

会場G	8階会議室805 第3日目 6月2日(金)
G-01 (OS23-1)	OSSエンジニアリングの最新動向(1) 6月2日(金) 9:00~10:00 【奥田 洋司(東京大)】
G-01-1	粒子モデル破壊解析システムPeridigmの実践的活用例と解析支援ツールの開発 ○柴田 良一(岐阜工業高専)
G-01-2	ポスト京に向けたADVENTUREシステムの研究開発 ○山田 知典(東京大), 吉村 忍(東京大)
G-01-3	OpenFOAMによる燃料電池自動車用タンクへの水素充填の数値シミュレーション ○山田 英助(日本自動車研究所)
G-01-4	OpenFOAMを用いた津波浸水の排水路内の流動に関する数値解析 ○関島 建志(農研機構), 桐 博英(農研機構), 安瀬地 一作(農研機構), 中田 達(農研機構)
G-02 (OS23-2)	OSSエンジニアリングの最新動向(2) 6月2日(金) 10:30~11:30 【柴田 良一(岐阜工業高専)】
G-02-1	車輪・レール間の動的転がり接触解析による車輪フラットの接触挙動評価 ○林 雅江(鉄道総合技術研究所), 高垣 昌和(鉄道総合技術研究所), 相川 明(鉄道総合技術研究所), 殷 峻(先端力学シミュレーション研究所), 橋本 学(東京大), 奥田 洋司(東京大)
G-02-2	アセンブリ構造接触解析のためのオープンソース線形ソルバーに関する検討 ○橋本 学(東京大), 後藤 和哉(PEXProCS), 殷 峻(先端力学シミュレーション研究所), 奥田 洋司(東京大)
G-02-3	FrontCOMP_cureによるCFRPの熱硬化プロセスシミュレーション ○小笠原 朋隆(東京大), 吉川 暢宏(東京大), 呉 奇(東京大)
G-02-4	クライアントサーバモデル型オンラインクラウドCAEプリポストシステム ○井原 遊(東京大), 橋本 学(東京大), 奥田 洋司(東京大)