

日 程 表

1 日 目

5月16日(水)				
開始	終了	A会場(大会場)	B会場	C会場
9:20	9:30	開会の挨拶	—	—
9:30	10:45	16A1: 圧電アクチュエータ①	16B1: ロボット・医療福祉応用①	16C1: 電磁誘導技術とその応用①
10:45	11:00	休憩	休憩	休憩
11:00	12:15	16A2: 圧電アクチュエータ②	16B2: ロボット・医療福祉応用②	16C2: 電磁誘導技術とその応用②
12:15	13:30	昼食	昼食	日本 AEM 学会総会
13:30	15:00	16A3: 振動と制御, 材料の 電磁特性と応用	16B3: リニアドライブ技術	16C3: 機能性材料・電磁材料
15:00	15:15	休憩	休憩	休憩
15:15	17:00	16A4: 電磁界解析, シミュ レーション技術	16B4: 磁気浮上技術	16C4: 電磁非破壊評価, 信号処理・分析

2 日 目

5月17日(木)				
開始	終了	A会場(大会場)	B会場	C会場
9:30	10:45	17A1: マイクロ・ナノメカニズム	17B1: ロボット・医療福祉応用③	—
10:45	11:00	休憩	休憩	休憩
11:00	12:15	17A2: 多自由度モータ・新 アクチュエータ	17B2: 磁性流体, 液晶・電気 粘性流体①	17C2: 電磁誘導技術とその応用③
12:15	13:30	昼食	昼食	SEAD 実行委員会
13:30	15:25	基調講演 I~III	—	—
15:25	15:45	休憩	休憩	休憩
15:45	17:30	17A3: 超磁歪アクチュエータ	17B3: 磁性流体, 液晶・電気 粘性流体②	17C3: 磁気軸受とその関連技術
17:30	18:00	移動		
18:00	20:00	懇親会 (会場: 富山県民会館 8F キャッスル)		

3 日 目

5月18日(金)				
開始	終了	A会場(大会場)	B会場	C会場
9:30	10:45	18A1: 電磁アクチュエータ①	18B1: 超電導とその応用①	—
10:45	11:00	休憩	休憩	休憩
11:00	12:15	18A2: 電磁アクチュエータ②	18B2: 超電導とその応用②	18C2: バイオメカニクス①
12:15	13:30	昼食	昼食	昼食
13:30	15:00	18A3: 回転機技術	18B3: センサ・計測技術	18C3: バイオメカニクス②

※ 一般講演: 講演時間 15 分 (発表 12 分+質疑討論 3 分)