

2005 年夏の GFD セミナーのご案内

2005 年夏の GFD セミナーを以下の要領で行います。今回のテーマは気象な対流計算です。

話題と話題提供者

話題 I 「メソスケールモデルによる雲対流，山岳波，重力波の数値計算（仮題）」
D. R. Durran 氏 (Dpt. of Atmos. Sci., Univ. of Washington)

1. Heating in a stratified fluid and its relation to squall lines, cumulonimbus anvils, and subvisible cirrus.
2. Orographic precipitation: observations, modeling and implications for landscape evolution
3. Gravity waves and wave drag is a slowly evolving synoptic-scale flow: is it time for a paradigm shift?

話題 II 「全球雲解像モデルの開発と数値計算例」
富田 浩文 氏 (地球フロンティア)

2000 年から開発がすすめられて来た地球環境フロンティア研究センター
全球雲解像モデルの数値計算面から解説と，それによる最新の計算結果の
紹介。

日時

- 9 月 12 日 (月) 16:00 ~ 18:00 話題 I-1 (Durran)
9 月 13 日 (火) 9:00 ~ 12:00 話題 I-2 (Durran)
14:00 ~ 18:00 話題 II-1(富田)
9 月 14 日 (水) 9:00 ~ 12:00 話題 I-3 (Durran)
14:00 ~ 18:00 話題 II-2(富田)
9 月 15 日 (木) 朝食後解散

場所

休暇村 支笏湖
住所：〒066-0281 千歳市支笏湖温泉
電話：0123-25-2201
最寄り駅：新千歳空港/JR 千歳駅からバス
参照：<http://www.qkamura.or.jp/shikotsu/>

費用 会費 30,000 円 (学生 26,000 円)

申込方法と締め切り

参加希望者は以下に記したフォームを埋めて gfdsemi-rgst@gfd-dennou.org 宛に送ってください。締め切りは 8 月 26 日 (金曜日) です。

問い合わせ先

地球流体夏の学校事務局 dcstaff@gfd-dennou.org をお願いします。掲示は <http://www.gfd-dennou.org/seminars/gfdsemi/> に適宜行います。

----- 登録フォーム -----

なまえ:

名前:

name:

身分:

所属:

所属 TEL:

所属〒:

所属住所:

所属 FAX:

email:

MEMO:

GFD: 2005-09-12

備考: 12 泊, 13 泊, 14 泊 (部分参加の場合は宿泊日を残してください)

----- キリトリ -----

領収書

_____ 様

金

円

2005 年夏の GFD セミナー会費として

年 月 日

地球流体セミナー事務局

世話人代表 林祥介 印