

第1日目(5月29日(水))

	会場A (4階401室)	会場B (4階402室)	会場C (6階601室)	会場D (6階602室)	会場E (6階603室)	会場F (6階604室)	
09:30-09:45	A-01 (OS03-1)	B-01 (OS13-1)	C-01 (OS23-1)	D-01 (OS04-1)	E-01 (OS22-1)		
09:45-10:00	技術者の育成と計算工学 (1)	社会・環境・防災シミュレーション (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)	逆問題解析の数値と実用化への展開 (1)	地盤力学における数値解析 (1)		
10:00-10:15							
10:15-10:30							
10:30-10:45							
10:45-11:00	A-02 (OS03-2)	B-02 (OS13-2)	C-02 (OS23-2)	D-02 (OS04-2)	E-02 (OS22-2)		
11:00-11:15	技術者の育成と計算工学 (2)	社会・環境・防災シミュレーション (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)	逆問題解析の数値と実用化への展開 (2)	地盤力学における数値解析 (2)		
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-03 (OS25-1)	B-03 (OS13-3)	C-03 (OS24-1)	D-03 (OS20-1)	E-03 (OS22-3)		
13:30-13:45	原子・電子モデルによる材料シミュレーション (1)	社会・環境・防災シミュレーション (3)	先進並列シミュレーション	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)	地盤力学における数値解析 (3)		
13:45-14:00							
14:00-14:15							
14:15-14:30							
14:30-14:45							
14:45-15:00	コーヒークローク			コーヒークローク			
15:00-15:15	A-04 (OS25-2)	B-04 (OS13-4)	C-04 (OS08-1)	D-04 (OS20-2)	E-04 (OS22-4)		
15:15-15:30	原子・電子モデルによる材料シミュレーション (2)	社会・環境・防災シミュレーション (4)	バイオメカニクス、衝突安全、予防安全 (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 (2)	地盤力学における数値解析 (4)		
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-05 (OS27-1)	B-05 (OS13-5)	C-05 (OS08-2)	D-05 (OS20-3)	E-05 (OS29-1)		
17:00-17:15	自動車CAE	社会・環境・防災シミュレーション (5)	バイオメカニクス、衝突安全、予防安全 (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 (3)	有限要素の開発と評価・検証 (1)		
17:15-17:30							
17:30-17:45							
17:45-18:00							

第2日目(5月30日(木))								
	特別講演会場 (4階国際会議室)	会場A (4階401室)	会場B (4階402室)	会場C (6階601室)	会場D (6階602室)	会場E (6階603室)	会場F (6階604室)	
09:15-09:30		A-06 (OS14-1) 粒子法・メッシュフ リー法の基礎および 関連技術 (1)	B-06 (OS11-1) 流れの計算法 (1)	C-06 (OS21-1) 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)	D-06 (OS09-1) マルチステージ破壊 シミュレーション (1)	E-06 (OS06-1) 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~	F-06 (OS29-2) 有限要素の開発と評 価・検証 (2)	
09:30-09:45		A-07 (OS14-2) 粒子法・メッシュフ リー法の基礎および 関連技術 (2)	B-07 (OS11-2) 流れの計算法 (2)	C-07 (OS21-2) 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)	D-07 (OS09-2) マルチステージ破壊 シミュレーション (2)	E-07 第7回公設試シンポジ ウム (1)	F-07 (OS17-1) 計算法の数学解析と 現実問題への適用 【AIMaPとの共同企画】 (1)	
09:45-10:00		ランチョンセミナー・ JSOL	ランチョンセミナー・ サイバネットシステ ム	特別企画(学生向けラ ンチョンセミナー) 「若手のための将来イ メージ創造講座」(1)				
10:00-10:15		A-08 (OS14-3) 粒子法・メッシュフ リー法の基礎および 関連技術 (3)	B-08 (OS11-3) 流れの計算法 (3)	C-08 (OS12-1) AMR (Adaptive Mesh Refinement) 法の進展 と応用 (1)	D-08 (OS09-3) マルチステージ破壊 シミュレーション (3)	E-08 第7回公設試シンポジ ウム (2)	F-08 (OS17-2) 計算法の数学解析 と現実問題への適 用【AIMaPとの共同 企画】(2)	
10:15-10:30		A-09 (OS14-4) 粒子法・メッシュフ リー法の基礎および 関連技術 (4)	B-09 (OS11-4) 流れの計算法 (4)	C-09 (OS12-2) AMR (Adaptive Mesh Refinement) 法の進展 と応用 (2)	D-09 (OS05-1) 最適設計と積層造形 (1)	E-09 第7回公設試シンポジ ウム (3)	F-09 (OS07-1) 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	
10:30-10:45		コ ー ヒ ー ブ レ イ ク				コ ー ヒ ー ブ レ イ ク		
10:45-11:00		特別講演・計算工学 大賞授賞式						
11:00-11:15		グラフィックスアワード 講評+表彰式						
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								
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								
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								
17:15-17:30								
17:30-17:45								
17:45-18:00								

懇親会 鉄道博物館 18:30~20:30

第3日目(5月31日(金))

	会場A (4階401室)	会場B (4階402室)	会場C (6階601室)	会場D (6階602室)	会場E (6階603室)	会場F (6階604室)
09:15-09:30		B-10 (OS01-1)	C-10 (OS02-1)			
09:30-09:45	A-10 (OS26-1)	不確かさのモデリン	深層学習、機械学習	D-10 (OS18-1)	E-10 (OS10-1)	
09:45-10:00	非線形構造／固体	グ・シミュレーション	と計算力学 (1)	マルチスケール解析	連成解析 (1)	F-10 (OS28-1)
10:00-10:15	解析 (1)	(1)		と材料モデリング (1)		OSSエンジニアリングの最
10:15-10:30						新動向 (1)
10:30-10:45						
10:45-11:00	A-11 (OS26-2)	B-11 (OS01-2)	C-11 (OS02-2)	D-11 (OS18-2)	E-11 (OS10-2)	F-11 (OS28-2)
11:00-11:15	非線形構造／固体	不確かさのモデリン	深層学習、機械学習	マルチスケール解析	連成解析 (2)	OSSエンジニアリン
11:15-11:30	解析 (2)	グ・シミュレーション	と計算力学 (2)	と材料モデリング (2)		グの最新動向 (2)
11:30-11:45		(2)				
11:45-12:00						
12:00-12:15	ランチョンセミナー・	ランチョンセミナー・		特別企画(学生向けラ		
12:15-12:30	計測エンジニアリン	富士通		ンチョンセミナー)		
12:30-12:45	グシステム			「若手のための将来イ		
12:45-13:00				メージ創造講座」(2)		
13:00-13:15						
13:15-13:30	A-12 (OS26-3)	B-12 (OS01-3)	C-12 (OS15-1)	D-12 (OS18-3)		F-12 (OS19-1)
13:30-13:45	非線形構造／固体	不確かさのモデリン	PSE/計算科学・可	マルチスケール解析	E-12 (OS10-3)	フェーズフィールド法
13:45-14:00	解析 (3)	グ・シミュレーション	視化・教育 (1)	と材料モデリング (3)	連成解析 (3)	の進展とデータ科学
14:00-14:15		(3)				の活用 (1)
14:15-14:30						
14:30-14:45		コーヒードリンク			コーヒードリンク	
14:45-15:00	A-13 (OS05-2)					
15:00-15:15	最適設計と積層造形	B-13 (OS01-4)	C-13 (OS15-2)	D-13 (OS18-4)	E-13 (OS16-1)	F-13 (OS19-2)
15:15-15:30	(2)	不確かさのモデリン	PSE/計算科学・可	マルチスケール解析	マルチフィジックス解	フェーズフィールド法
15:30-15:45		グ・シミュレーション	視化・教育 (2)	と材料モデリング (4)	析における応用と計	の進展とデータ科学
15:45-16:00		(4)			算効率化のための	の活用 (2)
16:00-16:15					各種手法の提案	
16:15-16:30						