

# 第33回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム (SEAD33)

主催：電気学会

共催：日本機械学会、日本AEM学会

「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウムは、「電磁力」と「ダイナミクス」に関連する異分野、異業種の研究者が一堂に会し、情報交換と討論を行うことによって、この分野の研究を総合的に発展させる場を作ること

を目的としています。  
第33回の詳細は、SEAD33ホームページにてご確認ください。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

開催日：2021年5月19日(水)～21日(金)

会場：伊香保温泉ホテル天坊 (群馬県渋川市伊香保町伊香保396-20)

懇親会：2021年5月20日(木) 18:00～ 伊香保温泉ホテル天坊内にて

参加費：(1) 講演会 一般：12,000 円(会員)、16,000 円(会員外)  
学生：6,000 円(会員)、8,000 円(会員外)

※上記参加費には講演論文集代が含まれています。

(2) 懇親会 一般：6,000 円 学生：3,000 円

発表申込締切日：2021年~~2月19日(金)~~ 3月22日(月)に再延長しました。

原稿提出締切日：2021年~~3月26日(金)~~ 4月12日(月)に延長しました。

※発表申込、原稿に関してはホームページをご覧ください。

<http://mizunolab.shinshu-u.ac.jp/sead33/>

SEAD33  
ホームページ  
QRコード



**ご留意事項：新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の流行状況により、現地開催からWEBオンライン開催に変更する可能性があります。開催方法の判断は2021年4月18日に行い、上記ホームページにて周知いたします。**

## 講演分野

- 電磁力関連の材料
  - 機能性材料・電磁材料
  - 磁性流体、液晶・電気粘性流体
- アクチュエータ
  - 電磁アクチュエータ
  - 圧電・静電アクチュエータ
  - 超磁歪アクチュエータ
  - マイクロ・ナノメカニズム
  - 多自由度モータ・新アクチュエータ
- 電磁力関連応用技術
  - 磁気浮上技術
  - リニアドライブ技術
  - 磁気軸受とその関連技術(ベアリングレスモータを含む)
  - 回転機技術
  - バイオメカニクス
  - 静電力・プラズマ応用
  - 超電導応用・極低温機器および関連分野
  - 電磁誘導技術とその応用
- 電磁力関連の力学と機能性の制御
  - 振動と制御
  - 材料の電気機械特性と応用
- 計測とセンシング・信号処理
  - 電磁非破壊評価
  - センサ・計測技術・信号処理・分析
- 電磁界解析
- ロボット・医療福祉応用
- その他：電磁力関連分野

講演申込み検討中の皆様へ：

SEADの目的は異分野の情報交換としているため、既発表の内容でも講演申込可能です。

(投稿者または電気学会以外の個人、団体が著作権を有する記事の投稿はお控え下さい。)

問い合わせ先

SEAD33事務局 森下明平 (実行委員長)  
〒192-0015 東京都八王子市中野町2665-1  
工学院大学工学部電気電子工学科  
E-mail: sead33@ml.gunma-u.ac.jp