

6月25日(土)				
	A室	B室	C室	ポスター会場
900	医療機器モノづくり 医工連携, 産学連携セッション1	シン・軟組織研究	循環器のバイオメカニクス: 臨床応用への世界的潮流	
1030 1045				
1100	医療機器モノづくり 医工連携, 産学連携セッション2	細胞ダイナミクスの数理的理解	体外臓器灌流	
1215				
お昼				
1315	ポスター フラッシュプレゼンテーション1			
1415				
1545				ポスター ディスカッションタイム1
1600	部門報告			
1615	部門賞表彰式・JBSE Award表彰式			
1645				
1700	MEMSとバイオ・医療応用デバイス	日本臨床バイオメカニクス学会との ジョイントセッション 手術治療のバイオメカニクス	日本循環器学会とのジョイントセッション	
1830				
6月26日(日)				
	A室	B室	C室	ポスター会場
900	オープンソース・バイオエンジニアリング	力学に基づく細胞機能のメカニズムの理解	運動器のバイオメカニクス	
1030				
1045	医療機器モノづくり 医工連携, 産学連携セッション3	メカノアクティブソフトマター	少子高齢化社会を支える革新技術の提案 (日本機械学会分野連携企画: SHD部門)	
1215				
お昼				
1315	ポスター フラッシュプレゼンテーション2			
1415				
1545				ポスター ディスカッションタイム2
1600		メカノバイオロジー	硬組織とインプラントの 力学的・生物学的相互作用	
1730				
1745	優秀賞発表 (ポスター)			
1800				