

2001年度月例会「長期予報と大気大循環」プログラム

本誌5月号(第48巻5号)でもお知らせした通り、標記月例会を開催致します。このたび、月例会の講演者及び講演題目が決まりましたので、お知らせいたします。講演の順番は変更になる可能性がありますのであらかじめご了承下さい。また、講演数が予定より多かったため、5月号でお知らせした月例会の開始・終了時間と若干変更になりましたのでご注意ください。なお、本誌5月号から8月号までの「日本気象学会および関連学会行事予定」の本月例会開催日が誤りましたので、お詫びして訂正いたします。

メインテーマ：北極振動(AO)

日時：2001年11月26日13時15分～17時30分

場所：気象庁大会議室(旧第1会議室：5F)

1. 田中 博(筑波大学地球科学系)
「大気の順圧成分に見る北極振動(AO)」
2. 西澤誠也・余田成男(京都大学理学研究科地球惑星科学専攻)
「極域環状変動における地形の役割に関する数値実験」
3. 木本昌秀(東京大学気候システム研究センター)
「北極振動の力学、励起メカニズムについて」
4. 塩竈秀夫*¹・寺尾 徹*²・木田秀次*¹
「南半球季節内 Zonal flow vacillation における極向きの遷移過程」

5. 本田明治*³・中村 尚*^{3,4}
「冬季北半球循環場に卓越する変動の季節依存性及び天候への影響」
6. 中村 尚*^{3,4}・本田明治*³
「アリューシャン・アイスランド低気圧シーソーの形成が成層圏循環に与える影響」
7. 山根省三*³・本田明治*³・中村 尚*^{3,4}・大淵 濟*³
「再解析データと数値実験に見られる冬季北半球循環場に卓越する変動の10年規模の変調について」
8. 伊藤久徳(九州大学理学部)
「みかけの北極振動と真の北極振動」

*¹ 京都大学大学院理学研究科

*² 大阪学院大学情報学部

*³ 地球フロンティア研究システム

*⁴ 東京大学理学部

問い合わせ先：

気象庁気候情報課内 LF グループ事務局
事務局担当 中三川浩
TEL/FAX：03-3211-8406(自動切換え)
E-mail：lfd_clim@hq.kishou.go.jp