

日程表

5月18日(水)				
開始	終了	A 会場	B 会場	C 会場
9:20	9:30	開会の挨拶	—	—
9:30	10:45	1A1 多自由度モータ・新アクチュエータ	1B1 バイオメカニクス(1)	1C1 機能性材料・電磁材料(1)
10:45	11:00	休憩	休憩	休憩
11:00	12:15	1A2 マイクロ・ナノメカニズム	1B2 ロボット・医療福祉応用(1)	1C2 磁気軸受・磁気浮上(1)
12:15	13:30	日本 AEM 学会総会	昼食	昼食
13:30	15:00	1A3 リニアドライブ・回転機技術	1B3 超伝導・電磁誘導(1)	1C3 磁気軸受・磁気浮上(2)
15:00	15:15	休憩	休憩	休憩
15:15	17:00	1A4 アクチュエータ(1)	1B4 振動と制御	1C4 静電力・プラズマ応用

5月19日(木)				
開始	終了	A 会場	B 会場	C 会場
9:30	10:45	2A1 アクチュエータ(2)	2B1 ロボット・医療福祉応用(2)	2C1 液晶・ER 流体・電気共役流体
10:45	11:00	休憩	休憩	休憩
11:00	12:15	2A2 アクチュエータ(3)	2B2 バイオメカニクス(2)	2C2 機能性材料・電磁材料(2)
12:15	13:30	Sead 実行委員会	昼食	昼食
13:30	15:25	基調講演 I ~ III	—	—
15:25	15:40	休憩	休憩	休憩
15:40	17:25	2A3 アクチュエータ(4)	2B3 超伝導・電磁誘導(2)	2C3 磁性流体・MR 流体(1)
17:25	18:00	移動		
18:00	20:00	懇親会(キャッスルプラザホテル)		

5月20日(金)				
開始	終了	A 会場	B 会場	C 会場
9:30	10:45	3A1 材料の電磁特性とその応用	3B1 信号処理・分析	3C1 シミュレーション技術
10:45	11:00	休憩	休憩	休憩
11:00	12:45	3A2 電磁非破壊評価	3B2 センサ・計測技術	3C2 磁性流体・MR 流体(2)

※講演について

一般講演： 講演時間15分(発表12分+質疑討論3分)

基調講演： 講演時間35分(発表30分+質疑討論5分)