

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・9班 H23年度合同班会議

日時: 平成 24 年 1 月 6 日(金) 13:30~18:10

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 分を含む.

- | | | |
|-------------|---|----------------|
| 13:30~13:35 | 挨拶 | 三寺史夫(北大) |
| 13:35~14:00 | 黒潮続流域の SST 変動に伴う地表付近の傾圧性変動と大気循環場への影響 | 高谷康太郎(JAMSTEC) |
| 14:00~14:25 | 移動性擾乱におけるエネルギー収支の, 海洋前線帯の緯度に対する関係 —水惑星実験から— | 小川史明(東大) |
| 14:25~14:50 | 海洋前線上の準停滞性高気圧性偏差の傾圧的発達 | 西井和晃(東大) |
| | (休憩) | |
| 15:00~15:25 | 北西太平洋域の暖候期下層雲の季節進行と経年変動 | 中村 尚(東大) |
| 15:25~15:50 | AFES、CFES での梅雨明けメカニズム | 吉田 聡(JAMSTEC) |
| 15:50~16:15 | OFES mini: CFES の改良に向けて | 小守信正(JAMSTEC) |
| | (休憩) | |
| 16:25~16:50 | 夏の北極海と冬のオホーツク海の海水変動の関係: 観測データと結合モデルによる解析 | 田口文明(JAMSTEC) |
| 16:50~17:15 | 北極海水上ブイの解析 | 浮田甚郎(新潟大) |
| 17:15~17:40 | ロシアデータを用いたオホーツク海・ベーリング海の経年変動の解析 | 三寺史夫(北大) |
| 17:40~18:00 | 総合討論 | |
| 18:00~18:10 | 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/q220033/) | |