

(6) 水資源分野における新技術の展開

- a. 造水・処理技術等
- b. モニタリング (リモートセンシング, GIS 等の利用を含む)
- c. 情報データベース・ネットワークとその利用

7. 応募方法

論文の応募にあたっては、A4版の用紙(縦長横書き)に、①論文題目、②テーマおよび内容の分類((1) a.~c. (2) a.~e. (3) a.~d. (4) a.~d. (5) a.~d. (6) a.~c. の別)、③著者名(連名の場合は発表者に○印)、④所属学会名(複数の所属学会に所属している方は、所属学会名をすべて記入する)、⑤勤務先、⑥代表連絡者の氏名、連絡先(郵便番号、住所および電話番号)、⑦論文内容の概要(400字から800字程度)を記入し、平成9年3月7日までに下記送付先までお申し込みください。

送付先

〒160 東京都新宿区四谷1丁目無番地
 社団法人土木学会内
 第5回水資源に関するシンポジウム事務局
 宛
 TEL 03-3355-3441 (代)

応募された論文については、論文小委員会で査読した後、平成9年4月15日までに採否の通知と原稿作成依頼をいたします。4月15日までに通知がない場合は、上記シンポジウム事務局までお問い合わせください。また、採択された応募論文は、平成9年5月下旬までに12000字程度(図、表等を含む)に論文をまとめて事務局宛提出していただく予定です。詳細は、応募者への採否の通知の際にお知らせします。

当シンポジウムの参加募集については、あらかじめ主催団体の機関誌等でお知らせいたしますので多数参加くださるようお願い申し上げます。なお、論文投稿、発表の方も有料参加となりますので、参加応募の際は、期限までに申し込み手続方お願い申し上げます。



ロスビー生誕100周年シンポジウム (Rossby-100) 開催のお知らせ

C. G. ロスビー (1898~1957) の生誕100周年を記念して、1998年6月8日~12日ストックホルムでシンポジウムが開催されます。シンポジウムの主テーマは、次の三つです。

1. 地球流体力学
2. 天気と気候の数値モデリング
3. トレース・ガスとエアロゾルの全地球循環

シンポジウムの詳細は、1997年夏の初めに通知される

予定です。このシンポジウムの事務局は下記の所に設置されていますので、参加希望者は連絡してほしいとのことです。

Department of Meteorology
 Stockholm University
 S-106 91 Stockholm, Sweden
 e-mail : sympos@misu. su. se