

第33回中部CAE懇話会 時間割

講演時間	講演会場1	講演会場2
10:00~10:25	<p style="text-align: center;">ベンダー講演1: 「MSCがご提供するCAE活用支援サービス」 エムエスシーソフトウェア株式会社 永井 亨 氏</p>	
10:25~10:50	<p style="text-align: center;">ベンダー講演2: 「あらゆるCAEニーズに応える教育・サポート・サービスのご紹介」 株式会社CAEソリューションズ 富澤 泰淳 氏</p>	
10:50~11:15	<p style="text-align: center;">ベンダー講演3: 「設計者がCAEを自分で学ぶために必要な5つのこと」 株式会社 テクノスター 小林 陽介 氏</p>	
11:15~11:25	休憩	
11:25~11:50	<p style="text-align: center;">ベンダー講演4: 「今、最もニーズのある体感型CAE教育」 サイバネットシステム株式会社 米原 麻衣子 氏</p>	<p style="text-align: center;">技術講演2: 「解析塾:実践FEM紹介」 11:25~12:15 株式会社 菱友システムズ 名城大学・交通機械工学科 非常勤講師(FEM演習) 伊藤 隆 氏</p>
11:50~12:15	<p style="text-align: center;">ベンダー講演5: 「インサイトにおける構造系のCAE勉強ソリューションのご紹介」 株式会社 インサイト 三好 昭生 氏</p>	
12:15~13:10	昼食休憩	
13:10~13:40	<p style="text-align: center;">アフタヌーン・プレゼンテーション デモ展示団体会員様</p>	<p style="text-align: center;">技術講演5:「オープンCAEを活用した解析ツールの教育(基本コース) ~FEM構造解析と粒子モデル流体解析や破壊解析~」 岐阜工業高等専門学校 教授 柴田 良一 氏</p> <p style="text-align: center;">1部:オープンCAE構造解析の概要の解説 13:10-14:10</p>
13:40~14:10	<p style="text-align: center;">技術講演3:「振動工学の教育とCAE」 名古屋大学 名誉教授 安田 仁彦 氏</p>	

14:10~14:40	<p>技術講演4: 「材料力学の勉強を始めよう」 ~ 棒の引張りから有限要素法まで ~ AN技術士事務所 中本 昭 氏</p>	<p>2部:破壊解析など新しい粒子モデル解析の紹介 14:10-14:40</p>
14:40~15:00	休憩	休憩
15:00~15:30	<p>事例講演:「CAEの教育 (非線形CAEの設計者への展開)」 株式会社 東郷製作所 技術部 技術管理課 磯部 寿雄 氏</p>	<p>3部:DEXCS-WinXistrを用いた構造解析演習 15:00-16:55</p> <p>アンケート記入</p>
15:30~16:30	<p>基調講演:「流れの科学、乱れの科学、流れのアート」 名古屋工業大学大学院工学研究科 教授 後藤 俊幸 氏</p>	
16:30~16:55	アンケート記入、交流会準備	
17:00~19:00	交流会 / パネルディスカッションを含む	