

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	ランチョン① NVIDIA Japan / エルザジャパン / G-DEP	ランチョン② エムエスシーソフト ウェア				
12:45-13:00						
13:00-13:15						
13:15-13:30						
13:30-13:45						
13:45-14:00	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	C-3(OS32) 流体・構造連成問題	D-3(OS11-3) メッシュフリー法／粒子法	E-3(OS33-3) マルチスケール解析	F-3(OS18-3) 先進並列シミュレーション
14:00-14:15						
14:15-14:30						
14:30-14:45						
14:45-15:00						
15:00-15:15		B-4(OS06-2) 不確かさのモデリング・シミュレーション	C-4(OS29-1) 自由・移動境界問題	D-4(OS11-4) メッシュフリー法／粒子法		F-4(OS18-4) 先進並列シミュレーション
15:15-15:30						
15:30-15:45						
15:45-16:00						
16:00-16:15	A-4(OS19) 計算工学とデザイン				E-4(OS09) 有限要素の開発と評価・検証	
16:15-16:30			C-5(OS29-2) 自由・移動境界問題			F-5(OS18-5) 先進並列シミュレーション
16:30-16:45						
16:45-17:00						
17:00-17:15						