

17Project-07 (赤道域対流圏・成層圏結合に関する研究集会)  
 第34回生存圏シンポジウム (赤道大気レーダー共同利用研究発表会)

2006年3月22日(水) 9:30-17:30

場所: 京都大学生存圏研究所遠隔講義室(HS109)

コンビナー: 古津年章(島根大学総合理工学部)

主催: 京都大学生存圏研究所

	開始時間	終了時間	講演者	タイトル	司会
	9:30	9:40	古津, 深尾	コンビナー, 領域長挨拶	古津年章
1	9:40	9:55	下舞豊志	電離圏シンチレーション指数変動とTRMM 3B42降雨量データ比較の試み	
2	9:55	10:10	大塚雄一	電離圏プラズマバブルと下層・中層大気との関係	
3	10:10	10:25	堀之内武	TIMED-SABERデータへのFFSM法の適用とCPEA用データ整備	
4	10:25	10:40	堀之内武	CPEA-Iキャンペーン時の積雲対流と重力波のシミュレーション	
	10:40	10:55	休憩		
5	10:55	11:10	長澤親生	ライダーによる赤道域成層圏のエアロゾル層と温度の観測	津田敏隆
6	11:10	11:25	阿保 真	ライダー観測によるコタバンにおける雲発生頻度 climatology	
7	11:25	11:40	阿保 真	CPEA-II期間中の水蒸気ラマンライダーとゾンデデータの比較	
8	11:40	11:55	M. V. Ratnam	GW from CPEA-1	
9	11:55	12:10	S. Sridharan	7-day Kelvin wave in the tropical atmosphere during CPEA campaign period	
	12:10	13:20	昼休み		
10	13:20	13:35	津田敏隆	Quick look of CPEA-II radiosonde results	森修一
11	13:35	13:50	中村卓司	CPEA-II期間の1日周期振動	
12	13:50	14:05	村田文絵	CPEA-II期間中の乾燥貫入の状況について	
13	14:05	14:20	橋口典子	CPEA-II期間中におけるインドネシアGTSゾンデデータについて	
14	14:20	14:35	児玉安正	Convective activity over the Indonesian maritime continent during CPEA-I as evaluated by lightning activity and Q1 and Q2 profiles	
	14:35	14:50	休憩		
15	14:50	15:05	柴垣佳明	CPEA-Iキャンペーン期間にインドネシア海洋大陸で観測されたスーパークラウドクラスタの evolution とそれに関連した風速場	藤吉康志
16	15:05	15:20	川島正行	XDRで観測されたCPEA-I 期間中の対流活動について	
17	15:20	15:35	山本真之	赤道大気レーダーによる鉛直流観測:これまでの観測結果とこれからの課題	
18	15:35	15:50	西 憲敬	EARを用いた対流圏中上部対流圏における鉛直流詳細構造の解析	
19	15:50	16:05	佐藤 亨	対流圏マルチスタティック観測の概要と解析の現状	
	16:05	16:20	休憩		
	16:20	17:20	中村卓司	上下結合について今後取り組むべき課題 (discussion)	古津
	17:20	17:30	津田敏隆	まとめ	

:)