

第29回計算工学講演会 1日目 2024年6月10日(月)

	A会場 (501室)	B会場 (502室)	C会場 (503室)	D会場 (504室)	E会場 (505室)	F会場 (401室)	その他	
09:00-09:15								
09:15-09:30								
09:30-09:45	A-01 (OS22-1) OSSエンジニアリン グの最新動向 (1)	B-01 (OS25-1) 最適設計と積層造形 (1)	C-01 (OS19-1) 技術者の育成と計算 工学 (1)	D-01 (OS09-1) 粒子法・メッシュフリー法 の基礎および関連技術 (1)	F-01 (OS14-1) 逆問題解析の数理と 計算手法の近年の 進展 (1)		スーパーコンピュー タ富岳見学会	
09:45-10:00								
10:00-10:15								
10:15-10:30								
10:30-10:45								
10:45-11:00	A-02 (OS18-1) マルチメソッド・新数 値解析手法開拓 (1)	B-02 (OS25-2) 最適設計と積層造形 (2)	C-02 (OS19-2) 技術者の育成と計算 工学 (2)	D-02 (OS09-2) 粒子法・メッシュフ リー法の基礎および 関連技術 (2)	E-02 (OS06-1) 地盤力学における数 値解析 (1)	F-02 (OS14-2) 逆問題解析の数理と 計算手法の近年の 進展 (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 カゴヤ・ジャパン株式 会社	ランチョンセミナー Hexagon(エムエス シーソフトウェア株式 会社)						
12:15-12:30								
12:30-12:45								
12:45-13:00								
13:00-13:15								
13:15-13:30	A-03 (OS18-2) マルチメソッド・新数 値解析手法開拓 (2)	B-03 (OS25-3) 最適設計と積層造形 (3)	C-03 (OS19-3) 技術者の育成と計算 工学 (3)	D-03 (OS09-3) 粒子法・メッシュフ リー法の基礎および 関連技術 (3)	E-03 (OS06-2) 地盤力学における数 値解析 (2)	F-03 (OS04-1) 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								
15:00-15:15	A-04 (OS18-3) マルチメソッド・新数 値解析手法開拓 (3)	B-04 (OS25-4) 最適設計と積層造形 (4)	C-04 (OS17-1) PSE(問題解決環境) ／計算科学・可視 化・教育 (1)	D-04 (OS08-1) 計算手法の数学解 析と現実問題への適 用 (1)	E-04 (OS06-3) 地盤力学における数 値解析 (3)	F-04 (OS04-2) アイソジオメトリック 解析 (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	A-05 (OS18-4) マルチメソッド・新数 値解析手法開拓 (4)	B-05 (OS25-5) 最適設計と積層造形 (5)	C-05 (OS17-2) PSE(問題解決環境) ／計算科学・可視 化・教育 (2)	D-05 (OS08-2) 計算手法の数学解 析と現実問題への適 用 (2)	F-05 (OS04-3) アイソジオメトリック 解析 (3)			
17:00-17:15								
17:15-17:30								
17:30-17:45								
17:45-18:00								
18:00-18:15								
18:15-18:30								

第29回計算工学講演会 2日目 2024年6月11日(火)

	A会場 (501室)	B会場 (502室)	C会場 (503室)	D会場 (504室)	E会場 (505室)	F会場 (401室)
09:00-09:15	A-06 (OS18-5) マルチメソッド・新数 値解析手法開拓 (5)	B-06 (OS01-1) 非線形構造／固体 解析 (1)	C-06 (OS07-1) AMR (Adaptive Mesh Refinement) 法の進展と応用 (1)	D-06 (OS13-1) 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)	E-06 (OS27-1) 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)	F-06 (OS03-1) 境界要素法とその周 辺技術【日本計算数 理工学会との共同企 画】(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 (OS18-6) マルチメソッド・新数 値解析手法開拓 (6)	B-07 (OS01-2) 非線形構造／固体 解析 (2)	C-07 (OS07-2) AMR (Adaptive Mesh Refinement) 法の進展と応用 (2)	D-07 (OS13-2) 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)	E-07 (OS23-1) シミュレーションの品 質保証とV&V、UQ (1)	F-07 (OS03-2) 境界要素法とその周 辺技術【日本計算数 理工学会との共同企 画】(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 計測エンジニアリン グシステム株式会社	ランチョンセミナー 株式会社HPCテック				学生向けランチョン セミナー
12:15-12:30						
12:30-12:45						
12:45-13:00						
13:00-13:15						
13:15-13:30	A-08 (OS12-1) 深層学習、機械学習 と計算工学 (1)	B-08 (OS01-3) 非線形構造／固体 解析 (3)	C-08 (OS07-3) AMR (Adaptive Mesh Refinement) 法の進展と応用 (3)	D-08 (OS26-1) フェーズフィールド法 とその関連技術の進 展 (1)	E-08 (OS23-2) シミュレーションの品 質保証とV&V、UQ (2)	F-08 (OS03-3) 境界要素法とその周 辺技術【日本計算数 理工学会との共同企 画】(3)
13:30-13:45						
13:45-14:00						
14:00-14:15						
14:15-14:30						
14:30-14:45	A-09 (OS12-2) 深層学習、機械学習 と計算工学 (2)	B-09 (OS01-4) 非線形構造／固体 解析 (4)	C-09 (OS10-1) バイオメカニクス、衝 突安全、予防安全 (1)	D-09 (OS26-2) フェーズフィールド法 とその関連技術の進 展 (2)	E-09 (OS23-3) シミュレーションの品 質保証とV&V、UQ (3)	F-09 (OS03-4) 境界要素法とその周 辺技術【日本計算数 理工学会との共同企 画】(4)
14:45-15:00						
15:00-15:15						
15:15-15:30						
15:30-15:45						
15:45-16:00						
16:00-16:50	特別講演1 住友ゴム工業株式会社		特別講演会場(国際会議室301)			
16:50-17:50	特別講演2 計算工学大賞および授賞式 海外短期留学支援給付型奨学金授与式		特別講演会場(国際会議室301)			
17:50-18:10	スカラーシップアワード授賞式		特別講演会場(国際会議室301)			
18:10-18:30	第28回講演会 優秀講演表彰受賞者紹介 グラフィクスアワード授賞式		特別講演会場(国際会議室301)			
19:00-20:50	懇親会		神戸どうぶつ王国(フラワーシャワー)			

第29回計算工学講演会 3日目 2024年6月12日(水)

	A会場 (501室)	B会場 (502室)	C会場 (503室)	D会場 (504室)	E会場 (505室)	F会場 (401室)	その他
09:00-09:15	A-10 (OS12-3) 深層学習、機械学習 と計算工学 (3)	B-10 (OS11-1) マルチスケール解析 と材料モデリング (1)	C-10 (OS21-1) 有限要素の開発と評 価・検証 (1)	D-10 (OS15-1) 計算工学に関する量 子コンピューティング と関連技術 (1)	E-10 (OS16-1) マルチフィジックス解 析の超スマート社会 におけるあり方につ いて (1)	F-10 (OS02-1) 社会・環境・防災シ 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-11 (OS12-4) 深層学習、機械学習 と計算工学 (4)	B-11 (OS11-2) マルチスケール解析 と材料モデリング (2)	C-11 (OS20-1) 流れの計算法 (1)	D-11 (OS15-2) 計算工学に関する量子 コンピューティングと関連 技術 (2)	E-11 (OS16-2) マルチフィジックス解 析の超スマート社会 におけるあり方につ いて (2)	F-11 (OS02-2) 社会・環境・防災シ ミュレーション (2)	スーパーコンピュー タ富岳見学会
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 ム株式会社	ランチョンセミナー サンウェイテクノロ ジー株式会社				学生向けランチョン セミナー	
12:15-12:30							
12:30-12:45							
12:45-13:00							
13:00-13:15							
13:15-13:30	A-12 (OS12-5) 深層学習、機械学習 と計算工学 (5)	B-12 (OS11-3) マルチスケール解析 と材料モデリング (3)	C-12 (OS20-2) 流れの計算法 (2)	D-12 (OS24-1) 先進並列シミュレー ション (1)	E-12 (OS16-3) マルチフィジックス解 析の超スマート社会 におけるあり方につ いて (3)	F-12 (OS02-3) 社会・環境・防災シ ミュレーション (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	A-13 (OS12-6) 深層学習、機械学習 と計算工学 (6)	B-13 (OS11-4) マルチスケール解析 と材料モデリング (4)				E-13 (OS05-1) 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)	F-13 (OS02-4) 社会・環境・防災シ ミュレーション (4)
15:00-15:15							
15:15-15:30							
15:30-15:45							
15:45-16:00							
16:00-16:15							
16:15-16:30							