

## Abstract

The AMeDAS data for eight years were used to compare maximum 60-minute precipitation amount in each precipitation event based on hourly data sampling and that based on ten-minutely sampling. On the average over 363993 precipitation cases in which maximum 60-minute precipitation was at least 5mm, the maximum 60-minute precipitation amount based on hourly data was 87.6% of that obtained from ten-minutely data. This ratio was dependent on the duration of precipitation, and was as low as 0.82 for precipitation with duration of 60 minutes. Comparison was also made for the number of cases in which 60-minute precipitation reached some threshold values. The ratio of the numbers of cases based on ten-minutely and hourly sampling was found to be larger for heavier precipitation, and was about 2 : 1 for precipitation of 100 mm or more.

## 第15回日本気象学会夏期特別セミナー（若手会夏の学校）開催のお知らせ

第15回夏の学校実行委員会

日本気象学会夏期特別セミナー（夏の学校）は、若手研究者同士の研究に関する議題と情報交換の場として、また親睦を深める場として、毎年行われている行事です。

15回目の今回は、京都大学が主幹となり、京都府園部町の瑠璃溪で開催することになりました。近くには温泉や湖があり初夏の自然を満喫できます。内容は、招待講演、一般講演、ポスターセッションなどを予定しており、分野を越えた交流に絶好の機会です。学部生をはじめとするたくさんの方々に研究発表や議論を繰り広げていただけると幸いです。要項、参加申し込みはWebページ(右記URL参照)上で行う予定です。ご希望の方および興味を持たれた方は是非Webページをご覧ください。

交通費を除くセミナー参加費は、10,000円前後を予定しています。最新情報や詳細は、ymnetやWebページで順次お知らせ致します。多数の方のご参加をお待ちしています。

### 記

日時：2003年7月19日（土）午後

～21日（祝）午前（2泊3日）

場所：るり溪少年自然の家 京都府園部町

（JR園部駅よりバスで約30分、京都縦貫自動車道園部ICより車で約30分）

定員：120名程度

参加申込期間：5月1日（木）～5月31日（土）

連絡・問合わせ先：

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄

京都大学防災研究所大気災害部門暴風雨分野  
第15回気象学会夏の学校実行委員会

代表：穂積 祐

Tel：0774-38-4162, Fax：0774-38-4158

E-mail：ymss2003@kurasc.kyoto-u.ac.jp

URL：http://www.kurasc.kyoto-u.ac.jp/  
ymss2003/