HLAFS: Limited Area Prediction Model 中国の領域モデル (水平格子0.5°)

ICMCS: International Conference on Mesoscale Convective Systems メソ対流系に関する国際会議

MM5: Pennsylvania State University/National Center for Atmospheric Research numerical model ペンシルバニア州立大学/NCAR 数値モデル

NCAR: National Center for Atmospheric Research 米国大気研究センター

NCEP: National Centers for Environmental Prediction 米国環境予測センター

NOAA: National Oceanic and Atmospheric Administration 米国大気海洋庁

THORPEX: THe Observing system Research and Predictability EXperiment 観測システムの研究と 予測実験

UCAR: University Corporation for Atmospheric Research 大気研究大学連合

WRF: Weather Research and Forecasting model 米 国の次世代の天気研究・予測モデル

参考文献

吉崎正憲,上田 博,藤吉康志,渡辺 明,坪木和久,小司禎教,加藤輝之,二宮洸三,大野裕一,茂木耕作,前坂 剛,瀬古 弘,2000:「東アジアにおけるメソ対流系と豪雨に関する国際会議」の出席報告,天気,47,569-574.

加藤輝之,清水慎吾,金田幸恵,柳瀬 亘,北畠尚子,筆 保弘徳,前坂 剛,吉崎正憲,茂木耕作,永戸久喜, 2002:「東アジアにおけるメソ気象と台風に関する国 際会議」参加報告,天気,49,227-231.

吉崎正憲, 藤吉康志, 村上正隆, 耿 驃, 中村晃三, 加藤 内藏進, 斉藤和雄, 中井専人, 川島正行, 中村健治, 新 野 宏, 上田 博, 小林文明, 加藤輝之, 2003:「東ア ジアにおけるメソ対流系と豪雨・豪雪に関する国際会 議」の報告, 天気, **50**, 189-196.

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「地球温暖化と東アジアの気象」をメインテーマとして開催いたします. 近年、日本を含め世界各地で異常気象が多発し、これらと地球温暖化との関係について関心が年々高まっています. そこで、地球温暖化に伴って、東アジアの気候はどのように変わるのか、また、どのような異常気象が発生しやすいのか等の講演を募集いたします. 講演を希望される方は右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:2005年11月1日(火)13時30分~17時

場 所: 気象庁大会議室(本庁舎5階)

メインテーマ:地球温暖化と東アジアの気象

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:2005年9月9日(金)