

CAESolutions ブースセッション

< プレゼンタイトル >

- ①-a 空力解析 ELEMENTS
- ①-b Adjoint Optimization 法によるモデル最適化
- ①-c Coupled Solver と HELYX
- ②-a CFD インテリジェント・ポストプロセッサ『FieldView』のご紹介
- ②-b 流体解析用 高品質メッシュジェネレータ『Pointwise』のご紹介
- ②-c Pointwise と FieldView 専用 GUI『Helyx-SAS』のご紹介
- ③ プレ CAD 構想設計ツール
< GD&T, 公差解析, 最適化 > Enventive
- ④ Abaqus による複合材の解析紹介
- ⑤ Isight ご紹介 ～ロバスト設計に向けて～
- ⑥ 自動車業界で Autodesk Simulation Flex を活用しよう
～連成解析を 1 年レンタルで～
- ⑦ 構造解析ソリューション『FEMAP with NX Nastran』の
自動車業界適用事例
- ⑧ マルチ CAD 対応設計者向け熱流体解析ソフトウェア FloEFD のご紹介
- ⑨ 波形を見ながら解析できる！
実験データ解析ソフト DADiSP のご紹介

時 間		5/21	5/22	5/23
1	10:10-10:20	*⑥	*①-b	*②-a
2	10:40-10:50	*①-b	*②-a	*③
3	11:10-11:20	*②-a	*③	*①-c
4	11:40-11:50	③	⑤	④
5	12:10-12:20	⑨	⑧	⑥
6	12:40-12:50	*⑦	*①-b	*②-b
7	13:10-13:20	④	②-b	*①-a
8	13:40-13:50	*②-b	*④	*⑧
9	14:10-14:20	②-c	⑥	⑦
10	14:40-14:50	*⑤	*③	*②-c
11	15:10-15:20	*⑥	*⑦	*①-a
12	15:40-15:50	③	④	③
13	16:05-16:15	*⑧	*①-c	*⑤
14	16:30-16:40	*①-b	*②-c	*⑨
15	17:05-17:15	②-a	⑨	—
16	17:30-17:40	*④	*⑥	—

①Engys 社：オープンソース CFD 活用事例紹介
 ②VINAS 社：製品概要紹介
 *：セッション前にブース内容紹介あり