

第1日目(5月25日(水))

	会場A(6F-A)	会場B(6F-B)	会場C(5F)	会場D(4F)	会場E(2F)	会場F(1F)
10:00-10:15	A-1(OS07-1)	B-1(OS10-1)	C-1(OS14-1)	D-1(OS11-1)	E-1(OS33-1)	F-1(OS18-1)
10:15-10:30	GPGPU コンピューティング	計算手法の数理解析と現実問題への適用	ソフトコンピューティングとその近傍領域	メッシュフリー法／粒子法	マルチスケール解析	先進並列シミュレーション
10:30-10:45						
10:45-11:00						
11:00-11:15						
11:15-11:30	A-2(OS07-2)	B-2(OS10-2)	C-2(OS14-2)	D-2(OS11-2)	E-2(OS33-2)	F-2(OS18-2)
11:30-11:45	GPGPU コンピューティング	計算手法の数理解析と現実問題への適用	ソフトコンピューティングとその近傍領域	メッシュフリー法／粒子法	マルチスケール解析	先進並列シミュレーション
11:45-12:00						
12:00-12:15						
12:15-12:30						
12:30-12:45	ランチオン①	ランチオン②				
12:45-13:00	NVIDIA Japan / エルザジャパン / G-DEP	エムエスシーソフトウエア				
13:00-13:15						
13:15-13:30						
13:30-13:45						
13:45-14:00			C-3(OS32)	D-3(OS11-3)	E-3(OS33-3)	F-3(OS18-3)
14:00-14:15	A-3(OS07-3) GPGPU コンピューティング	B-3(OS06-1) 不確かさのモデリング・シミュレーション	流体・構造連成問題	メッシュフリー法／粒子法	マルチスケール解析	先進並列シミュレーション
14:15-14:30						
14:30-14:45						
14:45-15:00						
15:00-15:15			C-4(OS29-1)	D-4(OS11-4)		F-4(OS18-4)
15:15-15:30		B-4(OS06-2)	自由・移動境界問題	メッシュフリー法／粒子法		先進並列シミュレーション
15:30-15:45		不確かさのモデリング・シミュレーション				
15:45-16:00					E-4(OS09)	
16:00-16:15	A-4(OS19)				有限要素の開発と評価・検証	
16:15-16:30	計算工学とデザイン		C-5(OS29-2)			F-5(OS18-5)
16:30-16:45			自由・移動境界問題		先進並列シミュレーション	
16:45-17:00						
17:00-17:15						

第2日目(5月26日(木))

	会場A(6F-A+B)	会場C(5F)	会場D(4F)	会場E(2F)	会場F(1F)
9:00-9:15	A-5(OS15-1)	C-6(OS12-1)	D-5(OS03-1)	E-5(OS04-1)	F-6(OS22-1)
9:15-9:30	バンダー・ユーザーセッション	き裂解析に関する最新の数値解析手法	最適設計	地盤力学における数値解析	PSE/計算機科学・教育
9:30-9:45					
9:45-10:00					
10:00-10:15					
10:15-10:30					
10:30-10:45					
10:45-11:00	A-6(OS15-2)	C-7(OS12-2)	D-6(OS03-2)	E-6(OS04-2)	F-7(OS22-2)
11:00-11:15	バンダー・ユーザーセッション	き裂解析に関する最新の数値解析手法	最適設計	地盤力学における数値解析	PSE/計算機科学・教育
11:15-11:30					
11:30-11:45					
11:45-12:00					
12:00-12:15					
12:15-12:30					
12:30-12:45	ランチオン③				
12:45-13:00	計測エンジニアリングシステム				
13:00-13:15					
13:15-13:30					
13:30-13:45					
13:45-14:00	A-7(OS21)	C-8(OS12-3)	D-7(OS03-3)	E-7(OS28)	
14:00-14:15	次世代 CAD/CAM/CAE/CG/CSCW/CAT/ C-Control	き裂解析に関する最新の数値解析手法	最適設計	マルチボディダイ ナミクス・機構解 析	
14:15-14:30					
14:30-14:45					
14:45-15:00					
15:00-15:15	企画講演				
15:15-15:30	工学シミュレーションの品質マネジメ ントに関する計算工学会の取り組み				
15:30-15:45					
15:45-16:00					
16:00-16:15					
16:15-16:30	スポンサー企業企画イベント				
16:30-16:45	～東北地方名産品争奪グラフィック 対決～				
16:45-17:00					
17:00-17:15					

第3日目(5月27日(金))

	会場A(6F-A)	会場B(6F-B)	会場C(5F)	会場D(4F)	会場E(2F)	会場F(1F)
9:00-9:15	A-8(OS20-1)	B-5(OS17)	C-9(OS30)	D-8(OS01-1)	E-8(OS27-1)	F-8(OS23-1)
9:15-9:30	複合材料・セル状材料	ものづくりにおける計算工学活用	ポクセル系計算手法の進展と周辺技術	低炭素社会向けシミュレーション技術	社会・環境・防災シミュレーション	材料モデリングに関する産学マッチング
9:30-9:45						
9:45-10:00						
10:00-10:15						
10:15-10:30	A-9(OS20-2)					
10:30-10:45	複合材料・セル状材料			D-9(OS01-2)		
10:45-11:00			C-10(OS02)	低炭素社会向けシミュレーション技術	E-9(OS27-2)	F-9(OS23-2)
11:00-11:15		B-6(OS16-1)	衝撃・崩壊			
11:15-11:30		製品開発とCAE				
11:30-11:45						
11:45-12:00						
12:00-12:15						
12:15-12:30						
12:30-12:45	ランチョン④	ランチョン⑤				
12:45-13:00	サイバネットシステム	丸紅情報システムズ				
13:00-13:15						
13:15-13:30						
13:30-13:45						
13:45-14:00			C-11(OS08)	D-10(OS31)	E-10(OS05)	F-10(OS23-3)
14:00-14:15	A-10(OS25-1)	B-7(OS16-2)	波動解析の理工学問題への応用	インパクトバイオメカニクス, 衝突安全	流体情報・可視化	材料モデリングに関する産学マッチング
14:15-14:30						
14:30-14:45	境界要素法/高速境界要素法	製品開発とCAE				
14:45-15:00						
15:00-15:15			C-12(OS26-1)		E-11(OS13-1)	
15:15-15:30		B-8(OS24)	生体システムのモデリングとシミュレーション		流れの計算法	F-11(OS23-4)
15:30-15:45		経年劣化の計算力学				
15:45-16:00	A-11(OS25-2)					
16:00-16:15	境界要素法/高速境界要素法					
16:15-16:30			C-13(OS26-2)		E-12(OS13-2)	
16:30-16:45			生体システムのモデリングとシミュレーション		流れの計算法	
16:45-17:00						
17:00-17:15						
17:15-17:30						