

- OS9. 火山に関わる力学問題 (8題)  
 小屋口剛博 (東大)  
 「圧縮性流体力学からみた火山噴火現象」高山和喜 (東北大)
- OS10. メッシュレス解析法 (12題)  
 鈴木克幸 (東大)
- OS11. 固体のひずみの局所化と破壊現象 (12題)  
 矢富盟祥 (金沢大)
- OS12. スマート構造 (7題)  
 武田展雄 (東大), 松崎雄嗣 (名大)  
 「スマート建築構造と光ファイバセンサ」三田 彰 (慶大)
- OS13. 連続体力学における数値解法の新展開 (10題)  
 加古 孝 (電通大), 菊地文雄 (東大)  
 「大規模線形方程式のクリロフ部分空間法—実際問題に役立つのか?」張 紹良 (東大)

- OS14. 逆問題の数理 (21題)  
 磯 祐介 (京大), 大西和榮 (茨城大)
- OS15. 先進材料の力学的挙動とその解析法 (19題)  
 渡辺一実 (山形大), 須見尚文 (静大)  
 「先端複合材料の力学挙動解析」濱田泰以 (京工繊大)
- 一般セッション 43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://strwww.kuciv.kyoto-u.ac.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付けます。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) 土木学会研究事業課 (担当: 沖)  
 〒160-0004 東京都新宿区四谷1丁目無番地  
 TEL: 03-3355-3559, FAX: 03-5379-0125  
 E-mail: oki@jsce.or.jp

## 第8回流れのモデル化と乱流測定に関する国際シンポジウム (FMTM2001) 開催のお知らせ

会議名称: The 8th International Symposium on  
 Flow Modeling and Turbulence Measurements

主催者: 国際水理学会 (IAHR)

事務局: 電力中央研究所 我孫子研究所 水理部

開催日程: 2001年12月4 (火)~6日 (木)

開催地: 日本大学本部会館  
 (東京都千代田区九段南4-8-24)

使用言語: 英語

主な日程: 2001年1月末, アブストラクト (1000字)  
 締め切り  
 2001年7月末, フルペーパー (6ページ)  
 締め切り

問合せ先: 電力中央研究所 水理部長 田中伸和  
 E-mail: n-tanaka@criepi.denken.or.jp  
 Tel: 0471-82-1181 (ex. 8252)

ウェブサイト: <http://fmtm2001.dcc.co.jp/>