

(地球システム技術統合センター)  
 JTST: Joint TRMM Science Team (日米合同 TRMM サイエンスチーム)  
 JTWC: Joint Typhoon Warning Center (統合台風警報センター)  
 JPL: Jet Propulsion Laboratory (米国航空宇宙局ジェット推進研究所)  
 KWAJEX: Kwajalein Experiment (ケジュレン諸島実験)  
 LIS: Lightning Imaging Sensor (雷観測装置)  
 MIT: Massachusetts Institute of Technology (マサチューセッツ工科大学)  
 MJO: Madden-Julian Oscillation (マダン-ジュリアン振動)  
 MM5: The 5th generation Penn State/NCAR Mesoscale Model (第5世代ペンシルバニア州立大/NCAR 開発のメソモデル)  
 NASA: National Aeronautics and Space Administration (米国航空宇宙局)  
 NASDA: National Space Development Agency of Japan (宇宙開発事業団)  
 NCAR: National Center for Atmospheric Research (米国大気科学センター)  
 NCEP: National Center for Environmental Prediction (米国環境予報センター)  
 NOAA: National Oceanic and Atmospheric Administration (米国海洋気象庁)  
 NRL: Naval Research Laboratory (米国海軍研究所)  
 OLR: Outgoing Longwave Radiation (外向長波放射)

PATER: Precipitation Radar (PR) Adjusted TRMM Microwave Radiometer (TMI) Estimation of Rainfall (PR で調節した TMI 降水量推定)  
 PMEL: Pacific Marine Environmental Laboratory (太平洋海洋環境研究所)  
 PR: Precipitation Radar (降雨レーダー)  
 Q1: apparent heat source  
 Q2: apparent moisture sink  
 SCSMEX: South China Sea Monsoon Experiment (南シナ海モンスーン実験)  
 SLH: Spectral Latent Heating (スペクトル潜熱加熱)  
 SSM/I: Special Sensor Microwave Imager (マイクロ波イメージャ特別センサー)  
 SST: Sea Surface Temperature (海面水温)  
 SUNY at Stony Brook (ニューヨーク州立大学ストーニーブルック校)  
 TOGA-COARE: Tropical Ocean and Global Atmosphere Program-Coupled Ocean and Atmosphere Response Experiment (熱帯海洋全球大気研究計画-西太平洋大気海洋相互作用研究計画)  
 TRMM: Tropical Rainfall Measuring Mission (熱帯降雨観測衛星)  
 TRMM-LBA: TRMM Large Scale Biosphere-Atmosphere Experiment in Amazonia (TRMM アマゾン大規模生物圏-大気実験)  
 TMI: TRMM Microwave Imager (TRMM マイクロ波観測装置)  
 VIRS: Visible Infrared Scanner (TRMM 搭載可視赤外放射計)

## 月例会「長期予報と大気大循環」のご案内と講演募集のお知らせ

毎年テーマを絞って開催している標記月例会を今年度は「モンスーンとその予測可能性」をメインテーマとして開催いたします。モンスーンのオンセットや年々変動などに関する講演やそれらの予測可能性に関する講演を募集いたします。講演を希望される方は下記の要領でご応募下さい。なお、1講演あたりの講演時間は30分程度を予定しています。また、講演をしていただいた方には原則として講演内容を「グロースベッター」に執筆していただきますのであらかじめご了承願います。「グロースベッター」は、この月例会を主催する LF グループの長期予報研究会誌です。

### 記

日時: 2003年11月4日(火) 13時30分~17時  
 場所: 気象庁大会議室(旧第1会議室: 5階)  
 メインテーマ: モンスーンとその予測可能性  
 申込方法: 講演者氏名, 所属, 講演題目, 講演要旨(400字以内) を添えて申し込んで下さい。  
 申込・問い合わせ先:  
 〒100-8122 東京都千代田区大手町1-3-4  
 気象庁気候情報課内 LF グループ事務局  
 Tel・Fax: 03-3211-8406 (自動切換え)  
 e-mail: lfd\_clim@hq.kishou.go.jp  
 申込締切: 2003年9月1日(月)