

第2日目 6月9日(火)	特別講演会場 (大ホール1階)	会場A(1階大会議室101)定員144	会場B(2階中会議室201)定員126	会場C(2階中会議室202A)定員63	会場D(2階中会議室202B)定員63	会場E(3階小会議室303)定員63	会場F(3階小会議室304)定員43	実行委員控室 (小会議室301)
9:00-9:15		OS20-6(5枠)	OS4-1(5枠)		OS21(5枠)	OS23(5枠)	OS22-1(5枠)	
9:15-9:30		社会・環境・防災シミュレーション			統一エネルギー原理の概要		電子・電子モデルによる材料のシミュレーション	
9:30-9:45		5(32)/32	5(5)/23		5/5	5/5	5(5)/9	
9:45-10:00								
10:00-10:15								
10:15-10:30								
10:30-10:45		OS9(5枠)	OS4-2(5枠)	OS1-1(5枠)	OS12-1(5枠)	OS16-1(5枠)	OS22-2(4枠)	
10:45-11:00		環境多相系によるマテリアルシミュレーションの最新動向	多相系材料のシミュレーションに関する最新動向	先進並列シミュレーション	不確かさのモデリング・シミュレーション	多相系材料のシミュレーションに関する最新動向	電子・電子モデルによる材料のシミュレーション	
11:00-11:15		5/5	5(10)/23	5(5)/11	5(5)/12	5(5)/12	4(9)/9	
11:15-11:30								
11:30-11:45								
11:45-12:00								
12:00-12:15		ランチョン	ランチョン	特別企画「学会主導型産官学連携博士課程学生増進プログラムによる若手のための将来イメージ創造講座」				
12:15-12:30		計測エンジニアリング	テクノスター					
12:30-12:45								
12:45-13:00								
13:00-13:15								
13:15-13:30			OS4-3(5枠)	OS1-2(6枠)	OS12-2(7枠)	OS16-2(7枠)	OS30(6枠)	
13:30-13:45		シンポジウム・地域密着型CAEの取り組みー公設	多相系材料のシミュレーションに関する最新動向	先進並列シミュレーション	不確かさのモデリング・シミュレーション	多相系材料のシミュレーションに関する最新動向	有限要素の開発と評価・検証	
13:45-14:00		試のCAE活用最新動向ー	5(15)/23	6(11)/11	7(12)/12	7(12)/12	6/6	
14:00-14:15								
14:15-14:30								
14:30-14:45								
14:45-15:00								
15:00-15:15								
15:15-15:30								
15:30-15:45	日本計算工学会							
15:45-16:00	設立20周年記念							
16:00-16:15	式典							
16:15-16:30								
16:30-16:45	特別講演・計算							
16:45-17:00	工学大賞授賞式							
17:00-17:15								
17:15-17:30								
17:30-17:45	グラフィクスアワード							
17:45-18:00	講評+表彰式							

懇親会(大会議室102)

