

第2日目 6月1日(木)	特別講演会場 (4階国際会議 室)定員180名	会場A (4階市民ホール 401)定員90名	会場B (4階市民ホール 402)定員111名	会場C (7階会議室702) 定員45名	会場D (7階会議室703) 定員45名	会場E (7階会議室704) 定員45名	会場F (7階会議室705) 定員45名	会場G (7階会議室706) 定員45名
9:00-9:15		A-04 (OS12-1) 原子・電子モデル による材料シミュ レーション(1)	B-06 (OS17-1) 社会・環境・防災シミュ レーション(1)【多元 災害シミュレーション 研究会との共同企画】	C-06 (OS01-1) 流れの計算法(1)	D-06 (OS08-1) 先進並列シミュ レーション(1)	E-06 (OS18-1) 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)	F-06 (OS21-1) 有限要素の開発と 評価・検証(1)	
9:15-9:30								
9:30-9:45								
9:45-10:00								
10:00-10:15								
10:15-10:30								
10:30-10:45		A-05 (OS12-2) 原子・電子モデル による材料シミュ レーション(2)	B-07 (OS17-2) 社会・環境・防災シミュ レーション(2)【多元 災害シミュレーション 研究会との共同企画】	C-07 (OS01-2) 流れの計算法(2)	D-07 (OS08-2) 先進並列シミュ レーション(2)	E-07 (OS18-2) 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)	F-07 (OS21-2) 有限要素の開発と 評価・検証(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 ・プロメテック・ ソフトウェア、エヌ ビディア合同会社	ランチョンセミナー ・サイバネット システム			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								
12:30-12:45								
12:45-13:00								
13:00-13:15								
13:15-13:30		A-06 (OS12-3) 原子・電子モデル による材料シミュ レーション(3)	B-08 (OS17-3) 社会・環境・防災シミュ レーション(3)【多元 災害シミュレーション 研究会との共同企画】	C-08 (OS01-3) 流れの計算法(3)	D-08 (OS08-3) 先進並列シミュ レーション(3)	E-08 (OS18-3) き裂・き裂進展解析や 構造健全性評価に 関する数値解析(3)	F-08 (OS28-1) 自動車CAE(1)	シンポジウム・ 地域密着型CAE の取り組み ー公設試のCAE 活用最新動向ー
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-07 (OS27-1) 粒子法・メッシュ フリー法の基礎 および関連技術(1)	B-09 (OS17-4) 社会・環境・防災シミュ レーション(4)【多元災 害シミュレーション 研究会との共同企画】	C-09 (OS01-4) 流れの計算法(4)	D-09 (OS08-4) 先進並列シミュ レーション(4)	E-09 (OS18-4) き裂・き裂進展解析や 構造健全性評価に 関する数値解析(4)	F-09 (OS28-2) 自動車CAE(2)	
15:00-15:15								
15:15-15:30								
15:30-15:45								
15:45-16:00								
16:00-16:15								
16:15-16:30								
16:30-16:45	特別講演・ 計算工学 大賞授賞式							
16:45-17:00								
17:00-17:15								
17:15-17:30								
17:30-17:45	グラフィクスアワード 講評+表彰式							
17:45-18:00								

懇親会 14階「天空のジパング」 18:30~20:30

