

電子情報…2001年7月5～31日の気象学会ホームページのアクセス状況 (64,563件)

- 2001年8月の気象学会ホームページのアクセス状況は国立情報学研究所のシステム不調の故か、不明。
- 7～8月のメイリングリスト1通。
- 田中 博理事が支援センター経由で気象庁領域モデルなどのGPVを受け取り、読めるようになった(年間3万円)ことが報告された。これに関して次のような議論があった:大学が費用を分担してデータを研究・教育用に定常的に得られるような仕組みを作ってはどうか。支援センター設立時からデータ流通の環境が大きく変化している。支援センターがアーカイブしているデータを自由に取り出せると良いのだが、学会でユーザの立場・要望をまとめて学会と支援センターとの間で話し

合う場を設けてはどうか。

3. 会員の新規加入などについて
 - 新入会員20名を承認, 退会2名. 8月31日現在, 会員数4,635名, (内, 通常会員4,088名).
4. 第32期役員選挙について
 - 選挙管理委員会を立ちあげることとする. まず委員長を依頼する.
 - 最近, 理事の候補者が定員の数しか出てこないことに問題はないか議論され, 次のような意見があった:学会がなくなると困るが, 定型業務で運営されているような現在の状態で困らないと多くの人が思っているのではないか. 自分で学会の運営に乗り込んで改革したいと思う人がいないのではないか. 学会の運営と個々の会員が遊離しては困る.
5. 第31期第5回理事会の議題について

第51回理論応用力学講演会のお知らせ

開催日 2002年1月22日(火)～24日(木)

会場 日本学術会議

東京都港区六本木7-22-34

電話03-3403-6291

交通 地下鉄千代田線乃木坂駅⑤番出口徒歩1分

開催要項

I. 挨拶 [1月22日(火) 13:00～13:10]

日本学術会議メカニクス・構造研究連絡委員会

理論・応用力学専門委員会委員長 神部 勉

第51回理論応用力学講演会運営委員長 上谷宏二

II. 研究発表

●特別講演

1月22日(火) 13:10～14:10

CFDによる建築・都市の環境デザイン

村上周三(慶応大)

1月23日(水) 13:00～14:00

地球シミュレータと大気海洋変動の予測

松野太郎(地球フロンティア研究システム)

●パネルディスカッション

1月22日(火) 14:10～18:10

PD1. 有明海の環境システムを考える

(沿岸環境関連学会連絡協議会企画)

モデレータ: 灘岡和夫(東工大)

パネリスト: 灘岡和夫(東工大), 磯部雅彦(東大), 中田英昭(長崎大), 滝川 清(熊北大), 柳 哲雄(九大), 経塚雄策(九大)

1月22日(水) 14:10～16:40

PD2. 建造物の安全性能評価とシステム同定・ヘルスマニタリング

モデレータ: 源栄正人(東北大), 大井謙一(東大)

パネリスト: 和田 章(東工大), 西谷 章(早大), 北川良和(慶応大), 佐藤忠信(京大), 山本鎮男(早大)

1月24日(木) 13:00～15:30

PD3. 計算力学の将来(計算力学専門委員会企画)

モデレータ: 矢川元基(東大), 谷口伸行(東大)

パネリスト: 奥田洋司(東大), 谷 啓二(地球シミュレータ研究開発センター), 菅野純夫(東大), 関口智嗣(産技研)

1月24日(水) 13:00~15:30

PD4. 不均質流体のレオロジー

モデレータ: 増子徹 (山形大)

パネリスト: 堀米 操 (大日本インキ工業), 山縣
義文 (ライオン), 井上明夫 (旭化成),
谷下一夫 (慶応大), 高橋良彰 (名大)

●オーガナイズドセッション 250題(内 基調講演
2題)

テーマ (一般講演数)/オーガナイザ

OS1. 計算力学における数値シミュレーション手法
の新展開 (15題)

中村正彰 (日大), 加古 孝 (電気通信大),
菊地文雄 (東大)

OS2. 工学・物理に現れる逆問題の解の構成と数値
解析 (13題)

磯 祐介 (京大), 今井仁司 (徳島大)

OS3. 乱れの構造と特異性 (7題)

藤 定義 (京大), 高岡正憲 (同大)

OS4. 表面・界面の流体力学 (11題)

古閑二郎 (埼玉大), 吉永隆夫 (阪大), 村上
洋一 (阪府大)

OS5. 流力・熱・非線形音響の諸問題 (8題)

加藤千幸 (東大生研), 琵琶哲志 (名大), 杉
本信正 (阪大)

OS6. 乱流混合と化学反応 (5題)

酒井康彦 (名大), 小森 悟 (京大)

OS7. 成層・回転流体の力学 (7題)

中林功一 (名工大), 宮嵜 武 (電通大)

OS8. 機械工学における固体力学研究の拡がり (18
題)

渡辺一実 (山形大), 小林秀敏 (室蘭工大),
才本秀明 (長崎大), 琵琶志朗 (名大)

OS9. 破壊現象のメソスコピック・ダイナミック
ス (11題)

北川 浩 (阪大), 澁谷陽二 (阪大), 志澤一
之 (慶応大)

OS10. スマート構造 (15題)

北川良和 (慶応大), 藤田隆史 (東大生研),
和田 章 (東工大)

OS11. 構造および形態の最適化 (15題)

大崎 純 (京大), 藤井大地 (東大), 吉川暢
宏 (東大生研)

OS12. 化学プロセス・ダイナミックスの現象・解
析・応用 (13題)

大森隆夫 (産業技術総合研究所), 大村直人 (神
戸大)

OS13. 構造物の設計と逆問題 (10題)

竹脇 出 (京大), 辻 聖晃 (京工繊大)

OS14. ハイパフォーマンスコンピューティング (8
題)

檜山和男 (中大), 奥田洋司 (東大)

OS15. 生体材料・生体組織のバイオメカニクス (10
題)

村上輝夫 (九大)

OS16. 構造物の臨界挙動解析における摂動法の応
用 (3題)

森迫清貴 (京工繊大), 多田元英 (阪大)

OS17. カオスの物理とその応用 (12題)

船越満明 (京大), 藤坂博一 (京大)

OS18. 高分子成形加工における計算機工学 (11題)

梶原稔尚 (九工大)

OS19. 振動・波動と先端非破壊評価 (24題)

廣瀬壮一 (東工大), 山中一司 (東北大)

OS20. 複合材料の力学特性 (9題)

高雄善裕 (九大)

OS21. Bluff Body の空力問題とその解決のための
新技術 (25題)

田村幸雄 (東京工芸大)

●一般セッション 58題 (固体, 流体, 数値解析な
ど)

ホームページ: 本講演会に関する詳細・最新情報は,
<http://news-sv.aij.or.jp/nctam/>に掲載.

参加申込方法: 会期中, 会場にて参加申込を受けま
す。直接ご来場下さい。

参加費: 無料

講演論文集: 当日会場にて有料にて頒布いたします。

事務局: (社) 日本建築学会研究事業部

(担当: 鎌田, 大野)

〒108-8414 東京都港区芝5-26-20

Tel: 03-3456-2057, Fax: 03-3456-2058

E-mail: NCTAM@aij.or.jp