



写真2 ワークショップの行われたカナナスキス  
ロッジ周辺の風景。

### 参考文献

- 鬼頭昭雄, 田中 博, 萬納寺信崇, 沼口 敦, 長谷川 聡,  
1995: 大気大循環モデル相互比較実験 (AMIP) 第1  
回国際会議の報告, 天気, 42, 853-857.
- Le Treut, H., 1990: Sensitivity and validation studies  
with a prognostic cloud generation scheme.  
ECMWF/WCRP Workshop. Clouds, Radiative  
Transfer and the Hydrological Cycle, 12-15,  
November, 1990, 223-239.
- Slingo, J. M., 1987: The development and verification  
of a cloud prediction scheme for the ECMWF  
model, Quart. J. Roy. Meteor. Soc., 113, 899-927.
- Smith, R. N. B., 1990: A scheme for predicting layer  
clouds and their water content in a general circula-  
tion model, Quart. J. Roy. Meteor. Soc., 116, 435-  
460.
- Sundqvist, H., 1978: A parameterization scheme for  
non-convective condensation including prediction  
of cloud water content, Quart. J. Roy. Meteor. Soc.,  
104, 677-690.
- Tiedtke, M., 1993: Representation of clouds in large-  
scale models, Mon. Wea. Rev., 121, 3040-3061.

婦でカナディアンロッキーのパケーションを楽しむ,  
などという答えが返ってきた。中にはキャンピング  
カーを借りた人もいた。筆者もワークショップの後,  
3日程バンフ国立公園とその北に接するジャスパー国  
立公園内にいた。3日ともとっても良い天気だった。  
天気予報でUV インデックスの予報をやっていた。紫  
外線が日本より強いかも知れない。このようなカナ  
ディアンロッキーの中の素晴らしい場所でワーク  
ショップが開かれた事が、強く印象に残った。

## 月例会「第40回山の気象シンポジウム」のお知らせ

### 日時 (予定)

平成8年6月15日 (土) 13時から

### 場所

専修大学附属高校梅田記念館

(東京都杉並区和泉4-4-1)

京王線代田橋駅下車北へ約1km

講演希望の方は演題に200字以内のアブストラクト  
をつけて4月末までに下記に郵送して下さい。

〒183 東京都府中市西原町4-22-1

高橋 博 気付 山の気象研究会