

SEAD30タイムテーブル

日時			セッション		
			A会場	B会場	C会場
5/23	PM	12:30-13:45	5-2 センサ・計測技術・信号処理・分析-1	4-1 振動と制御、4-2 材料の電磁特性と応用-1	1-2 磁性流体、液晶・電気粘性流体
		13:50-15:05	5-2 センサ・計測技術・信号処理・分析-2	4-1 振動と制御、4-2 材料の電磁特性と応用-2	7 ロボット・医療福祉応用-1
		15:10-16:10	5-2 センサ・計測技術・信号処理・分析-3	4-1 振動と制御、4-2 材料の電磁特性と応用-3	7 ロボット・医療福祉応用-2
5/24	AM	9:15-10:30	5-1 電磁非破壊評価-1	3-1 磁気浮上技術-1	2-3 超磁歪アクチュエータ-1
		10:35-11:50	5-1 電磁非破壊評価-2	3-1 磁気浮上技術-2	2-3 超磁歪アクチュエータ-2
		12:00-12:50	日本AEM学会総会		
	PM	13:00-14:00	1-1 機能性材料・電磁材料-1	3-5 バイオメカニクス-1	3-3 磁気軸受とその関連技術
		14:05-15:05	1-1 機能性材料・電磁材料-2	3-5 バイオメカニクス-2	3-6 静電力・プラズマ応用
		15:10-16:50	講演会(45分×2講演+10分休憩)		
		18:00-20:00	懇親会		
5/25	AM	9:15-10:30	2-4 マイクロ・ナノメカニズム	2-1 電磁アクチュエータ、 2-5 多自由度モータ・新アクチュエータ-1	6 電磁界解析-1
		10:35-11:50	2-2 圧電・静電アクチュエータ	2-1 電磁アクチュエータ、 2-5 多自由度モータ・新アクチュエータ-2	6 電磁界解析-2
	12:00-12:50	SEAD実行委員会			
	PM	13:00-14:15	3-8 電磁誘導技術とその応用-1	3-7 超電導とその応用	3-2 リニアドライブ技術、 3-4 回転機技術-1
		14:20-15:20	3-8 電磁誘導技術とその応用-2		3-2 リニアドライブ技術、 3-4 回転機技術-2
		15:25-16:10	3-8 電磁誘導技術とその応用-3		

注意事項

- ※1 プロジェクターの接続確認は休憩時間等を利用し、各自で行ってください。
- ※2 プロジェクター接続用ケーブルの端子はD-Sub端子のみご用意しております。
HDMI、DisplayPort等の変換アダプタは各自でご用意ください。