

第150回教育工学研究会のご案内

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

第150回教育工学研究会発表募集のお願い

1. 日時：2011年(平成23年)11月12日(土曜日) 13:30から17:30(予定)
2. 会場：名城大学天白キャンパス タワー75 10階1002室
アクセスは <http://www.meijo-u.ac.jp/guide/access.html> を参照ください。
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)」を考えていますが、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いますが、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、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、教育システムへのIT活用、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、等など)。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、あるいは学生さん、特に短大・専攻科学生諸君の発表をお願いしたいと思います。多くの方のご発表を期待いたします。
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23年11月5日(土)
6. その他

できれば当日A4で1頁程度のレジュメをご用意下さい。無くても結構です。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。審査の上、平成23年12月末(予定)に教育工学論文集としてまとめ、印刷製本する予定です。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。今年度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11月21日(月)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。

* 応募方法

発表もしくは論文投稿のみを希望される方は、論文題名と発表者(共同研究者を含む)及び発表もしくは論文投稿を記述の上、下記照会先にE-mailによって連絡申込をしてください。

* 定員、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し、当日先着順に受け付け致します。奮っての参加を是非お願いします。

* 照会先

詳細につきましては、下記にお問い合わせください。

名城大学 情報センター 山崎初夫(計測自動制御学会中部支部教育工学研究会委員長)
〒468-8502 名古屋市天白区塩釜口1-501 E-mail: yamasaki@meijo-u.ac.jp
電話 052-838-2152(ダイヤルイン)