

## 2000年度春季大会の専門分科会の実施方式とコンピーナー募集

### 1. 2000年度春季大会の専門分科会の実施方式

2000年度春季大会も過去3回とほぼ同じく、原則として一般発表はポスターとし、大会第1日と第3日に専門分科会を開催するという方式で実施することになりました。

専門分科会については下記の要領で実施します。

- (1) 大会1日目と3日目に数件ずつ開催する(時間は3時間程度の予定)。分科会の運営はコンピーナーに委ねることにし、コンピーナーは公募する。分科会には申し込まれた講演の採否はコンピーナーの判断による(不採用の場合は、申込者の希望に応じてポスターへの振り替えあるいはキャンセルになる)。コンピーナーのアレンジによる招待講演も可能、招待講演のみの分科会も認める。
- (2) 分科会の数は過去3回と同様に1日3件を基本に考えるが、申込が多かった場合は、「同一会場での1日に2件の開催」、「類似テーマのものとの共同開催」、「大会会場外の会場の利用」等の調整を行う予定である。なお、テーマによって大会期間外(前・後日、土曜日など)の開催の希望がある場合は別途考慮する。

今後のスケジュールは以下のように予定しています。

10月13日：分科会のテーマとコンピーナーの募集締切(詳細は下記)

12月末：大会告示(「天気」12月号に掲載)

2月末ごろ：講演申込締切

3月前半：プログラム編成

補足：

- ・会期は2000年5月下旬、会場はつくば国際会議場の予定です。

### 2. 分科会のコンピーナー募集

上記の実施方式に基づき、2000年度春季大会における分科会のテーマとコンピーナーを募集します。コンピーナーには、分科会の企画から実施まで全般にわたる世話を担当して頂きます。主な役割としては、

- ・テーマの立案、応募
- ・講演申込の受付、プログラムの作成(招待講演の設定、講演持ち時間の配分、座長の手配等を含む)
- ・大会当日の分科会の運営
- ・大会終了後の報告原稿作成(感想および400~800字

のレポート)

があります。これらを円滑に進めるため、コンピーナーは分科会ごとに複数の方をお願いします。またプログラム編成期(2000年2~3月)には、講演企画委員会と常時連絡がとれるようにして下さい。

応募に当たっては、以下の点に留意して下さい。

- (1) テーマは「メソ」「気候」のような漠然としたものではなく、実質的な議論を深めるという分科会の目的に沿うよう、テーマを絞り明確なコンセプトを持つものにして下さい。なお、テーマは講演企画委員会が適宜調整し、理事会での承認を受けるものとします。
- (2) 大会方式についてのアンケートなどでは「分科会の性格を明確にしてほしい」という要望があります。「最先端の話題について議論を深める」という性格の分科会の他に「啓蒙的な性格で、主に情報提供を目的とする」分科会もあって良いですが、いずれにせよ「趣旨説明」の中で分科会の目指す方向を明確にさせていただくようお願いします。
- (3) 分科会の割り当て時間は3時間程度です。講演持ち時間はコンピーナーの判断に任せますが、1件当たり15分程度は確保して下さい。また、分科会が単なる「時間の長い口頭発表セッション」に終わることのないよう、議論の時間を十分に確保して下さい。
- (4) 招待講演も歓迎します。その内容は必ずしも original paper である必要はありません。招待講演者がすでに決まっている場合にはこれを「趣旨説明」に書くなど、申込者への情報提供を図って下さい。
- (5) 分科会会場の収容人数はそれぞれ100~200人の予定です。

### 申込方法

以下の事項を明記して郵便で申し込んで下さい。

1. 分科会のテーマ
2. 分科会の趣旨説明(200~400字)
3. コンピーナーの氏名・所属および代表者1~2名の連絡先(電話・Faxおよびe-mail)
4. 分科会に講演を申し込む場合の郵送先

以上のうち、下線部は「天気」12月号に掲載されます。要望があれば電話、Fax、e-mailも掲載します。

申込先：〒305-0052 茨城県つくば市長峰1-1

気象研究所予報研究部  
講演企画委員会（永戸久喜）

申込期限：1999年10月13日（水）必着

### 日本気象学会および関連学会行事予定

行事名	開催年月日	主催団体等	場所	備考
国際レーザーセンシングシンポジウム —第20回レーザーセンシングシンポジウム—	1999年9月6日 ～8日	レーザーダ研究会, 福井大学地域共同研究センター	福井商工会議所 (福井県福井市西木田2-8-1)	
「気候変化・変動—過去, 現在, 未来—」に関する国際会議	1999年9月13日 ～17日	IGU (国際地理学連合)・気候学専門委員会	東京都立大学国際交流会館 (東京都八王子市南大沢)	
1999年度日本雪氷学会全国大会	1999年10月16日 ～21日	日本雪氷学会	米子コンベンションセンター (鳥取県米子市末広町74番地)	1999年度日本雪氷学会全国大会事務局 京都大学防災研究所 斎藤隆志 Tel: 0774-38-4102 E-mail: saito@slope.dpri.kyoto-u.ac.jp
GPS 国際シンポジウム ～地球科学への応用～	1999年10月18日 ～22日	国際測地学協会 他	つくば国際会議場 (茨城県つくば市)	「GPS 国際シンポジウム」事務局 東京大学地震研究所内 加藤照之 Tel: 03-5802-8644 E-mail: GPS99@eri.u-tokyo.ac.jp
第238回講習会(使える最先端流動解析その応用事例)	1999年10月19日 ～20日	日本機化学会関西支部	大阪科学技術センター中ホール (大阪市西区靱本町)	
月例会「長期予報と大気大循環」	1999年10月25日		気象庁第1会議室(5階) (東京都千代田区大手町1-3-4)	「天気」46巻5月号
可視化情報学会 全国講演会	1999年10月25日 ～26日	可視化情報学会	関西大学 百周年記念会館 (大阪府吹田市山手町3-3-35)	
日本気象学会1999年度秋季大会	1999年11月24日 ～26日	日本気象学会	アクロス福岡 (福岡県福岡市中央区天神1-1-1)	「天気」46巻5月号
第22回極域気水圏シンポジウム	1999年12月8日 ～9日	国立極地研究所	国立極地研究所 講堂 (東京都板橋区加賀)	「天気」46巻7月号
第13回数値流体力学シンポジウム	1999年12月21日 ～23日	日本数値流体力学学会	中央大学理工学部春日キャンパス (東京都文京区春日)	
理論応用力学講演会	2000年1月25日 ～27日	日本学術会議メカニクス・構造研究連絡委員会	日本学術会議講堂 (東京都港区六本木)	