

第1日目(6月1日(水))

	会場S (AU3階 多目的ホール)	会場A (AU2階 展示ホール)	会場B (AU2階 展示ホール)	会場C (AU2階 展示ホール)	会場D (AU2階 アート工房1・2)	会場E (AU4階 研修室1・2)	会場F (カレッジプラザ 講堂)	
09:00-09:15								
09:15-09:30								
09:30-09:45		A-01 (OS04-1) 有限要素法と新規提案との融合による研究開発・教育の活性化 (1)	B-01 (OS05-1) バイオメカニクス、衝突安全、予防安全 (1)	C-01 (OS26-1) OSSエンジニアリングの最新動向 (1)	D-01 (OS09-1) 技術者の育成と計算工学 (1)	E-01 (OS07-1) 地盤力学における数値解析 (1)		
09:45-10:00								
10:00-10:15								
10:15-10:30								
10:30-10:45								
10:45-11:00		A-02 (OS04-2) 有限要素法と新規提案との融合による研究開発・教育の活性化 (2)	B-02 (OS05-2) バイオメカニクス、衝突安全、予防安全 (2)	C-02 (OS26-2) OSSエンジニアリングの最新動向 (2)	D-02 (OS09-2) 技術者の育成と計算工学 (2)	E-02 (OS07-2) 地盤力学における数値解析 (2)		
11:00-11:15								
11:15-11:30								
11:30-11:45								
11:45-12:00								
12:00-12:15								
12:15-12:30								
12:30-12:45								
12:45-13:00								
13:00-13:15								
13:15-13:30								
13:30-13:45		A-03 (OS15-1) 粒子法・メッシュフリー法の基礎および関連技術 (1)	B-03 (OS11-1) 最適設計と積層造形 (1)	C-03 (OS10-1) 逆問題解析の数理と実用化への展開 (1)	D-03 第10回公設試シンポジウム	E-03 (OS07-3) 地盤力学における数値解析 (3)	F-03 (OS14-1) 高性能計算とその産業応用:自動車・土木・建築・航空, etc. (1)	
13:45-14:00								
14:00-14:15								
14:15-14:30								
14:30-14:45								
14:45-15:00		コーヒーブレイク				コーヒーブレイク		
15:00-15:15								
15:15-15:30								
15:30-15:45		A-04 (OS15-2) 粒子法・メッシュフリー法の基礎および関連技術 (2)	B-04 (OS11-2) 最適設計と積層造形 (2)	C-04 (OS10-2) 逆問題解析の数理と実用化への展開 (2)		E-04 (OS07-4) 地盤力学における数値解析 (4)	F-04 (OS14-2) 高性能計算とその産業応用:自動車・土木・建築・航空, etc. (2)	
15:45-16:00								
16:00-16:15								
16:15-16:30								
16:30-16:45								
16:45-17:00								
17:00-17:15								
17:15-17:30								
17:30-17:45		A-05 (OS15-3) 粒子法・メッシュフリー法の基礎および関連技術 (3)	B-05 (OS11-3) 最適設計と積層造形 (3)	C-05 (OS13-1) 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		E-05 (OS01-1) マルチステージ破壊シミュレーション		
17:45-18:00								

第2日目(6月2日(木))

	会場S (AU3階 多目的ホール)	会場A (AU2階 展示ホール)	会場B (AU2階 展示ホール)	会場C (AU2階 展示ホール)	会場D (AU2階 アート工房1・2)	会場E (AU4階 研修室1・2)	会場F (カレッジプラザ 講堂)	
09:00-09:15		A-06 (OS23-1) シミュレーションの品質保証とV&V、UQ (1)	B-06 (OS22-1) 非線形構造／固体解析 (1)	C-06 (OS21-1) 深層学習、機械学習と計算工学 (1)	D-06 (OS18-1) PSE/計算科学・可視化・教育 (1)	E-06 (OS24-1) 先進並列シミュレーション (1)		
09:15-09:30								
09:30-09:45								
09:45-10:00								
10:00-10:15								
10:15-10:30								
10:30-10:45		A-07 (OS23-2) シミュレーションの品質保証とV&V、UQ (2)	B-07 (OS22-2) 非線形構造／固体解析 (2)	C-07 (OS21-2) 深層学習、機械学習と計算工学 (2)	D-07 (OS18-2) PSE/計算科学・可視化・教育 (2)	E-07 (OS24-2) 先進並列シミュレーション (2)	F-07 (OS03-1) 流れの計算法 (1)	
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・ Maplesoft Japan	特別企画(学生向けランチョンセミナー)「若人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	特別企画:SSH連携セミナー =秋田県におけるSSH(スーパーサイエンスハイスクール)の取り組み=	A-08 (OS23-3) シミュレーションの品質保証とV&V、UQ (3)	B-08 (OS22-3) 非線形構造／固体解析 (3)	C-08 (OS21-3) 深層学習、機械学習と計算工学 (3)	D-08 (OS02-1) 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～	E-08 (OS06-1) 社会・環境・防災シミュレーション (1)	F-08 (OS03-2) 流れの計算法 (2)	
13:30-13:45								
13:45-14:00								
14:00-14:15								
14:15-14:30								
14:30-14:45	特別企画:SSH連携セミナー =秋田県におけるSSH(スーパーサイエンスハイスクール)の取り組み=	A-09 (OS23-4) シミュレーションの品質保証とV&V、UQ (4)	B-09 (OS22-4) 非線形構造／固体解析 (4)					F-09 (OS03-3) 流れの計算法 (3)
14:45-15:00								
15:00-15:15								
15:15-15:30								
15:30-15:45								
15:45-16:00	特別講演・計算工学 大賞授賞式							
16:00-16:15								
16:15-16:30								
16:30-16:45								
16:45-17:00								
17:00-17:15	スカラーシップアワード・グラフィクスアワード授賞式							
17:15-17:30								
17:30-17:45								
17:45-18:00								

懇親会@秋田キャッスルホテル 18:00～20:00

第3日目(6月3日(金))

	会場S (AU3階 多目的ホール)	会場A (AU2階 展示ホール)	会場B (AU2階 展示ホール)	会場C (AU2階 展示ホール)	会場D (AU2階 アート工房1・2)	会場E (AU4階 研修室1・2)	会場F (カレッジプラザ 講堂)
09:00-09:15		A-10 (OS19-1) 連成解析・連携解析 (1)	B-10 (OS20-1) 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)	C-10 (OS12-1) マルチスケール解析 と材料モデリング (1)	D-10 (OS08-1) AMR (Adaptive Mesh Refinement) 法の進展と応用 (1)	E-10 (OS06-2) 社会・環境・防災シ ミュレーション (2)	
09:15-09:30							
09:30-09:45							
09:45-10:00							
10:00-10:15							
10:15-10:30							
10:30-10:45		A-11 (OS19-2) 連成解析・連携解析 (2)	B-11 (OS20-2) 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)	C-11 (OS12-2) マルチスケール解析 と材料モデリング (2)	D-11 (OS08-2) AMR (Adaptive Mesh Refinement) 法の進展と応用 (2)	E-11 (OS06-3) 社会・環境・防災シ ミュレーション (3)	F-11 (OS27-1) デジタルツインとマ ルチボディダイナミク ス
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		特別セミナー(ラン チョン形式)・Modis			
12:15-12:30							
12:30-12:45							
12:45-13:00							
13:00-13:15							
13:15-13:30		A-12 (OS19-3) 連成解析・連携解析 (3)	B-12 (OS17-1) 計算手法の数学解 析と現実問題への適 用 (1)	C-12 (OS28-1) 有限要素の開発と評 価・検証	D-12 (OS16-1) アイソジオメトリック 解析 (1)	E-12 (OS06-4) 社会・環境・防災シ ミュレーション (4)	F-12 (OS25-1) 人工知能およびソフト コンピューティングとそ の近傍領域 (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			B-13 (OS17-2) 計算手法の数学解 析と現実問題への適 用 (2)		D-13 (OS16-2) アイソジオメトリック 解析 (2)	E-13 (OS06-5) 社会・環境・防災シ ミュレーション (5)	F-13 (OS25-2) 人工知能およびソフトコン ピューティングとその近傍領 域 (2)
15:15-15:30							
15:30-15:45							
15:45-16:00							
16:00-16:15							
16:15-16:30							