

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」

H24年度第1回班会議

日時: 平成 25 年 1 月 10 日(木) 13:00~18:35

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 10 分, 20 分講演には質疑応答 7 分を含む

- |             |   |                |
|-------------|---|----------------|
| 13:00~13:10 | 挨拶  | 中村 尚(東大)       |
| 13:10~13:30 | 北太平洋十年規模変動の長期変動   | 宮坂貴文(東大)       |
| 13:30~13:50 | 北太平洋十年規模変動の数十年変動: 海盆規模変動と海洋前線変動   | 田口文明(JAMSTEC)  |
| 13:50~14:10 | 中緯度北太平洋における海面水温偏差の大気への強制の可能性とそのメカニズム  | 岡島 悟(東大)       |
| 14:10~14:30 | AFES を用いた北西太平洋 SST 前線感度実験   | 吉田 聡 (JAMSTEC) |
| (休憩 10 分)   |   |                |
| 14:40~15:00 | 地域気候モデルによる日本域の気候への黒潮大蛇行の影響  | 村崎万代(気象研)      |
| 15:00~15:20 | 黒潮・親潮続流域に形成される海面気圧楔形極小と傾圧帯の経年変動   | 升永竜介(東大)       |
| 15:20~15:40 | 梅雨期の東シナ海降水に果たす黒潮水温と台湾地形の役割  | 美山 透(JAMSTEC)  |
| 15:40~16:00 | 平成 24 年 7 月九州北部豪雨における東シナ海水温の季節性の役割  | 中村 尚(東大)       |
| (休憩 10 分)   |   |                |
| 16:10~16:30 | 対馬海流量と西太平洋パターン  | 西井和晃(東大)       |
| 16:30~16:50 | 西太平洋 (WP)パターンの形成メカニズムについて   | 田中 翔(東大)       |
| 16:50~17:15 | 冬季東アジアモンスーンの年々変動と惑星波の変調   | 高谷康太郎(JAMSTEC) |
| 17:15~17:40 | 南半球中高緯度域における大気-海洋-海水の十年・数十年規模変動   | 青木 茂(北大)       |
| 17:40~18:05 | JRA-55 およびそのサブセットの現状  | 釜堀弘隆(気象研)      |
| 18:05~18:25 | 総合討論  |                |
| 18:25~18:35 | 今後の予定   | 中村 尚(東大)       |
| 18:45~      | 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> ) |                |