

第29回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム (SEAD29)

日本AEM学会, 電気学会 (産業応用部門), 日本機械学会

発表件数 144件
発表時間 15分/件 (含: 質疑応答)

5月18日 (木)	A会場 フローラルコート	B会場	C会場 アイボリー	D会場 コーラル
9:00		9:00から		
9:30	9:10から マイクロ・ナノメカニズム 2-4(6件)	磁気浮上技術(1) 3-1(6件)	9:20から	9:10から
10:00		10:30まで	OS: 極薄電磁鋼板の高速 回転モータへの適用(1) (5件)	材料の電磁特性と応用 4-2(6件)
10:30	10:40まで		10:40まで	10:40まで
11:00	10:50から	10:40から		
11:30	超磁歪アクチュエータ(1) 2-3(4件) 11:50まで	磁気浮上技術(2) 3-1(5件)	10:50から	10:50から
12:00	12:00から	11:55まで	OS: 極薄電磁鋼板の高速 回転モータへの適用(2) (4件)	超電導とその応用 3-7(4件) 11:50まで
12:30	AEM学会総会		11:55まで	
13:00	13:00から	13:00から	13:00から	13:00から
13:30	超磁歪アクチュエータ(2) 2-3(4件) 14:00まで	リニアドライブ技術 3-2(3件) 13:45まで	磁性流体, 液晶・ 電気粘性流体 1-2(5件) 14:15まで	電磁界解析, シミュレーション技術(1) 6(4件) 14:00まで
14:00		13:55から		
14:30	14:10から	磁気軸受とその関連技術 3-3(7件)		14:10から
15:00	超磁歪アクチュエータ(3) 2-3(4件) 15:10まで		15:00から	電磁界解析, シミュレーション技術(2) 6(5件) 15:25まで
15:30		15:40まで	(他予約)	
16:30	15:45から 基調講演			
17:30	16:40から 特別講演			
18:00 20:00	懇親会(オパール)			

5月19日 (金)	A会場 フローラルコート	B会場	C会場 アイボリー	D会場 コーラル
9:00				
9:30	9:30から			
10:00	ロボット・医療福祉応用(1) 7(5件)	9:45から 電磁アクチュエータ(1) 2-1(4件)	10:00から 電磁非破壊評価(1) 5-1(3件)	9:45から 電磁誘導技術とその応用(1) 3-8(4件)
10:30	10:45まで	10:45まで	10:45まで	10:45まで
11:00	10:55から ロボット・医療福祉応用(1) 7(4件)	10:55から 電磁アクチュエータ(2) 2-1(4件)	10:55から 電磁非破壊評価(2) 5-1(4件)	10:55から 電磁誘導技術とその応用(2) 3-8(4件)
11:30	11:55まで	11:55まで	11:55まで	11:55まで
12:00	12:00から 実行委員会			
12:30				
13:00	13:00から 回転機技術(1) 3-4(4件)	13:00から 圧電・静電アクチュエータ(1) 2-2(4件)	13:00から センサ・計測技術, 信号処理・分析(1) 5-2(4件)	
13:30	14:00まで	14:00まで	14:00まで	
14:00				
14:30	14:10から 回転機技術(2) 3-4(4件)	14:10から 圧電・静電アクチュエータ(2) 2-2(3件)	14:10から センサ・計測技術, 信号処理・分析(2) 5-2(3件)	
15:00	15:10まで	14:55まで	14:55まで	
15:30	15:20から バイオメカニクス 3-5(6件)	15:10から 多自由度モータ・ 新アクチュエータ 2-5(6件)	15:10から 静電力・プラズマ応用 3-6(6件)	
16:00	16:50まで	16:40まで	16:40まで	
16:30	17:00まで	17:00まで	17:00まで	