

第164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：2018年(平成30年) 9月 14日(金曜日) 13:00 から 17:00 (予定)

2. 会場：大同大学滝春校舎 S棟 2階 0204講義室
アクセスは <http://www.daido-it.ac.jp/access/index.html> をご参照ください。

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、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30分程度
【一例：15分程度の場合(発表10分、質疑応答5分の予定)】

5. 発表申込締め切り：平成30年 9月 4日(火)17時
* 口頭発表される方は当日A4で1頁程度のレジユメ(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)をご用意下さい。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。審査の上、平成30年11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、論文の提出期限は10月中旬(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、下記照会先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：

当日の参加費は無料です。また、参加申込締め切りはありません。当日受け付け致します。奮っての参加を是非お願いいたします。なお、以下の点にご注意願います。

- 1) 当日大同大学の学生食堂は営業していませんが、本学前にコンビニエンスストアはあります。
- 2) 大同大学構内には駐車できません。また、周辺は駐車禁止区域になっており、駐車場スペースがありませんので、車での来校はご遠慮下さいますようお願いいたします。
- 3) 大同大学構内は全面分煙となっておりますので、所定の喫煙所をご利用ください。

* 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