

	会場A (1F 大会議室 101)	会場B (1F 大会議室 102)	会場C (2F 中会議室 201A)	会場D (2F 中会議室 201B)	会場E (2F 中会議室 202A)	会場F (2F 中会議室 202B)	会場G (3F 小会議室 304)
09:00-09:15							
09:15-09:30							
09:30-09:45	A-01 (OS07-1) 社会・環境・防災シ ミュレーション (1)	B-01 (OS26-1) フェーズフィールド法 とその関連技術の最 先端 (1)	C-01 (OS01-1) 高性能計算とその産 業応用:自動車・土木・ 建築・航空, etc. (1)	D-01 (OS16-1) アイソジオメトリック 解析 (1)	E-01 (OS28-1) 最適設計と積層造形 (1)	F-01 (OS21-1) シミュレーションの品 質保証とV&V、UQ (1)	G-01 (OS10-1) 連成解析・連携解析 (1)
09:45-10:00							
10:00-10:15							
10:15-10:30							
10:30-10:45							
10:45-11:00	A-02 (OS07-2) 社会・環境・防災シ ミュレーション (2)	B-02 (OS26-2) フェーズフィールド法 とその関連技術の最 先端 (2)	C-02 (OS01-2) 高性能計算とその産 業応用:自動車・土木・建 築・航空, etc. (2)	D-02 (OS16-2) アイソジオメトリック 解析 (2)	E-02 (OS28-2) 最適設計と積層造形 (2)	F-02 (OS21-2) シミュレーションの品 質保証とV&V、UQ (2)	G-02 (OS10-2) 連成解析・連携解析 (2)
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 計測エンジニアリン グシステム株式会社						
12:15-12:30	ランチョンセミナー サイバネットシステ ム株式会社						
12:30-12:45							
12:45-13:00							
13:00-13:15							
13:15-13:30	A-03 (OS07-3) 社会・環境・防災シ ミュレーション (3)	B-03 (OS26-3) フェーズフィールド法 とその関連技術の最 先端 (3)	C-03 (OS01-3) 高性能計算とその産 業応用:自動車・土木・ 建築・航空, etc. (3)	D-03 (OS16-3) アイソジオメトリック 解析 (3)	E-03 (OS28-3) 最適設計と積層造形 (3)	F-03 (OS21-3) シミュレーションの品 質保証とV&V、UQ (3)	G-03 (OS25-1) マルチフィジクス解 析の超スマート社会 におけるあり方につ いて (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	A-04 (OS07-4) 社会・環境・防災シ ミュレーション (4)	B-04 (OS26-4) フェーズフィールド法 とその関連技術の最 先端 (4)	C-04 (OS12-1) 逆問題解析の数理と 計算手法の進展 (1)	D-04 (OS14-1) PSE/計算科学・可視 化・教育 (1)	E-04 (OS17-1) 境界要素法とその周 辺技術 (1)	F-04 (OS19-1) 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)	G-04 (OS25-2) マルチフィジクス解 析の超スマート社会 におけるあり方につ いて (2)
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	A-05 (OS07-5) 社会・環境・防災シ ミュレーション (5)	B-05 (OS23-1) バンダー・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~	C-05 (OS12-2) 逆問題解析の数理と 計算手法の進展 (2)	D-05 (OS14-2) PSE/計算科学・可視 化・教育 (2)	E-05 (OS17-2) 境界要素法とその周 辺技術 (2)	F-05 (OS19-2) 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)	
17:15-17:30							
17:30-17:45							
17:45-18:00							
18:00-18:15							
18:15-18:30							

	特別講演会場 (1F Leo Esaki メインホール)	会場A (1F 大会議室 101)	会場B (1F 大会議室 102)	会場C (2F 中会議室 201A)	会場D (2F 中会議室 201B)	会場E (2F 中会議室 202A)	会場F (2F 中会議室 202B)
09:00-09:15		A-06 (OS07-6) 社会・環境・防災シミュレーション (6)	B-06 (OS06-1) 地盤力学における数値解析 (1)	C-06 (OS20-1) 有限要素の開発と評価・検証 (1)	D-06 (OS08-1) AMR (Adaptive Mesh Refinement) 法の進展と応用 (1)	E-06 (OS15-1) マルチメソッド・新数値解析手法開拓 (1)	F-06 (OS13-1) 計算手法の数学解析と現実問題への適用 (1)
09:15-09:30							
09:30-09:45		A-07 (OS07-7) 社会・環境・防災シミュレーション (7)	B-07 (OS06-2) 地盤力学における数値解析 (2)	C-07 (OS20-2) 有限要素の開発と評価・検証 (2)	D-07 (OS08-2) AMR (Adaptive Mesh Refinement) 法の進展と応用 (2)	E-07 (OS15-2) マルチメソッド・新数値解析手法開拓 (2)	F-07 (OS13-2) 計算手法の数学解析と現実問題への適用 (2)
09:45-10:00							
10:00-10:15		ランチョンセミナー 菱洋エレクトロ株式会社	ランチョンセミナー GDEPソリューションズ株式会社			学生向けランチョンセミナー	
10:15-10:30							
10:30-10:45		A-08 (OS24-1) 技術者の育成と計算工学 (1)	B-08 (OS06-3) 地盤力学における数値解析 (3)	C-08 (OS30-1) 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)	D-08 (OS08-3) AMR (Adaptive Mesh Refinement) 法の進展と応用 (3)	E-08 (OS15-3) マルチメソッド・新数値解析手法開拓 (3)	F-08 (OS22-1) バイオメカニクス、衝突安全、予防安全 (1)
10:30-10:45							
10:45-11:00		A-09 (OS24-2) 技術者の育成と計算工学 (2)	B-09 (OS06-4) 地盤力学における数値解析 (4)	C-09 (OS30-2) 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)	D-09 (OS03-1) 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-09 (OS15-4) マルチメソッド・新数値解析手法開拓 (4)	F-09 (OS22-2) バイオメカニクス、衝突安全、予防安全 (2)
11:00-11:15							
11:15-11:30		特別講演・計算工学大賞授賞式					
11:30-11:45							
11:45-12:00		学会からのお知らせ					
12:00-12:15							
12:00-12:15		スカラーシップアワード・グラフィクスアワード授賞式					
12:15-12:30							
12:15-12:30							
12:30-12:45							
12:30-12:45							
12:45-13:00							
13:00-13:15							
13:15-13:30							
13:15-13:30							
13:30-13:45							
13:30-13:45							
13:45-14:00							
14:00-14:15							
14:15-14:30							
14:15-14:30							
14:30-14:45							
14:30-14:45							
14:45-15:00							
14:45-15:00							
15:00-15:15							
15:00-15:15							
15:15-15:30							
15:15-15:30							
15:30-15:45							
15:30-15:45							
15:45-16:00							
15:45-16:00							
16:00-16:15							
16:00-16:15							
16:15-16:30							
16:15-16:30							
16:30-16:45							
16:30-16:45							
16:45-17:00							
16:45-17:00							
17:00-17:15							
17:00-17:15							
17:15-17:30							
17:15-17:30							
17:30-17:45							
17:30-17:45							
17:45-18:00							

	会場A (1F 大会議室 101)	会場B (1F 大会議室 102)	会場C (2F 中会議室 201A)	会場D (2F 中会議室 201B)	会場E (2F 中会議室 202A)	会場F (2F 中会議室 202B)
09:00-09:15						
09:15-09:30	A-10 (OS09-1)	B-10 (OS06-5)	C-10 (OS27-1)	D-10 (OS02-1)	E-10 (OS15-5)	F-10 (OS04-1)
09:30-09:45	深層学習、機械学習	地盤力学における数	先進並列シミュレ	工学シミュレーション	マルチメソッド・新数	非線形構造／固体
09:45-10:00	と計算工学 (1)	値解析 (5)	ーション (1)	と環境デザイン(竹	値解析手法開拓 (5)	解析 (1)
10:00-10:15				内則雄教授70歳記		
10:15-10:30				念セッション) (1)		
10:30-10:45	A-11 (OS09-2)	B-11 (OS11-1)	C-11 (OS27-2)	D-11 (OS02-2)	E-11 (OS05-1)	F-11 (OS04-2)
10:45-11:00	深層学習、機械学習	マルチスケール解析	先進並列シミュレ	工学シミュレーション	粒子法・メッシュフ	非線形構造／固体
11:00-11:15	と計算工学 (2)	と材料モデリング (1)	ーション (2)	と環境デザイン(竹	リー法の基礎および	解析 (2)
11:15-11:30				内則雄教授70歳記	関連技術 (1)	
11:30-11:45				念セッション) (2)		
11:45-12:00						
12:00-12:15						
12:15-12:30	ランチョンセミナー	ランチョンセミナー			学生向けランチョン	
12:30-12:45	株式会社HPCテック	Hexagon			セミナー	
12:45-13:00						
13:00-13:15						
13:15-13:30						
13:30-13:45	A-12 (OS09-3)	B-12 (OS11-2)	C-12 (OS29-1)	D-12 (OS02-3)	E-12 (OS05-2)	F-12 (OS18-1)
13:45-14:00	深層学習、機械学習	マルチスケール解析	OSSエンジニアリン	工学シミュレーション	粒子法・メッシュフ	流れの計算法 (1)
14:00-14:15	と計算工学 (3)	と材料モデリング (2)	グの最新動向	と環境デザイン(竹	リー法の基礎および	
14:15-14:30				内則雄教授70歳記	関連技術 (2)	
14:30-14:45				念セッション) (3)		
14:45-15:00						
15:00-15:15						
15:15-15:30	A-13 (OS09-4)	B-13 (OS11-3)	C-13	D-13 (OS02-4)	E-13 (OS05-3)	F-13 (OS18-2)
15:30-15:45	深層学習、機械学習	マルチスケール解析	公設試シンポジウム	工学シミュレーション	粒子法・メッシュフ	流れの計算法 (2)
15:45-16:00	と計算工学 (4)	と材料モデリング (3)	(特別編)	と環境デザイン(竹	リー法の基礎および	
16:00-16:15				内則雄教授70歳記	関連技術 (3)	
16:15-16:30				念セッション) (4)		
16:30-16:45						
16:45-17:00						