

日時	A会場	B会場	C会場	D会場	
14日(木)	09:45				
	10:00	開会の挨拶			
	10:00	3-4 回転機技術① (8件)	2-1, 2-2, 2-5 アクチュエータ① (8件)	3-8 電磁誘導技術とその応用 (8件)	5-1 電磁非破壊評価 (7件)
		077	075	132	140
		098	032	088	141
		078	096	064	147
		076	095	074	149
		035	126	073	023
		011	128	090	036
		079	003	034	046
	12:00	094	104	021	
	12:10	AEM学会総会			
	13:10				
	13:30	基調講演(2件)			
	14:30				
	14:40	3-1 磁気浮上技術① (5件)	2-1, 2-2, 2-5 アクチュエータ② (5件)	1-1 & 1-2 電磁力関連材料① (5件)	3-6 静電力・プラズマ応用 (6件)
		127	123	005	004
		062	109	017	013
	137	063	047	097	
	051	082	102	041	
	048	124	093	139	
				153	
	休憩(10分)				
	3-1 磁気浮上技術② (5件)	2-1, 2-2, 2-5 アクチュエータ③ (5件)	1-1 & 1-2 電磁力関連材料② (5件)	5-3 センサ・計測技術 (4件)	
	154	084	143	016	
	025	030	155	024	
	110	019	125	065	
	129	107	083	068	
17:20	044	080	101		
15日(金)	09:40	3-4 回転機技術② (5件)	4-1 振動と制御 (6件)	3-7 超電導とその応用 (7件)	2-4 マイクロ・ナノメカニズム (6件)
		009	146	099	014
		133	114	131	015
		010	100	113	026
		134	001	138	027
		058	018	061	042
			152	057	043
				066	
		休憩(10分)			
		3-4 回転機技術③ (5件)	2-3 超磁歪アクチュエータ① (4件)	3-3 磁気軸受けとその関連技術① (3件)	7 ロボット・医療福祉応用① (4件)
		059	156	031	070
		091	145	089	071
		020	072	135	022
		029	142		060
	12:20	028			
	12:30	SEAD27実行委員会			
	13:30				
	13:40	基調講演(2件)			
14:40					
14:50	8 その他 電磁力関連分野 (4件)	2-3 超磁歪アクチュエータ② (4件)	3-3 磁気軸受けとその関連技術② (5件)	7 ロボット・医療福祉応用② (5件)	
	115	040	130	012	
	116	081	103	037	
	121	038	160	052	
	122	039	106	086	
			159	150	
	休憩(10分)				
	3-2 リアドライブ技術 (7件)	3-5 バイオメカニクス (7件)	6 電磁界解析・シミュレーション (6件)	4-2 材料の電磁特性と応用 (6件)	
	033	087	085	006	
	055	119	108	007	
	067	118	105	008	
	092	120	136	045	
	111	054	157	002	
	056	053	144	148	
17:45	112	069			
18:00	閉会の挨拶				
18:10					

※赤色数字は受付番号に対応しており、講演の順番を表しています。

注1) 会場の割振りが変更されております。

注2) 分野番号が2-1, 2-2, 2-3, 2-5と4-1の講演者の方はご講演いただく時間帯が変更されている場合があります。