

第1日目6月6日(水)

	会場A (11階中会議室 1102) 定員108名	会場B (11階中会議室 1103) 定員108名	会場C (11階中会議室 1104) 定員84名	会場D (11階小会議室 1105) 定員42名	会場E (11階小会議室 1106) 定員42名	会場F (11階小会議室 1107) 定員54名	会場G (11階小会議室 1108) 定員54名
9:45-10:00							
10:00-10:15							
10:15-10:30	A-01 (OS13-1) 最適設計と積層造形(1)	B-01 (OS28-1) 原子・電子モデルによる材料シミュレーション(1)	C-01 (OS16-1) き裂・き裂進展解析や構造健全性評価に関する数値解析(1)	D-01 (OS27-1) マルチフィジックス解析における応用と計算効率化のための各種手法の提案	E-01 (OS20-1) 技術者の育成と計算工学(1)	F-01 (OS06-1) 境界要素法/高速境界要素法【日本計算数理工学会との共同企画】(1)	G-01 (OS07-1) 有限要素の開発と評価・検証(1)
10:30-10:45							
10:45-11:00							
11:00-11:15							
11:15-11:30							
11:30-11:45							
11:45-12:00							
12:00-12:15	ランチョンセミナー・ MSCソフトウェア	ランチョンセミナー・ HPCテック					
12:15-12:30							
12:30-12:45							
12:45-13:00							
13:00-13:15							
13:15-13:30	A-02 (OS13-2) 最適設計と積層造形(2)	B-02 (OS28-2) 原子・電子モデルによる材料シミュレーション(2)	C-02 (OS16-2) き裂・き裂進展解析や構造健全性評価に関する数値解析(2)	パネルディスカッション「V&V標準の今」	E-02 (OS20-2) 技術者の育成と計算工学(2)	F-02 (OS06-2) 境界要素法/高速境界要素法【日本計算数理工学会との共同企画】(2)	G-02 (OS07-2) 有限要素の開発と評価・検証(2)
13:30-13:45							
13:45-14:00							
14:00-14:15							
14:15-14:30							
14:30-14:45							
14:45-15:00							
15:00-15:15	A-03 (OS13-3) 最適設計と積層造形(3)	B-03 (OS19-1) 計算工学におけるフェーズフィールド法とその関連技術の進展(1)	C-03 (OS26-1) AMR (Adaptive Mesh Refinement) 法の新展開(1)	D-03 (OS15-1) ベンダー・ユーザーセッション～市販ツール・サービスの可能性を探る～(1)	E-03 (OS30-1) バイオメカニクス, 衝突安全, 予防安全(1)	F-03 (OS25-1) PSE/計算科学・可視化・教育(1)	G-03 (OS18-1) 深層学習、機械学習と計算力学(1)
15:15-15:30							
15:30-15:45							
15:45-16:00							
16:00-16:15							
16:15-16:30							
16:30-16:45							
16:45-17:00	A-04 (OS03-1) 不確かさのモデリング・シミュレーション(1)	B-04 (OS19-2) 計算工学におけるフェーズフィールド法とその関連技術の進展(2)	C-04 (OS26-2) AMR (Adaptive Mesh Refinement) 法の新展開(2)	D-04 (OS15-2) ベンダー・ユーザーセッション～市販ツール・サービスの可能性	E-04 (OS30-2) バイオメカニクス, 衝突安全, 予防安全(2)	F-04 (OS25-2) PSE/計算科学・可視化・教育(2)	G-04 (OS18-2) 深層学習、機械学習と計算力学(2)
17:00-17:15							
17:15-17:30							
17:30-17:45							
17:45-18:00							

第2日目6月7日(木)

	特別講演室(5階小ホール2) 定員300名	会場A(11階中会議室1102) 定員108名	会場B(11階中会議室1103) 定員108名	会場C(11階中会議室1104) 定員84名	会場D(11階小会議室1105) 定員42名	会場E(11階小会議室1106) 定員42名	会場F(11階小会議室1107) 定員54名	会場G(11階小会議室1108) 定員54名
09:00-09:15			B-05 (OS29-1) 自動車CAE(1)	C-05 (OS14-1) マルチスケール解析と材料モデリング(1)				日韓WS(1)
09:15-09:30		A-05 (OS03-2) 不確かさのモデリング・シミュレーション(2)			D-05 (OS17-1) ポストムーア時代に重要となる計算技術:最新研究と将来展望(1)	E-05 (OS09) OSSエンジニアリングの最新動向	F-05 (OS21-1) 流れの計算法(1)	
09:30-09:45								
09:45-10:00								
10:00-10:15								
10:15-10:30								
10:30-10:45		A-06 (OS03-3) 不確かさのモデリング・シミュレーション(3)	B-06 (OS29-2) 自動車CAE(2)	C-06 (OS14-2) マルチスケール解析と材料モデリング(2)	D-06 (OS17-2) ポストムーア時代に重要となる計算技術:最新研究と将来展望(2)	シンポジウム・地域密着型CAEの取り組み-公設試のCAE活用最新動向-(1)	F-06 (OS21-2) 流れの計算法(2)	日韓WS(2)
10:45-11:00								
11:00-11:15								
11:15-11:30								
11:30-11:45								
11:45-12:00								
12:00-12:15	ランチョンセミナー・JSOL	ランチョンセミナー・富士通	特別企画「学会主導型、産官学連携、博士課程学生増進プログラム 若手のための将来イメージ創造講座」					
12:15-12:30								
12:30-12:45								
12:45-13:00								
13:00-13:15								
13:15-13:30	A-07 (OS03-4) 不確かさのモデリング・シミュレーション(4)	B-07 (OS02-1) 社会・環境・防災シミュレーション(1)	C-07 (OS14-3) マルチスケール解析と材料モデリング(3)	D-07 (OS23-1) 先進並列シミュレーション(1)	シンポジウム・地域密着型CAEの取り組み-公設試のCAE活用最新動向-(2)	F-07 (OS21-3) 流れの計算法(3)	日韓WS(3)	
13:30-13:45								
13:45-14:00								
14:00-14:15								
14:15-14:30								
14:30-14:45								
14:45-15:00	特別講演 アイシン・エイ・ダブリュ特別講演							
15:00-15:15								
15:15-15:30								
15:30-15:45								
15:45-16:00								
16:00-16:15	グラフィックスアワード講評+表彰式							
16:15-16:30								
16:30-16:45								
16:45-17:00								
17:00-17:15								
17:15-17:30								
17:30-17:45								
								日韓WS(4)

第3日目6月8日(金)

	会場A (11階中会議室 1102) 定員108名	会場B (11階中会議室 1103) 定員108名	会場C (11階中会議室 1104) 定員84名	会場D (11階小会議室 1105) 定員42名	会場E (11階小会議室 1106) 定員42名	会場F (11階小会議室 1107) 定員54名	会場G (11階小会議室 1108) 定員54名					
9:45-10:00												
10:00-10:15	A-08 (OS08-1) 非線形構造/固体解析 (1)	B-08 (OS02-2) 社会・環境・防災シ ミュレーション(2)	C-08 (OS01-1) 連成解析(1)	D-08 (OS23-2) 先進並列シミュレー ション(2)	E-08 (OS11) ソフトコンピューティ ングとその近傍領域	F-08 (OS12-1) 粒子法・メッシュフ リー法の基礎および関 連技術(1)	G-08 (OS24) 逆問題解析の数理と実 用化への展開					
10:15-10:30												
10:30-10:45												
10:45-11:00												
11:00-11:15												
11:15-11:30												
11:30-11:45												
11:45-12:00												
12:00-12:15	ランチョンセミナー・ サイバネットシステム	ランチョンセミナー・ 計測エンジニアリング システム	特別企画「学会主導型、産官 学連携、博士課程学生増進プ ログラム 若手のための将来 イメージ創造講座」									
12:15-12:30												
12:30-12:45												
12:45-13:00												
13:00-13:15												
13:15-13:30	A-09 (OS08-2) 非線形構造/固体解析 (2)	B-09 (OS02-3) 社会・環境・防災シ ミュレーション(3)	C-09 (OS01-2) 連成解析(2)	D-09 (OS23-3) 先進並列シミュレー ション(3)	E-09 (OS04-1) マルチステージ破壊シ ミュレーション(1)	F-09 (OS12-2) 粒子法・メッシュフ リー法の基礎および関 連技術(2)	G-09 (OS22-1) 地盤力学における数値 解析(1)					
13:30-13:45												
13:45-14:00												
14:00-14:15												
14:15-14:30												
14:30-14:45												
14:45-15:00												
15:00-15:15												
15:15-15:30	A-10 (OS08-3) 非線形構造/固体解析 (3)	B-10 (OS02-4) 社会・環境・防災シ ミュレーション(4)	C-10 (OS01-3) 連成解析(3)	D-10 (OS10) 計算手法の数学解析と 現実問題への適用	E-10 (OS04-2) マルチステージ破壊シ ミュレーション(2)	F-10 (OS12-3) 粒子法・メッシュフ リー法の基礎および関	G-10 (OS22-2) 地盤力学における数値 解析(2)					
15:30-15:45												
15:45-16:00												
16:00-16:15												
16:15-16:30												
16:30-16:45												
16:45-17:00												
17:00-17:15												