

最近、気象関係では「風」そのものを調査・研究する人が少なくなっているように思われるが、多くの会員、特に若い会員の方々が本書を一読し、「風」に興味

を持たれることを期待するものである。

(気象庁海洋課 藤谷徳之助)

## 第11回数値流体力学シンポジウムのお知らせ

### 講演発表募集

主催：日本数値流体力学学会

協賛：日本気象学会他18学協会

開催日：平成9年12月18日(木)～20日(土)

会場：中央大学理工学部春日キャンパス

数値流体力学に関する研究発表を広く募集します。

キーワード：

1. 非圧縮性流れ
2. 圧縮性流れ
3. 極超音速流
4. 乱流現象
5. DNS
6. LES
7. レイノルズ平均乱流モデル
8. 燃焼・反応流
9. 混相流
10. 分子流
11. プラズマ流
12. 計算スキーム
13. FEM, BEM
14. 渦法
15. メッシュ生成
16. 可視化
17. 並列計算
18. 移動境界問題

19. 連成問題

20. 音響

21. 気象・環境

22. 実用問題

23. その他

講演申込締切 平成9年9月19日(金)

講演原稿提出締切 平成9年11月1日(土)

\*申込みはWWWホームページを参照するかまたは配布書式をお使い下さい(今回はE-mailまたはホームページを通して申込みことができます)。

\*発表申込・講演資格について、特に制限はありません。

\*講演発表の採否は実行委員会に一任願います。

参加費：日本数値流体力学学会正会員 5,000円

学生会員 2,000円

一般 8,000円

学生 3,000円

申込み用紙請求・問い合わせおよび申込み先

〒113 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学工学部機械工学科

松本洋一郎

FAX：03-3818-0835

E-mail：cfd11@iml.u-tokyo.ac.jp

WWWホームページ：

<http://blue.iml.u-tokyo.ac.jp/CFD11>