

科学研究費補助金(新学術領域研究(研究領域提案型))

「気候系の hot spot: 熱帯と寒帯が近接するモンスーンアジアの大気海洋結合変動」

A03-8班 「モンスーン・アジアにおける大気海洋雪氷系の鉛直結合変動の包括的研究」

平成23年度第1回班会議

日時: 平成23年8月31日(水) 13:00~18:20

於: 海洋研究開発機構東京事務所セミナー室(千代田区内幸町2-2-2 富国生命ビル23階)

URL: <http://www.jamstec.go.jp/j/about/access/tokyo.html>

※25分講演には質疑応答5分, 20分講演には質疑応答4分を含む.

13:00~13:10	挨拶:	中村 尚(東大)
13:10~13:30	領域大気モデルでみた東シナ海黒潮沿いの降水帯	美山 透(JAMSTEC)
13:30~13:50	北西太平洋域における雲・降水活動の季節進行と経年変動	佐藤大卓(東大)
13:50~14:10	北太平洋の十年規模変動の長期変動	宮坂貴文(東大)
14:10~14:30	北太平洋十年規模変動の長期変動: CFES mini 及び OFES データの解析	田口文明(JAMSTEC)
14:30~14:50	AFES による北太平洋 SST 前線感度実験	吉田 聡(JAMSTEC)
14:50~15:05	(休憩)	
15:05~15:30	成層圏・対流圏結合の理論的考察	高谷康太郎(JAMSTEC)
15:30~15:50	準停滞性高気圧性偏差の成層圏及び海面への影響	西井和晃(東大)
15:50~16:15	南大洋海洋構造と SAM の長周期変動における関係性	青木 茂(北大)
16:15~16:35	海洋前線帯の緯度に対する対流圏ストームトラックや中緯度偏西風軸の敏感性と、海洋前線帯が対流圏と成層圏の力学的結合に及ぼし得る影響	小川史明(東大)
16:35~16:50	(休憩)	
16:50~17:15	MRI-CGCM3 の基本的な気候再現性	行本誠史(気象研)
17:15~17:35	OFES mini: CFES の改良に向けて	小守信正(JAMSTEC)
17:35~17:55	JRA-55 の現状と高解像度 SST を用いた再解析	釜堀弘隆(気象研)
17:55~18:15	総合討論	
18:15~18:20	今後の予定:	中村 尚(東大)
18:30~	懇親会 (石志水産 新橋店 http://r.gnavi.co.jp/g220033/)	