

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」

H25年度第1回班会議

日時: 平成 25 年 12 月 10 日(火) 13:00~18:40

於: 海洋研究開発機構東京事務所 共用会議室 AB 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>

※20 分講演は発表 14 分+質疑応答 6 分;30 分講演\*は発表 20 分+質疑応答 10 分

- |              |   |                |
|--------------|---|----------------|
| 13:00~13:10  | 挨拶  | 中村 尚(東大)       |
| 13:10~13:30  | 高解像度 SST 再解析データによる SST に対する大気応答   | 行本誠史(気象研)      |
| 13:30~14:00* | 黒潮・親潮続流域の冬季平均場において、海洋前線が大気境界層に及ぼす影響   | 升永竜介(東大)       |
| 14:00~14:20  | ECMWF interim に見られる東シナ海黒潮上の降水:高分解能 SST 採用以前と以後  | 美山 透(JAMSTEC)  |
| 14:20~14:40  | 黒潮大蛇行による日本域の降水頻度の変化   | 村崎万代(気象研)      |
| (休憩 10 分)    |   |                |
| 14:50~15:10  | 中緯度海洋前線上での低気圧発達   | 吉田 聡(JAMSTEC)  |
| 15:10~15:30  | 中緯度低気圧発達における上層寄与の見積もりとその将来変化  | 水田 亮(気象研)      |
| 15:30~15:50  | 温低化初期の台風下層に見られる熱的非対称性の評価方法  | 武樋路子(東大)       |
| 15:50~16:20* | 北太平洋中緯度において 2011 年夏~秋に観測された顕著な暖水偏差の、大規模大気循環応答の強制における重要性の評価                                | 岡島 悟(東大)       |
| 16:20~16:40  | 北太平洋亜寒帯前線の南北変位に対する大気と海洋の応答: CFES を用いた実験   | 田口文明(JAMSTEC)  |
| (休憩 10 分)    |   |                |
| 16:50~17:10  | 南半球対流圏の気候トレンドに対する中緯度海洋前線帯の潜在的な重要性   | 小川史明(東大)       |
| 17:10~17:30  | 気候モデル中での海洋前線帯の気候平均降水帯への影響   | 西井和晃(東大)       |
| 17:30~17:50  | 3次元構造とエネルギー収支に基づく、西太平洋パターンと他のテレコネクションパターンの比較  | 田中 翔(東大)       |
| 17:50~18:10  | オホーツクの海氷変動と付随する大気変動(仮題)   | 高谷康太郎(JAMSTEC) |
| 18:10~18:35  | 総合討論  |                |
| 18:35~18:45  | 今後の予定   | 中村 尚(東大)       |
| 19:00~       | 懇親会 (石志水産 新橋店 <a href="http://r.gnavi.co.jp/g220033/">http://r.gnavi.co.jp/g220033/</a> ) |                |