

日本計算工学会  
「ものづくりのための計算工学」研究会（第2回）

研究会 HP : <http://www.jsces.org/monozukuri/>

日時 : 2009年11月6日(金)

1 p m ~ 7 p m

場所 : 新日鐵代々木研修センター (代々木倶楽部内)

<http://mrlab.frsc.tsukuba.ac.jp/Microhome/kaizyouannai.html>

議題 :

1 : 0 0 参加者紹介

1 : 1 5 話題提供 : プレス成形 CAE に求められる解析の品質とは? (JSOL : 梅津)

2 : 3 0 話題提供 : 実際の設計から見た V&V : 宇宙機器開発を例に (東芝 : 大富)

3 : 4 5 情報提供 参加者

企業での計算工学の活用事例から見た問題点とその対応 (ジャトコ : 平岡)

熱機器の CAE と、設計者からみた構造 CAE 問題点 (熱解析創研 : 石井)

オープン CAE (デモ) (岐阜高専 : 柴田)

4 : 4 5 今後の進め方 参加者

5 : 0 0 懇親会 (会費 : 3000円)

7 : 0 0 終了予定

主査 : 大富、幹事 : 檜山、山村、梅津

---