

- セッション 3 : 大循環モデルと領域モデル :  
パラメタリゼーションと同位体の利用
- 2 日目  
セッション 3 : 続き  
セッション 4 : 水文モデル : パラメタリゼーションと同位体の利用
- 3 日目  
セッション 5 : ワーキンググループ

**略語一覧**

- AGCM : Atmospheric General Circulation Model (大気大循環モデル)
- BASIN : Biosphere Atmosphere Stable Isotope Network (生物圏大気圏安定同位体観測網)
- ENSO : El Nino Southern Oscillation
- GEWEX : Global Energy and Water Experiment (全球熱・水循環観測計画)
- GAME : GEWEX-Asian Monsoon Experiment (全球

- 熱・水循環観測計画-アジアモンスーン観測計画)
- GNIP : Global Networks for Isotopes in Precipitation (全球降水同位体観測網)
- GIRAD : Global Isotope Reanalysis Dataset
- IAEA : International Atomic Energy Agency (国際原子力機構)
- ICSYS : Isotopes in Integrated Climate System Studies (統合的気候システム研究における同位体)
- IWCM : Application of Isotopes in Water Cycle Models (水循環モデルへの同位体の利用)
- ISOMAP : Isotope Calibration and Mapping Study
- LGM : Last Glacial Maximum (約 2 万年前の氷床最拡大期)
- MAGS : Mackenzie GEWEX Study
- PAGES : Past Global Changes (古環境の変遷研究計画)
- SMOW : Standard Mean Ocean Water (標準海水)

**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「力学的長期予報の展望」をメインテーマとして開催いたします。長期予報モデルの実力、長期予報に関わる現象の理解とそのモデルでの再現性および予測可能性などの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** 2002年10月28日(月) 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** 力学的長期予報の展望
- 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** 2002年8月30日