

第168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： 2020年(令和2年) 10月 16日(金曜日) 13:00 から 17:00 (予定)
2. 会 場： オンライン開催を予定 (詳細については後日)
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りません。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)。
学生諸氏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、特に専攻科や大学院へ進学される方の卒業研究内容等)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 15分から20分程度【講演数によって発表時間は調整します。】
論文投稿 3ページ
5. 申込締め切り： 2020年(令和2年) 10月 6日(火)17時
口頭発表される方は10月13日(火)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枚にまとめたものでも可)を委員長山田までお送りください。発表された内容は、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、令和2年12月頃に教育工学論文集としてまとめる予定です。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、論文の原稿提出期限は10月23日(金)を予定しています。論文執筆要綱は申し込み後に論文投稿申し込み者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、下記照会先E-mailへ申し込みをして下さい。
 - ・論文(発表)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10月13日(火)までに委員長山田へご連絡ください。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、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。

* 照会先：

岐阜工業高等専門学校 機械工学科

山田実 (計測自動制御学会中部支部教育工学研究委員会 委員長)

〒501-0495 岐阜県本巣市上真桑2236-2

E-mail: myamada@gifu-nct.ac.jp

電話 058-320-1343