

第26回中部CAE懇話会スケジュール

講演時間	一般講演	技術講演
10:50~11:25	エムエスシーソフトウェア株式会社 「柔軟体マルチボディダイナミクスに関する Adams 2014の最新技術動向」	FEMプログラミング入門 ~FEMの理論が深く理解できる~ 技術講演
11:25~12:00	株式会社 大塚商会 「設計者向けCAEによる機構解析の限界とメリット」	
12:00~13:00	昼食休憩	
13:00~13:35	ニュートンワークス株式会社 「MBSとアクチュエータ、制御の統合」	CAE技術交流会 CAEの導入から活用まで、各段階における質問について 経験のあるCAE懇話会幹事との自由討論
13:35~14:10	アルテエンジニアリング株式会社 「マルチボディダイナミクスを考慮した構造最適化計算」	
14:10~14:30	休憩	
14:30~15:10	招待講演 1 「小型電気自動車の悪路耐久シミュレーション事例」 トヨタ車体株式会社 CAE部 強度CAE室 室長 松村 幸昌 氏	
15:10~16:10	招待講演 2 「鉄道車両分野におけるマルチボディダイナミクス」 公益財団法人 鉄道総合技術研究所 宮本 岳史 氏	
16:20~17:50	招待講演 3 「ものづくりとマルチボディダイナミクス」 株式会社モーションラボ／(元 いわき明星大学教授) 清水 信行 氏	
17:50~18:00	アンケート記入、交流会準備	
18:00~20:00	交流会	