

## 第173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教育工学研究会  
協賛：教育システム情報学会東海支部

1. 日時：2023年(令和5年) 3月13日(月曜日) 13:00から17:00 (予定)
2. 会場：Zoomによるオンライン開催(詳細については後日)
3. 募集テーマ：「教育工学(組み込みシステムエンジニアを育てる)」を考えておりますが、テーマはこれにこだわりません。以下に列挙するものを想定しておりますが、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、アクティブラーニング、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、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。先生方、あるいは学生の皆様(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、特に専攻科や大学院へ進学される方の卒業研究内容等)のご発表をお願いしたいと思います。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 15分から30分程度【一例：15分程度の場合(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：2023年 3月2日(木)17時  
\* 口頭発表される方は3月9日(木)までにA4で1頁程度のレジュメ(発表スライドをA4 1枚あたり4枚程度にまとめたものでも可)を委員長(川福)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、2023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。なお、論文の提出期限は4月下旬(予定)とし、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。
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3月9日(木)までに委員長(川福)へご連絡ください。オンラインへの接続方法をご案内します。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 電気電子工学科

川福 基裕(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 愛知県名古屋市南区滝春町10番地3

E-mail:kawafuku@daido-it.ac.jp

電話 052-612-6111(代)