

# 第25回中部CAE懇話会時間割

コース詳細は、最新情報を反映しますので、適宜更新します。

会場-1 / これから求められるCAEの品質保証		会場-2 / 非線形振動入門、Salome-Mecaの入門から応用まで	
<b>受付15階 エレベータホール</b>			
9:30~			
10:00 ~ 10:50	<b>ベンダー講演1</b> CD-adapcoの品質保証活動HEEDSを用いた妥当性評価の効率化 株式会社 CD-adapco シニアアプリケーションエンジニア 松村 泰起 様	<b>技術講演1</b> 非線形振動入門 ~その重要さと面白さ~ 名古屋大学 名誉教授 安田 仁彦 様	
10:55 ~ 11:45	<b>ベンダー講演2</b> スーパーコンピュータを活用したシミュレーションのV&V 公益財団法人 計算科学振興財団(FOCUS) 共用専門員 西川 武志 様		
11:45 ~ 12:50	昼食休憩		
12:50 ~ 13:40	<b>ベンダー講演3</b> モデル・ベース・システム・エンジニアリングを用いた複合製品開発 V&Vへのシミュレーション適用事例 株式会社ヴァイナス 鈴木 信行 様	<b>技術講演2</b> Salome-Mecaの入門から応用まで ~ものづくりへの可能性~ 岐阜工業高等専門学校 教授 柴田 良一 様	
13:45 ~ 14:35	<b>ベンダー講演4</b> NV-CAEにおけるV&V~国産/自社開発CAEソフトTSV Solutions~ 株式会社 テクノスター 技術顧問 畑 英幸 様		
14:35 ~ 15:00	休憩		
15:00 ~ 16:00	<b>招待講演</b> オープンCAE学会V&V委員会によるオープンソースCAEツールのV&V事例 株式会社OCAEL 代表取締役 今野 雅 様		
16:10 ~ 17:40	<b>基調講演</b> 工学シミュレーションの品質向上に向けて 横浜国立大学 名誉教授 白鳥 正樹 様		
18:00 ~ 20:00	交流会		