

第8回日本計算工学会講演会

日時：2003年5月19日(月)～21日(水)

主催：日本計算工学会

場所：法政大学ポアソナードタワー（東京・市ヶ谷）

日程表(予定)

5月19日(月)

|             | A  | B   | C                      | D                                 | E  |
|-------------|--|---|------------------------|-----------------------------------|--|
| 9:00～9:30   | 評議員会   |   |                        |                                   |  |
| 9:30～10:30  | 平成15年度<br>総会Ⅰ(スカイホール)  |   |                        |                                   |  |
| 10:30～11:00 | 平成15年度<br>総会Ⅱ(スカイホール)<br>(表彰式)   |   |                        |                                   |  |
| 11:00～12:00 | 損傷解析<br>遠藤 龍司(職能大)   | グリッド<br>南 多善(富士通)                           | メッシュ生成1<br>谷口 健男(岡山大学) | BEM1<br>西村 直志(京都大)                | ソフトコンピューティング1<br>新宮 清志(日本大)<br>11:00～12:15 |
| 13:00～14:30 | 不連続体解析<br>佐々木 猛<br>(サンコーコンサルタンツ)   | ITBL・グリッド<br>蕪木 英雄(日本原子力研究所)<br>13:00～14:15 | メッシュ生成2<br>手塚 明(産総研)   | BEM2<br>大西 和栄(茨城大)<br>13:00～14:15 | ソフトコンピューティング2<br>鳶 敏和(ダイダン)                |
| 15:00～16:00 | 特別講演(スカイホール)<br>「Numerical Analysis of Smart Structures with Uncertainties」<br>Prof. S. Valliappan<br>Professor of Civil Engineering, University of New South Wales, Vice President of IACM Executive Council for Asia & Australia |   |                        |                                   |  |
| 16:10～17:10 | 特別講演(スカイホール)<br>「グリッドコンピューティングの技術動向」<br>株式会社富士通研究所 三浦 謙一氏  |   |                        |                                   |  |
| 17:30～      | 懇親会(ラウンジ)  |   |                        |                                   |  |

第8回日本計算工学会講演会

日時：2003年5月19日(月)～21日(水)

主催：日本計算工学会

場所：法政大学ポアソナードタワー（東京・市ヶ谷）

日程表(予定)

5月20日(火)

|             | A   | B  | C                                   | D                                       | E                                     |
|-------------|---|--|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 9:00～10:00  | メッシュフリー法・ボクセル法1<br>萩原 世也(佐賀大)   | CGと計算力学1<br>白山 晋(東京大)                      | HPC1<br>奥田 洋司(東京大)                  | 自由・移動境界問題1<br>岡澤 重信(広島大)                | CAE基礎理論1<br>吉川 暢宏(東京大)                |
| 10:10～11:10 | メッシュフリー法・ボクセル法2<br>野口 裕久(慶応大)   | CGと計算力学2<br>弓削 康平(成蹊大)                     | HPC2<br>松原 聖(富士総研)                  | 自由・移動境界問題2<br>牛島 省(京都大)                 | CAE基礎理論2<br>川村 恭巳(横浜国大)               |
| 11:20～12:20 | メッシュフリー法・ボクセル法3<br>長島 利夫(上智大)   | 構造形態創生と最適設計1<br>大森 博司(名古屋大)<br>11:20～12:35 | HPC3<br>鈴木 厚(九州大)                   | 自由・移動境界問題3<br>野村 卓史(日本大)                | CAE基礎理論3<br>河合 浩志(東京大)                |
| 13:20～14:20 | 招待講演(スカイホール)<br>「Multiscale Paradigm for Mechanics and Design」<br>Prof. Yoon Young Kim<br>Seoul National University |  |                                     |   |                                       |
| 14:30～15:30 | メッシュフリー法・ボクセル法4<br>櫻井 英行(清水建設)  | 構造形態創生と最適設計2<br>本間 俊雄(鹿児島大)                | HPC4<br>谷口 伸行(東京大)                  | 流体・構造連成解析1<br>久田 俊明(東京大)                | CAE基礎理論4<br>大石 篤哉(徳島大)<br>14:30～15:15 |
| 15:40～16:40 | メッシュフリー法・ボクセル法5<br>新山 健二(三菱総研)<br>15:40～17:25   | 構造形態創生と最適設計3<br>藤井 大地(近畿大)<br>15:40～17:10  | HPC5<br>松澤 照男(北陸先端大)<br>15:40～16:55 | 流体・構造連成解析2<br>角田 和彦(日本大)<br>15:40～17:10 | 可視化<br>田子 精男(金沢大)<br>15:40～17:10      |

第8回日本計算工学会講演会

日時：2003年5月19日(月)～21日(水)

主催：日本計算工学会

場所：法政大学ポアソナードタワー（東京・市ヶ谷）

日程表(予定)

5月21日(水)

|             | A   | B  | C   | D                                   | E                                       |
|-------------|---|--|---|-------------------------------------|---|
| 9:00～10:00  | 材料評価1<br>中谷 彰宏(大阪大)                         | 流体1<br>山本 誠(理科大)                           | 問題解決環境1<br>梅谷 征雄(静岡大)<br>9:00～10:15                             | 有限要素の開発と評価<br>山田 貴博(横浜国大)           | 科学技術教育1<br>寺元 貴幸(津山高専)                  |
| 10:10～11:10 | 材料評価2<br>宮崎 則幸(九州大)                         | 流体2<br>近藤 典夫(日本大)<br>10:10～10:55           | 問題解決環境2<br>川田 重夫(宇都宮大)<br>10:25～11:55                           | 衝突安全<br>鳥垣 俊和(日産自動車)<br>10:10～10:55 | 科学技術教育2<br>大島 まり(東京大)<br>10:10～10:55    |
| 11:20～12:20 | マルチスケール1<br>岡田 裕(鹿児島大)                      | 環境シミュレーション1<br>樫山 和男(中央大)                  | 計算工学に基づく設計工学/CAD/CAE<br>福島 直人<br>(日立ユニシアオートモティブ)<br>12:05～13:20 | ロボティクス<br>磯部 大吾郎(筑波大)               | CAEの利用技術1<br>立石 源治<br>(エムエスシーソフトウェア)    |
| 13:20～14:20 | マルチスケール2<br>寺田 賢二郎(東北大)                     | 環境シミュレーション2<br>平野 広和(中央大)                  | 電磁場問題<br>金山 寛(九州大)<br>13:20～14:05                               | 並列処理基盤技術の応用<br>上島 豊(原研)             | CAEの利用技術2<br>岡村 宏(芝浦工大)                 |
| 14:30～15:30 | マルチスケール3<br>永井 学志(東京大)                      | 環境シミュレーション3<br>吉村 忍(東京大)                   | 粒子法1<br>越塚 誠一(東京大)  | 並列計算<br>仙田 康浩(金沢大)<br>14:30～15:45   | CAEと製品開発1<br>田辺 誠(神奈川工大)<br>14:30～15:45 |
| 15:40～16:40 | マルチスケール4<br>高野 直樹(大阪大)                      | 環境シミュレーション4<br>塩見 忠彦(竹中工務店)<br>15:40～16:55 | 粒子法2<br>酒井 譲(横浜国大)<br>15:40～17:10                               | 日本計算工学会研究分科会報告会<br>15:55～17:25      | CAEと製品開発2<br>小尾 幹男(IHI)<br>15:55～16:55  |
| 16:50～17:50 | 計算工学に基づく設計工学/騒音振動<br>秋葉 博<br>(アライドエンジニアリング) |  |   |                                     |   |