議論 NICAM15の提案

ポスト京とプロジェクトを念頭においた中期開発ビジョン

懸案のTODOリストの確認

CMIP6対応

将来構想