

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					