

2019/5/22(水)	A室 (すずかけ台大学会館3階 多目的ホール)	B室 (すずかけ台大学会館2階 集会室1)	C室 (すずかけ台大学会館3階 ラウンジ)
13:15-15:00	電磁誘導技術とその応用 22A1-1~6 水野 勉 (信州大), 米盛 弘信 (サレジオ高専)	マイクロ・ナノメカニズム 22B1-1~7 神田 岳文 (岡山大), 本田 崇 (九工大)	磁気浮上技術1 22C1-1~5 大路 貴久 (富山大), 成田 正敬 (東海大)
15:15-17:00	静電力・プラズマ応用/振動と制御 22A2-1~6 佐伯 暢人 (芝浦工大), 安藤 嘉則 (群馬大)	バイオメカニクス 22B2-1~7 田中 真美 (東北大), 山本 隆彦 (東京理科大)	磁気浮上技術2 22C2-1~5 成田 正敬 (東海大), 大路 貴久 (富山大)
2019/5/23 (木)	A室	B室	C室
9:00-10:15	リニアドライブ技術/ 多自由度モータ・新アクチュエータ 23A1-1~5 平田 勝弘 (大阪大), 森下 明平 (工学院大)	圧電・静電アクチュエータ1 23B1-1~5 蜂須賀 知理 (東大), 折野 裕一郎 (東大)	センサ・計測技術, 信号処理・分析1 23C1-1~4 田代 晋久 (信州大), 菊池 弘昭 (岩手大)
10:30-11:45	電磁アクチュエータ/回転機技術 23A2-1~5 脇若 弘之 (信州大), 楡井 雅巳 (長野高専)	圧電・静電アクチュエータ2 23B2-1~5 鳥井 昭宏 (愛工大)	センサ・計測技術, 信号処理・分析2 23C2-1~3 菊池 弘昭 (岩手大), 田代 晋久 (信州大)
12:00-12:55	日本AEM学会 総会 (R2棟1階 オープンコミュニケーションスペース)		
13:00-14:00	JAXA 高パワー密度高効率 高速モータの開発1 23A3-1~4 榎園 正人 (ベクトル磁気特性技術研究所), 矢野智昭 (JAXA)	材料の電磁特性と応用 23B3-1~4 堀江 知義 (九州工大), 田中 義和 (広島大)	電磁非破壊評価 23C3-1~4 福岡 克弘 (滋賀県立大)
14:15-15:30	JAXA 高パワー密度高効率 高速モータの開発2 23A4-1~5 矢野智昭 (JAXA), 榎園 正人 (ベクトル磁気特性技術研究所)	超電導応用・極低温機器および関連技術 23B4-1~5 小森 望充 (九工大), 寺尾 悠 (東大)	機能性材料・電磁材料/磁性流体, 液晶・電気粘性流体 23C4-1~5 井門 康司 (名工大)
15:50-17:40	基調講演 (A室:すずかけ台大学会館3階 多目的ホール) 1) 磁歪振動発電の実用化展開 -電池フリーIoTから再生可能エネルギーまで-, 金沢大 上野 敏幸 先生 2) 小型デバイスへの応用を目指した希土類系・白金系厚膜磁石の開発, 長崎大 中野 正基 先生		
18:00~20:00	懇親会 (すずかけ台大学会館 2階 モトテカ カフェ)		
2019/5/24 (金)	A室	B室	C室
9:15-10:15		超磁歪アクチュエータ1 24B1-1~4 上野 敏幸 (金沢大), 松村義人 (東海大)	磁気軸受とその関連技術1 24C1-1~4 上野 哲 (立命館大)
10:30-11:45	ロボット・医療福祉応用1 24A2-1~4 和多田 雅哉 (東京都市大)	超磁歪アクチュエータ2 24B2-1~5 松村義人 (東海大), 上野 敏幸 (金沢大)	磁気軸受とその関連技術2 24C2-1~4 朝間 淳一 (静岡大)
12:10-12:50	SEAD実行委員会 (R2棟1階 オープンコミュニケーションスペース)		
13:00-15:00	ロボット・医療福祉応用2 24A3-1~3 進士 忠彦 (東工大)	電磁界解析 24B3-1~8 武居 周 (宮崎大学), 金山 寛 (日本女子大)	磁気軸受とその関連技術3 24C3-1~5 岡 宏一 (高知工大)