

科学研究費補助金 新学術領域研究
「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」
平成25年度 第1回拡大総括班会議

日時: 平成25年6月3日(月) 13:00~18:35

於: 海洋研究開発機構 東京事務所 共用会議室A (東京都千代田区内幸町2-2-2 富国生命ビル23階)

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

【領域紹介(その1)】

13:00~13:20 研究領域概要 中村 尚(東京大学・先端科学技術研究センター)

【公募研究紹介】(発表時間20分 質疑応答5分)

- 13:20~13:45 日本周辺に発生するポーラーロウの統計
柳瀬 亘(東京大学大気海洋研究所)
- 13:45~14:10 ローカルスケールの大気海洋相互作用が海洋生態系に及ぼす影響の評価
吉江 直樹(愛媛大学・沿岸環境科学研究センター)
- 14:10~14:35 中緯度における台風や大気擾乱の予測可能性と海洋の相互作用に関する研究
和田 章義(気象庁気象研究所)
- 14:35~15:00 北太平洋亜寒帯域の海洋酸性化の要因解明
脇田 昌英(海洋研究開発機構)

(休憩 10分)

- 15:10~15:35 混合層厚の変動が黒潮続流域の海洋前線帯の形成と海面水温変動に果たす役割
東塚 知己(東京大学・理学系研究科)
- 15:35~16:00 突風率と波浪場の影響に関する観測研究
早稲田 卓爾(東京大学・新領域創成科学研究科)
- 16:00~16:25 海洋前線帯とエアロゾル・雲相互作用
小池 真(東京大学・理学系研究科)
- 16:25~16:50 大気・海洋・海氷相互作用系の変動による北日本の冬季降水への影響
佐藤 友徳(北海道大学・地球環境科学研究院)
- 16:50~17:15 東部混合域での大気海洋間の熱交換に果たす黒潮分岐流の役割解明
杉本 周作(東北大学・理学研究科)

(休憩 10分)

【領域紹介(その2)・関連話題】

- 17:25~17:50 観測支援チーム 川合 義美(海洋研究開発機構)
- 17:50~18:05 モデリング研究支援チーム 吉田 聡(海洋研究開発機構)
- 18:05~18:15 CLIVARの最新情勢 見延庄士郎(北海道大学・理学研究院)
- 18:15~18:35 総合討論

※会議終了後、懇親会 (安具楽「あぐら」新橋店)