

● SEAD28 日程表

日	時間	A室	時間	B室
5月18日 (水)	受付(09:00-19:00)			
	09:40-9:45	開会挨拶		
	09:45-11:45	18A1: 電磁アクチュエータ/ 多自由度モータ・新アクチュエータ	09:45-12:00	18B1: 材料の電磁特性と応用/ 電磁非破壊評価 ①
	12:00-13:00	AEM学会総会	12:00-13:00	昼休み
	13:00-13:15	休憩		
	13:15-15:15	18A2: 圧電・静電アクチュエータ/ マイクロ・ナノメカニズム ①	13:00-15:15	18B2: 材料の電磁特性と応用/ 電磁非破壊評価 ②
	15:15-15:30	休憩	15:15-15:25	休憩
	15:30-17:15	18A3: 圧電・静電アクチュエータ/ マイクロ・ナノメカニズム ②	15:25-17:10	18B3: バイオメカニクス/ センサ・計測技術, 信号処理・分析 ①
	17:15-17:30	休憩	17:10-17:15	休憩
17:30-19:00	18A4: 電磁誘導技術とその応用	17:15-19:00	18B4: バイオメカニクス/ センサ・計測技術, 信号処理・分析 ②	
5月19日 (木)	受付(09:00-19:00)			
	09:30-11:00	19A1: 磁気浮上技術/振動と制御 ①	09:30-11:00	19B1: 機能性材料・電磁材料/ 磁性流体, 液晶・電気粘性流体/ 超磁歪アクチュエータ ①
	11:00-11:15	休憩	11:00-11:15	休憩
	11:15-12:15	19A2: 磁気浮上技術/振動と制御 ②	11:15-12:15	19B2: 機能性材料・電磁材料/ 磁性流体, 液晶・電気粘性流体/ 超磁歪アクチュエータ ②
	12:15-13:15	SEAD実行委員会	12:15-13:30	昼休み
	13:15-13:30	休憩		
	13:30-15:30	19A3: 磁気浮上技術/振動と制御 ③	13:30-15:30	19B3: ロボット・医療福祉応用
	15:30-15:45	休憩	15:30-15:45	休憩
	15:45-17:00	基調講演1(ホール)		
	17:00-17:15	休憩		
	17:15-18:30	基調講演2(ホール)		
	19:00-21:00	懇親会(クイーン・アリス)		
5月20日 (金)	受付(09:00-18:20)			
	09:30-11:00	20A1: リニアドライブ技術/ 超電導とその応用 ①	09:30-11:00	20B1: 静電力・プラズマ応用/ 電磁界解析, シミュレーション技術 ①
	11:00-11:15	休憩	11:00-11:15	休憩
	11:15-12:15	20A2: リニアドライブ技術/ 超電導とその応用 ②	11:15-12:15	20B2: 機能性材料・電磁材料/ 磁性流体, 液晶・電気粘性流体/ 超磁歪アクチュエータ ③
	12:15-13:15	昼休み	12:15-13:15	昼休み
	13:15-14:45	20A3: 磁気軸受とその関連技術/ 回転機技術 ①	13:15-14:45	20B3: 機能性材料・電磁材料/ 磁性流体, 液晶・電気粘性流体/ 超磁歪アクチュエータ ④
	14:45-15:00	休憩	14:45-14:55	休憩
	15:00-16:30	20A4: 磁気軸受とその関連技術/ 回転機技術 ②	14:55-16:40	20B4: 静電力・プラズマ応用/ 電磁界解析, シミュレーション技術 ②
	16:30-16:45	休憩	16:40-16:50	休憩
16:45-18:15	20A5: 磁気軸受とその関連技術/ 回転機技術 ③	16:50-18:20	20B5: 機能性材料・電磁材料/ 磁性流体, 液晶・電気粘性流体/ 超磁歪アクチュエータ ⑤	

(講演時間)

基調講演: 75分(発表60分, 質疑討論15分)

一般講演: 15分(発表12分, 質疑討論及び交代3分)