



CINDY2011 / DYNAMO & AMIE

目的:

インド洋における現場観測を通して、MJO対流発生メカニズムの解明を目指し、MJOのシミュレーション及び予測技術の改善を行う。

集中観測期間:

2011年10月 - 2012年1月

* ただし一部の島で拡張観測期間として3月末まで実施

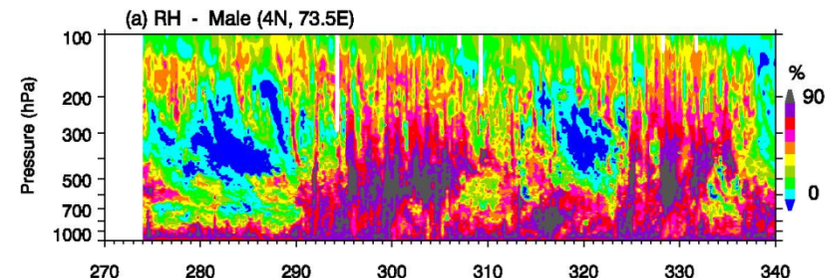
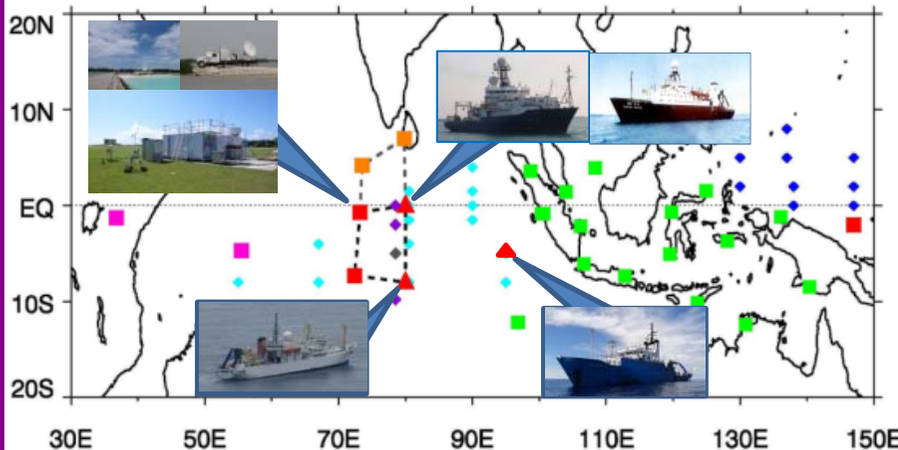
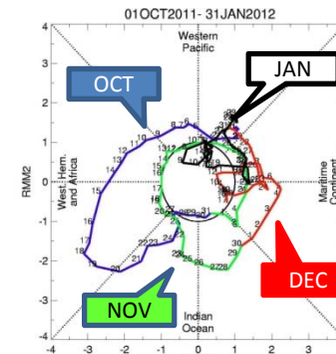
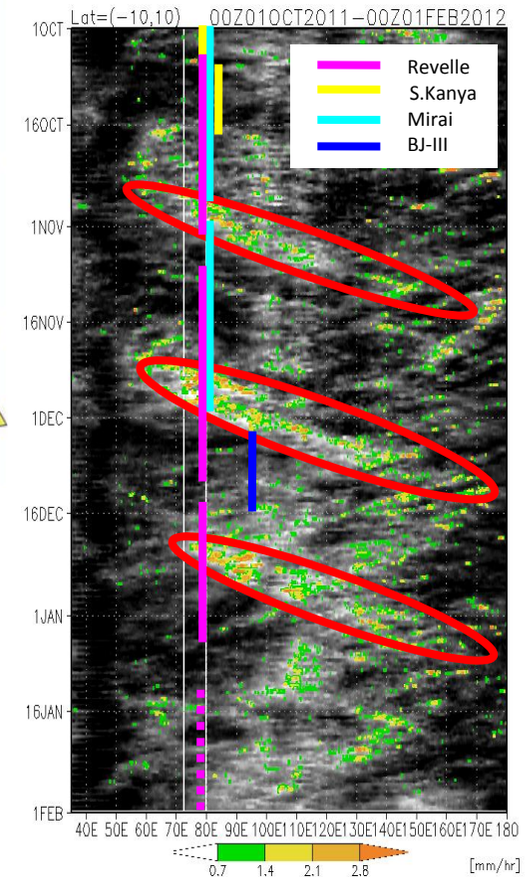
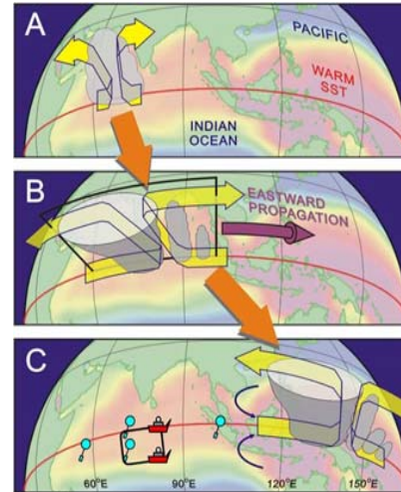
参加国・地域: 60以上の研究機関・大学からの参加

日本、米国、インド、フランス、
ケニア、セイシェル、モルディブ、スリランカ、
インドネシア、シンガポール、パプアニューギニア、
英国、台湾、韓国、豪州

* 赤:プラットフォーム提供、青:強化観測実施

特記事項:

WCRP/CLIVARによる正式推奨国際プロジェクト



CINDY2011 Cooperative Indian Ocean experiment on intraseasonal variability in the Year 2011
 DYNAMO Dynamics of the Madden-Julian Oscillation
 AMIE Atmospheric Radiation Measurement program - Madden-Julian Oscillation Investigation Experiment