

第1日目(5月26日(水))

	会場A (Web会議室)	会場B (Web会議室)	会場C (Web会議室)	会場D (Web会議室)	会場E (Web会議室)	会場F (Web会議室)	
09:00-09:15							
09:15-09:30							
09:30-09:45	A-01 (OS21-1) OS21 流れの計算法 (1)	B-01 (OS06-1) OS06 先進並列シ ミュレーション (1)	C-01 (OS17-1)	D-01 (OS04-1) OS04 マルチステージ破 壊シミュレーション (1)	E-01 (OS09-1) OS09 技術者の育成 と計算工学 (1)	F-01 (OS02-1) OS02 逆問題解析の数理 と実用化への展開 (1)	
09:45-10:00			OS17 計算手法の数 学解析と現実問題へ の適用 (1)				
10:00-10:15							
10:15-10:30							
10:30-10:45							
10:45-11:00	A-02 (OS21-2) OS21 流れの計算法 (2)	B-02 (OS06-2) OS06 先進並列シ ミュレーション (2)	C-02 (OS17-2)	D-02 (OS04-2) OS04 マルチステー ジ破壊シミュレーシ ョン (2)	E-02 (OS09-2) OS09 技術者の育成 と計算工学 (2)	F-02 (OS02-2) OS02 逆問題解析の 数理と実用化への展 開 (2)	
11:00-11:15			OS17 計算手法の数 学解析と現実問題へ の適用 (2)				
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	A-03 (OS18-1) OS18 粒子法・メッ シュフリー法の基礎 および関連技術 (1)	B-03 (OS15-1) OS15 深層学習、機 械学習と計算工学 (1)	C-03 (OS17-3) OS17 計算手法の数 学解析と現実問題へ の適用 (3)	D-03 (OS01-1) OS01 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-03 (OS05-1) OS05 地盤力学にお ける数値解析 (1)	F-03 (OS12-1) OS12 アイソジオメ トリック解析 (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	A-04 (OS18-2) OS18 粒子法・メッ シュフリー法の基礎 および関連技術 (2)	B-04 (OS15-2) OS15 深層学習、機 械学習と計算工学 (2)	C-04 (OS17-4) OS17 計算手法の数 学解析と現実問題へ の適用 (4)	D-04 (OS10-1) OS10 マルチスケー ル解析と材料モデリ ング (1)	E-04 (OS05-2) OS05 地盤力学にお ける数値解析 (2)	F-04 (OS12-2) OS12 アイソジオメ トリック解析 (2)	
15:00-15:15							
15:15-15:30							
15:30-15:45							
15:45-16:00							
16:00-16:15							
16:15-16:30	A-05 (OS18-3) OS18 粒子法・メッ シュフリー法の基礎 および関連技術 (3)	B-05 (OS15-3) OS15 深層学習、機 械学習と計算工学 (3)	C-05 (OS23-1) OS23 有限要素の開 発と評価・検証	D-05 (OS10-2) OS10 マルチスケー ル解析と材料モデリ ング (2)	E-05 (OS05-3) OS05 地盤力学にお ける数値解析 (3)	F-05 (OS24-1) OS24 ものづくりにお ける計算工学活用	
16:30-16:45							
16:45-17:00							
17:00-17:15							
17:15-17:30							
17:30-17:45							
17:45-18:00							

第2日目(5月27日(木))

	メインホール (Web会議室)	会場A (Web会議室)	会場B (Web会議室)	会場C (Web会議室)	会場D (Web会議室)	会場E (Web会議室)	会場F (Web会議室)	
09:00-09:15		A-06 (OS22-1) OS22 OSSエンジニア リングの最新動向(1)		C-06 (OS03-1)	D-06		F-06 (OS16-1)	
09:15-09:30			B-06 (OS15-4)	OS03 社会・環境・防 災シミュレーション (1)	シンポジウム「地域密着 型CAEの取り組みー公 設試験研究機関のCAE 活用最新動向ー」(1)	E-06 (OS27-1)	OS16 最適設計と積 層造形(1)	
09:30-09:45		OS15 深層学習、機械 学習と計算工学(4)			OS27 高性能計算とその産 業応用:自動車・土木・建 築・航空, etc. (1)			
09:45-10:00								
10:00-10:15								
10:15-10:30			A-07 (OS22-2) OS22 OSSエンジニア リングの最新動向(2)	B-07 (OS15-5)	C-07 (OS03-2)	D-07	E-07 (OS27-2)	F-07 (OS16-2)
10:30-10:45		OS15 深層学習、機 械学習と計算工学 (5)		OS03 社会・環境・防 災シミュレーション (2)	シンポジウム「地域密着 型CAEの取り組みー公 設試験研究機関のCAE 活用最新動向ー」(2)	OS27 高性能計算とその 産業応用:自動車・土 木・建築・航空, etc. (2)	OS16 最適設計と積 層造形(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								
12:15-12:30								
12:30-12:45								
12:45-13:00			A-08 (OS08-1) OS08 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		C-08 (OS03-3)	D-08	E-08 (OS27-3)	F-07 (OS16-3)
13:00-13:15		OS03 社会・環境・防 災シミュレーション (3)		OS03 社会・環境・防 災シミュレーション (3)	シンポジウム「地域密着 型CAEの取り組みー公 設試験研究機関のCAE 活用最新動向ー」(3)	OS27 高性能計算とその 産業応用:自動車・土 木・建築・航空, etc. (3)	OS16 最適設計と積 層造形(3)	
13:15-13:30								
13:30-13:45								
13:45-14:00								
14:00-14:15								
14:15-14:30								
14:30-14:45	特別講演・計算工学 大賞授賞式(1)							
14:45-15:00								
15:00-15:15								
15:15-15:30								
15:30-15:45	特別講演・計算工学 大賞授賞式(2)							
15:45-16:00								
16:00-16:15								
16:15-16:30	グラフィックスアワード授賞 式							
16:30-16:45								
16:45-17:00								

オンライン懇親会(配信会場: ミクニワールドスタジアム北九州) 17:30~19:30

第3日目(5月28日(金))

	会場A (Web会議室)	会場B (Web会議室)	会場C (Web会議室)	会場D (Web会議室)	会場E (Web会議室)	会場F (Web会議室)
09:00-09:15	A-09 (OS20-1) OS20 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		C-09 (OS03-4) OS03 社会・環境・防災シミュレーション (4)	D-09 (OS07-1) OS07 PSE/計算科学・可視化・教育 (1)	E-09 (OS26-1) OS26 非線形構造/固体解析 (1)	F-09 (OS19-1) OS19 バイオメカニクス、衝突安全、予防安全
09:15-09:30						
09:30-09:45						
09:45-10:00						
10:00-10:15						
10:15-10:30	A-10 (OS13-1) OS13 連成解析・連携解析 (1)		C-10 (OS03-5) OS03 社会・環境・防災シミュレーション (5)	D-10 (OS07-2) OS07 PSE/計算科学・可視化・教育 (2)	E-10 (OS26-2) OS26 非線形構造/固体解析 (2)	F-10 (OS25-1) OS25 シミュレーションの品質保証とV&V、UQ (1)
10:30-10:45						
10:45-11:00						
11:00-11:15						
11:15-11:30						
11:30-11:45	A-11 (OS13-2) OS13 連成解析・連携解析 (2)		C-11 (OS14-1) OS14 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-11 (OS11-1) OS11 AMR (Adaptive Mesh Refinement) 法の進展と応用 (1)	E-11 (OS26-3) OS26 非線形構造/固体解析 (3)	F-11 (OS25-2) OS25 シミュレーションの品質保証とV&V、UQ (2)
11:45-12:00						
12:00-12:15						
12:15-12:30						
12:30-12:45						
12:45-13:00	A-12 (OS13-3) OS13 連成解析・連携解析 (3)		C-12 (OS14-2) OS14 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)	D-12 (OS11-2) OS11 AMR (Adaptive Mesh Refinement) 法の進展と応用 (2)	E-12 (OS26-4) OS26 非線形構造/固体解析 (4)	F-12 (OS25-3) OS25 シミュレーションの品質保証とV&V、UQ (3)
13:00-13:15						
13:15-13:30						
13:30-13:45						
13:45-14:00						
14:00-14:15	A-12 (OS13-3) OS13 連成解析・連携解析 (3)		C-12 (OS14-2) OS14 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)	D-12 (OS11-2) OS11 AMR (Adaptive Mesh Refinement) 法の進展と応用 (2)	E-12 (OS26-4) OS26 非線形構造/固体解析 (4)	F-12 (OS25-3) OS25 シミュレーションの品質保証とV&V、UQ (3)
14:15-14:30						
14:30-14:45						
14:45-15:00						
15:00-15:15						
15:15-15:30	A-12 (OS13-3) OS13 連成解析・連携解析 (3)		C-12 (OS14-2) OS14 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)	D-12 (OS11-2) OS11 AMR (Adaptive Mesh Refinement) 法の進展と応用 (2)	E-12 (OS26-4) OS26 非線形構造/固体解析 (4)	F-12 (OS25-3) OS25 シミュレーションの品質保証とV&V、UQ (3)
15:30-15:45						
15:45-16:00						
16:00-16:15						
16:15-16:30						