

2024年8月1日

第176回 教育工学研究会の講演募集

主催：計測自動制御学会中部支部

1. 日時： 2024年9月17日(火曜日) 13:00から17:00 (予定)
2. 会場： 大同大学滝春校舎 <https://www.daido-it.ac.jp/outline/access/> S棟 S0302 講義室
3. 募集テーマ：

「計測制御と教育工学との融合」を考えておりますが、テーマはこれにこだわられません。以下に列挙するものを想定しておりますが、計測・制御と教育工学に関連するテーマであればこれらに限定するものではありません。

FD, 授業改善, PBL, 教育システムの構築, 創造性教育, 創造実験, 創成型科目, 企業内教育, 教育ビジネス, 教育産業, 新しい授業展開, マルチメディア教育, マルチメディア学習環境, インターネットを利用した教育, アクティブラーニング, e-Learning, 教育へのIT活用, CAIとソフトウェア開発, 計測制御技術教育, 情報処理技術教育, コミュニケーション能力の教育など

学生諸君のプレゼンテーション能力の向上対策にもご利用いただければ幸いです。学生のご発表(高専の本学科, 専攻科の卒業・修了研究内容, 大学・大学院の卒業・修了研究内容等)に対しては, 学生優秀発表賞を設置しております。多くの方のご発表を心よりお待ちしております。

4. 発表形式： 口頭発表 発表10分, 質疑応答5分  
論文 12月発行の「教育工学論文集」への投稿。原則3ページ。
5. 発表申込締め切り： 2024年9月2日(月)
  - 口頭発表される方は9月10日(火)までにA4で1頁程度のレジюмеを委員長(尾形)までお送りください。
  - 発表された論文は, 口頭発表後, 3ページ(原則)の論文にまとめて提出いただきます。査読の上, 2024年12月に教育工学論文集として出版する予定です。論文掲載を希望されない方は口頭発表だけでも歓迎します。あるいは口頭発表をしないで論文投稿のみでも受け付けます。
    - 論文の提出期限：9月27日(金), 論文執筆要綱は発表者もしくは論文投稿者に申し込み後に別途送付させていただきます。
    - 査読後, 修正原稿提出期限：11月1日(金) (予定)
6. 応募方法：下記3点をご記入の上, 下記申込先E-mailへ申込を行ってください。
  - 論文題名
  - 発表者および共同研究者
  - 希望形態：発表・論文投稿の両方／発表のみ／論文投稿のみ のいずれかを選択して下さい。
7. 参加方法：

参加費は無料です。参加希望の方は9月12日(木)までに委員長(尾形)へご連絡ください。講演発表者の方は講演申し込みを以て参加受付とします。なお, SICE 会員外の方も発表・聴講ができますので, 奮っての参加をお願いいたします。

\*申込・照会先： 大同大学 工学部 機械システム工学科  
尾形 和哉(計測自動制御学会中部支部教育工学研究委員会 委員長)  
〒457-8530 愛知県名古屋南区滝春町10番地3  
E-mail: ogata@daido-it.ac.jp 電話 052-612-6651 (内)3442