

## 大会情報

### 第 35 回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム (SEAD35)

#### 【会期】

2023 年 6 月 12～14 日 (月, 火, 水)

#### 【論文募集分野 (Organized Session)】

1. 電磁力関連材料
  - 1-1 機能性材料・電磁材料
  - 1-2 磁性流体, 液晶・電気粘性流体
  
2. アクチュエータ
  - 2-1 電磁アクチュエータ
  - 2-2 圧電・静電アクチュエータ
  - 2-3 超磁歪アクチュエータ
  - 2-4 マイクロ・ナノメカニズム
  - 2-5 多自由度モータ・新アクチュエータ
  
3. 電磁力関連応用技術
  - 3-1 磁気浮上技術
  - 3-2 リニアドライブ技術
  - 3-3 磁気軸受・ベアリングレスモータなどとその関連技術
  - 3-4 回転機技術
  - 3-5 バイオメカニクス
  - 3-6 静電力・プラズマ応用
  - 3-7 超電導応用・極低温機器および関連技術
  - 3-8 電磁誘導技術とその応用
  
4. 電磁力関連の力学と機能性の制御
  - 4-1 振動と制御
  - 4-2 材料の電気機械特性と応用

5. 計測とセンシング・信号処理

5-1 電磁非破壊評価

5-2 センサ・計測技術・信号処理・分析

6. 電磁界解析

7. ロボット・医療福祉応用

8. その他

**【論文募集の形式】**

- 日本 AEM 学会誌の学術論文として投稿する場合: 6 ページ
- 日本 AEM 学会誌の学術論文として投稿しない場合: 4 ページ以下(4 ページもしくは 2 ページ)

**【締め切り】**

講演申込締切: 2023 年 3 月 17 日

論文提出締切: 2023 年 4 月 21 日