

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」

kickoff meeting

日時: 平成 22 年 12 月 6 日(月) 13:15~19:00

於: 海洋研究開発機構東京事務所 セミナー室 B

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

※各自持ち時間には質疑応答 5 分(15 分発表は 3 分)を含む。

- | | | |
|-------------|---|----------------|
| 13:15~13:50 | 新学術領域の全体構想と A03-8 班の計画 | 中村 尚(東大) |
| 13:50~14:15 | 南半球環状モードと南極周極流のカップリング | 青木 茂(北大) |
| 14:15~14:30 | 衛星データと海洋大循環(OFES)データを用いた南極周極流域における
温暖化メカニズムの解明 | 谷口 央(北大) |
| 14:30~14:40 | (休憩) | |
| 14:40~15:05 | 成層圏 NAM~北極振動~中緯度海洋変動における相互作用 | 行本誠史(気象研) |
| 15:05~15:30 | 長周期変動の鉛直結合 | 高谷康太郎(JAMSTEC) |
| 15:30~15:50 | 極東・北西太平洋のブロッキングの成層圏循環への影響 | 西井和晃(東大) |
| 15:50~16:10 | 鉛直結合変動研究に向けた AFES の改良 | 榎本 剛(JAMSTEC) |
| 16:10~16:30 | メキシコ湾流に対する大気応答 | 吉田 聡(JAMSTEC) |
| 16:30~16:45 | 対流圏擾乱活動と東西風分布の海洋前線帯の緯度に対する依存性の
研究:「水惑星」実験から | 小川史明(東大) |
| 16:45~17:00 | (休憩) | |
| 17:00~17:20 | 北太平洋の 10 年規模変動の長期変調 | 宮坂貴文(東大) |
| 17:20~17:40 | 全球大気海洋海水結合モデル CFES(高解像度版)の現状と今後:
モンスーン・アジア域を中心に | 小守信正(JAMSTEC) |
| 17:40~18:00 | 梅雨降水帯の形成と地表面の影響 | 三瓶岳昭(会津大) |
| 18:00~18:20 | 領域モデルを用いた、黒潮・親潮が梅雨・夏季大気循環に与える影響の
研究 | 美山 透(JAMSTEC) |
| 18:20~18:35 | CFES における梅雨・秋雨の再現性 | 佐藤大卓(東大) |
| 18:35~19:00 | 総合討論 | |
| 19:15~ | 懇親会 (石志水産 新橋店 http://r.gnavi.co.jp/g220033/) | |