	A室	B室	C室
2022/5/11(水)	(宮城野区文化センター	(宮城野区文化センター	(宮城野区文化センター
	パトナシアター)	第一会議室)	第三会議室)
	受付(11:30~16:30)		
12:00~13:00		第32回日本AEM学会通常総会	
	センサ・計測技術・信号処理・分析	圧電・静電アクチュエータ	電磁誘導技術とその応用
13:15-14:45	11A1-1~6	11B1-1~6	11C1-1~6
	田代 晋久(信州大), 菊地 弘昭(岩手大)	森田 剛(東大), 古谷 克司(豊田工大)	水野 勉(信州大), 米盛 弘信(サレジオ高専)
		電磁アクチュエータ/	3 2 /2(1/11) ()/ (1/11)
	静電力・プラズマ応用および振動と制御	■	超電導応用・極低温機器および関連技術
15:00-16:30	11A2-1~4	多日田及モータ・初アクテュエータ 11B2-1~6	11C2-1∼6
	佐伯 暢人(芝浦工大), 村上 岩範(群馬大)	11B2-1~6 加藤 雅之(茨城大), 新口 昇(大阪大)	杉浦 壽彦(慶應大), 鈴木 晴彦(福島高専)
2022/5/12(木)	A室	加爾 雅之(炎城八), 新口 升(八成八)	C室
2022/3/12(/K)		D±	C±
	受付(8:45~17:00)		745 to 7 to 7 to 80 to 14 to 15
	ロボット・医療福祉応用 1	回転機技術 1	磁気軸受とその関連技術
9:00-10:30	12A1-1~5	12B1-1∼5	12C1-1~6
	土方 亘(東工大), 黄 慶九(工学院大)	楡井 雅巳(長野高専)	上野 哲(立命館大),千葉 明(東工大),
			進士 忠彦(東工大)
10:45-11:45	ロボット・医療福祉応用 2	回転機技術 2	電磁界解析
	12A2-1~4	12B2-1∼4	12C2-1∼4
	增澤 徹(茨城大), 和多田 雅哉(東京都市大)	百目鬼 英雄(東京都市大)	武居 周(宮崎大)
12:00~12:45	SEAD34実行委員会	昼休み	昼休み
13:00-15:00	特別講演(宮城野区文化センター パトナホール)  1) 放射光X線による機能性物質の物理的・化学的状態の可視化 光科学イノベーションセンター 山根 宏之 先生  2) 東北大学の医工学新世紀 東北大学 西條 芳文 先生		
	磁性流体,液晶・電気粘性流体 1	超磁歪アクチュエータ	磁気浮上技術/リニアドライブ技術 1
15:15-16:15	12A3-1~4	12B3-1~4	12C3-1~4
13.13-10.13	本澤 政明(静岡大)	上野 敏幸(金沢大)	森下 明平(工学院大), 大路 貴久(富山大)
	イVキ IXやJ(HTPU/V)	工主	林上列(工于机入),八面 吴八(面面八)
	磁性流体,液晶・電気粘性流体2	マイクロ・ナノメカニズム	磁気浮上技術/リニアドライブ技術 2
16:30-17:30	12A4-1~2	12B4-1~3	12C4-1~4
	岩本 悠宏(名古屋工大)	神田 岳文(岡山大)	成田 正敬(東海大), 矢島 久志(SMC)
17:30-18:00	記念写真撮影・次回開催紹介(宮城野区文化センター パトナホール)		
2022/5/13(金)	A室	B室	C室
	受付(8:45~11:00)		
9:00-10:15	バイオメカニクス 1	機能性材料・電磁材料	
	ハイオメルニシス I 13A1-1~5	機能性材料・単磁材料   13B1-1~5	
9.00-10:15			   材料の電気機械特性と応用
	山本 隆彦(東京理科大), 鶴岡典子(東北大)	槌田 雄二(大分大), 柳井 武志(長崎大)	13C1-1~7
	バイオメカニクス 2	電磁非破壊評価	堀江 知義(九工大), 田中 義和(広島大)
10:30-11:45	13A2-1~5	13B2-1~5	/m/エ /ロチが(/ ロエハ), ロ・1・チが1日(/Д四八)
	山本 隆彦(東京理科大), 鶴岡典子(東北大)	武田 翔(東北大), 遊佐 訓孝(東北大)	
	(100)		

## 会議の情報

※ 第32回日本AEM学会通常総会 : 5月11日 12:00~13:00 B室(第一会議室) ※ SEAD34実行委員会 : 5月12日 12:00~12:45 A室(パトナシアター)