

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」

H26年度第1回班会議

日時: 平成 27 年 2 月 12 日(木) 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; 15 分講演\*は発表 12 分+質疑応答 3 分

- |              |   |               |
|--------------|---|---------------|
| 13:00~13:15  | 挨拶  | 中村 尚(東大)      |
| 13:15~13:35  | 湾流の流路変化が大気海洋海氷結合系に与える(かもしれない)影響   | 小守信正(JAMSTEC) |
| 13:35~13:55  | 北太平洋中緯度の水温偏差及び海洋前線帯の南北移動に対する大規模大気応答   | 岡島 悟(東大)      |
| 13:55~14:15  | 北太平洋亜寒帯前線帯の南北シフトに対する大気循環応答と海洋への再強制  | 田口文明(JAMSTEC) |
| 14:15~14:35  | SST 高分解能版 JRA55 は NHM による再現実験にどのような影響を与えるのか   | 村崎万代(気象研)     |
| 14:35~14:55  | 冬季の黒潮・親潮続流域における水温前線が大気境界層に及ぼす影響   | 升永竜介(東大)      |
| (休憩 15 分)    |   |               |
| 15:10~15:30  | CMIP5 モデルにおける冬季北太平洋十年規模変動の長期変調  | 宮坂貴文(東大)      |
| 15:30~15:45* | JRA-55 に基づく PJ パターンの長期変調  | 町村 輔(東大)      |
| 15:45~16:00* | 夏季北太平洋における下層雲の 10 年規模変動   | 小川晨一(東大)      |
| 16:00~16:20  | 領域大結合モデルに見る北太平洋夏季低層雲による大気海洋相互作用   | 美山 透(JAMSTEC) |
| 16:20~16:40  | 雲タイプ別に見た夏季北太平洋における層状性下層雲の数年規模変動   | 行本誠史(気象研)     |
| 16:40~17:00  | 南インド洋の亜熱帯高気圧とストームトラックの季節変動が下層雲に与える影響  | 宮本 歩(東大)      |
| (休憩 15 分)    |   |               |
| 17:15~17:35  | 南半球中高緯度域における海洋-大気系の長期的変化  | 青木 茂(北大)      |
| 17:35~17:55  | オホーツク海海水変動に対する大気応答  | 西井和晃(東大)      |
| 17:55~18:15  | 寒冷圏の大気循環研究について  | 高谷康太郎(京都産業大)  |
| 18:15~18:40  | 総合討論  |               |
| 18:40~18:45  | 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> ) |               |