

## 第153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（予定）

### 第153回教育工学研究会発表募集のお願い

1. 日時：2013年（平成25年）3月23日（土曜日） 13:00から18:00（予定）
2. 会場：大同大学滝春校舎 S棟 2階 205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：「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、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、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（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分の予定）】
5. 発表申込締め切り：平成25年3月15日（金）
6. その他：当日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枚まとめたものでも可）をご用意下さい。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。審査の上、平成25年11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。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5月7日（火）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 ・発表者（共同研究者を含む） ・発表の可否 ・論文投稿の可否
- 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いたします。なお、以下の点ご注意願います。

- 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

詳細につきましては、下記にお問い合わせください。

大同大学 情報学部 情報システム学科  
不破勝彦（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 名古屋市南区滝春町 10-3 E-mail: [k-fuwa@daido-it.ac.jp](mailto:k-fuwa@daido-it.ac.jp)  
電話 052-612-6651(内線 2428)