

●スケジュール

11月27日 (Mon)

	ガーデンルーム	セミナーB	セミナーA	イベントホール
09:45	開会式			
10:00	OS-9 (8件) 環境発電	OS-4 (10件) 数値電磁界解析と高密度電磁応用技術	OS-8 (7件) 次世代アクチュエータ	
10:30				
11:00				
11:30				
12:00			OS-1 (2件) 超電導とその応用	
12:30				
13:00	休憩			
13:30	ショットガン セッション (38件)		休憩室	
14:00				
14:30				ポスター セッション
15:00				
15:30	休憩			
16:00	特別講演 石川県立大学 熊谷英彦先生			
16:30				
17:00	休憩			
17:30	授賞式・受賞講演			
18:00				
18:30	休憩			
19:00	懇親会予備会場			懇親会
19:30				
20:00				

※一般講演は、発表10分、質疑応答4分、交代1分の構成

11月28日 (Tue)

	ガーデンルーム	セミナーB	セミナーA	イベントホール
9:00	OS-5 (7/13件) 電磁現象の生体・医療福祉機器応用	OS-10 (7/13件) 電磁機能的流体・材料とバイオ・ロボティクスへの応用	OS-2 (7/14件) 磁気浮上・磁気軸受・ベアリングレスモータ	
9:30				
10:00				
10:30	休憩			
11:00	OS-5 (6/13件) 電磁現象の生体・医療福祉機器応用	OS-10 (6/13件) 電磁機能的流体・材料とバイオ・ロボティクスへの応用	OS-2 (7/14件) 磁気浮上・磁気軸受・ベアリングレスモータ	
11:30				
12:00				
12:30	休憩			
13:00		実行委員会		
13:30	休憩			
14:00	OS-3 (6/11件) 回転機・モータドライブ	OS-6 (3件) 非破壊検査・逆問題	休憩室	
14:30		OS-7 (3/8件) 材料の劣化損傷検出と材料評価		
15:00	休憩			
15:30	OS-3 (5/11件) 回転機・モータドライブ	OS-7 (5/8件) 材料の劣化損傷検出と材料評価	休憩室	
16:00				
16:30	休憩			
17:00		表彰式・閉会式		
17:30				
18:00				

※一般講演は、発表10分、質疑応答4分、交代1分の構成