

日程表

5月19日		A会場	B会場	C会場
開始	終了			
9:00	9:10	開会の挨拶		
9:10	10:10	19A1:磁気軸受とその関連技術 I	19B1:磁性流体、液晶・電気粘性流体 I	19C1:シミュレーション技術 I
10:10	10:25	休憩	休憩	休憩
10:25	11:55	19A2:圧電・静電アクチュエータ I	19B2:多自由度モータ・新アクチュエータ	19C2:振動と制御 I
11:55	13:45	休憩	休憩	休憩
13:45	14:15	基調講演		
14:15	14:30	休憩	休憩	休憩
14:30	15:15	19A3:磁気軸受とその関連技術 II	19B3:(特)技術・工学教育および学習支援 I	19C3:シミュレーション技術 II
15:15	15:30	休憩	休憩	休憩
15:30	16:30	19A4:(特)オートモーティブ・乗り物 I	19B4:機能性材料・電磁材料 I	19C4:材料の電磁特性と応用
16:30	16:45	休憩	休憩	休憩
16:45	17:45	19A5:リニアドライブ技術 I	19B5:(特)技術・工学教育および学習支援 II	

5月20日		A会場	B会場	C会場
開始	終了			
9:00	10:15	20A1:マイクロおよびナノメカニズム I	20B1:超電導とその応用 I	20C1:医療・福祉応用 I
10:15	10:30	休憩	休憩	休憩
10:30	12:00	20A2:圧電・静電アクチュエータ II	20B2:磁気浮上技術 I	20C2:電磁非破壊診断 I
12:00	13:10	休憩	休憩	休憩
13:10	13:50	基調講演		
13:50	14:00	休憩	休憩	休憩
14:00	15:00	20A3:(特)オートモーティブ・乗り物 II	20B3:磁性流体、液晶・電気粘性流体 II	20C3:超磁歪アクチュエータ I
15:00	15:15	休憩	休憩	休憩
15:15	16:15	20A4:回転機技術 I	20B4:振動と制御 II	20C4:超磁歪アクチュエータ II
16:15	16:30	休憩	休憩	休憩
16:30	18:00	20A5:バイオメカニクス I	20B5:機能性材料・電磁材料 II	20C5:リニアドライブ技術 II
18:00	18:10	休憩	休憩	休憩
18:10	20:00	懇親会		

5月21日		A会場	B会場	C会場
開始	終了			
9:00	10:30	21A1:静電力応用	21B1:電磁アクチュエータ	21C1:電磁誘導技術とその応用
10:30	10:45	休憩	休憩	休憩
10:45	12:30	21A2:(特)宇宙関係	21B2:超電導とその応用 II	21C2:医療・福祉応用 II
12:30	13:30	休憩	休憩	休憩
13:30	14:00	基調講演		
14:00	14:10	休憩	休憩	休憩
14:10	15:25	21A3:回転機技術 II	21B3:センサ・計測技術	21C3:マイクロおよびナノメカニズム II
15:25	15:35	休憩	休憩	休憩
15:35	17:05	21A4:バイオメカニクス II	21B4:磁気浮上技術 II	21C4:電磁非破壊診断 II

※講演について

一般公演:講演時間15分(発表12分+質疑応答3分)

基調講演:講演時間、質疑応答の時間配分について司会者と相談のこと

※プログラムについて

○は講演者を示します。