

科学研究費補助金・新学術領域「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」2012 年度若手研究者連絡会会合

アジェンダ(2012 年9 月12日改訂版)

コンピーナー：西井和晃（東京大学），佐々木克徳（北海道大学）

開催主旨：科学研究費補助金・新学術領域「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」では，北西太平洋域に焦点を当て，大気海洋海氷間の多様な相互作用現象の実態とメカニズムの解明を目指し，3 つの系・9 つの班と公募班による研究が実施されている．その中で若手研究者連絡会は，それぞれの系・班の若手研究者・学生に主体的に活動できる場として，若手研究者による『研究発展案』立案とそれを通じた次世代リーダーの育成を目的とするものである．本会合では，各班で様々な研究を行っている若手研究者・学生が集合し，6，7月に行われた新学術プロジェクトによる集中船舶観測で得られたデータの取り扱いを習得し，実際に解析することを通じて，若手研究者による共同研究の促進を目的とする．

開催日程：2012 年9 月18 日昼集合-19日昼 終了・解散

- * 18日は熱海駅12時半発の送迎バスがでます．駅の蒸気機関車の模型のある周辺に集合してください．
- * 昼食を済ませて来てください．

開催場所：紀州鉄道熱海ホテル（静岡県熱海市伊豆山 261）

<http://www.kitetsu-hotel.jp/atami/>

* JR 熱海駅から徒歩 15 分

<プログラム>

2012年9月18日

13:00-13:05 趣旨説明・事務連絡(西井)

13:05-14:35 初参加の方の自己紹介を兼ねた研究発表

笠毛さん, 茂木さん, 宮坂さん(各発表20分, 質疑応答10分)

14:35-15:35 梅雨や大気海洋相互作用に関する勉強会

話題提供者 佐々木さん, 西井

15:35-15:50 休憩

15:50-16:30 観測の概要とこれまでの解析結果の紹介

観測の概要, ゾンデデータ(西井)

観測時のメソスケールの気象場(早崎さん)

ALERA2の紹介と途中経過(茂木さん)

16:30-17:25 データ解析講習会

集中観測時のゾンデデータ, シーロメーター, 放射計, SST

17:25-20:00 夕食・休憩

20:00-21:00 観測データに関する議論

21:00-24:00 懇親会

2012年9月19日

8:00-9:00 朝食

9:00-12:00 研究討論会

1. 観測データフォーマットの統一について
2. 若手会ホームページや観測データサーバーの充実方法について
3. 共同研究とこれからの活動について

12:00 終了・解散

<参加者> 9名

課題番号	氏名	所属
A01-1	岩崎 慎介	愛媛大学
A01-1	笠毛 健生	愛媛大学
A01-2	茂木 耕作	海洋研究開発機構
A02-4	早崎 将光	九州大学
A02-5	陶 泰典	北海道大学
A03-7	佐々木 克徳	北海道大学
A03-8	西井 和晃	東京大学
A03-8	宮坂 貴文	東京大学
A03 公募	杉本 周作	東北大学