

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」
公募研究・拡大総括班会議

日時: 平成 23 年 7 月 21 日(木)

於: 海洋研究開発機構 東京事務所 共用会議室 B

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

議事次第

【領域紹介(その 1)】

13:00~13:30 研究領域概要 中村 尚(東京大学)

【公募研究紹介】

13:30~14:00 成熟期の台風の強度・構造変化と海洋との相互作用の解明
和田 章義(気象研究所)

14:00~14:30 非静力大気海洋結合モデルを用いた台風等の数値的研究
相木 秀則(海洋研究開発機構)

14:30~15:00 縁辺海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)

(休憩)

15:10~15:40 大気海洋間の運動量交換過程に対する波浪とエネルギー散逸の影響に関する研究
根田 昌典(京都大学)

15:40~16:10 黒潮親潮混合域における海面乱流熱フラックス変動に果たす海面水温変動機構の解明
杉本 周作(東北大学)

16:10~16:40 黒潮続流南方海域混合層長期変動の研究
岩坂 直人(東京海洋大学)

【領域紹介(その 2)】

16:40~17:00 観測支援チーム 川合 義美(海洋研究開発機構)

17:00~17:20 モデリング研究支援チーム 吉田 聡(海洋研究開発機構)

17:20~17:40 総合討論

(懇親会)