



DC/DCコンバータの 3つの回路方式について

- ① アクティブクランプ方式1石フォワード型
- ② 位相シフト方式フルブリッジ型
- ③ LLC方式

- ◆日時 平成28年3月12日(土)14時~17時
- ◆場所 メルパルク京都4階研修室1 (JR京都駅前)
- ◆定員 25名
- ◆申込締切 2月12日(金) (定員に達し次第締切ります)
- ◆申し込み方法 電子メールでお申し込みください。
「氏名」「所属」「住所」「電話番号」を記載下さい。
- ◆受講料 5,400円

申し込み受付後、メールにて振込案内を送ります。2月12日(金)までに受講料を指定の銀行口座に入金ください。振込手数料は受講者負担でお願いします。
また、入金後にキャンセルされた場合、受講料の返金はいたしかねますので予めご了承ください。

<内容>

3つの回路方式について、動作原理の詳細、回路固有の特徴的な動作、励磁電流の役割と弊害、設計上の注意事項、最近の研究開発動向、などを詳しく説明します。

<事前質問>

事前質問/ご意見も受け付けます。公開講座の説明内容に反映させたいと思います。電子メールで連絡下さい。

<講師>

国立舞鶴工業高等専門学校
副校長・教授 平地 克也

お申し込み
お問い合わせ先

舞鶴工業高等専門学校 総務課総務係
〒625-8511 京都府舞鶴市宇白屋234番地
Tel:0773-62-8862 Fax:0773-62-5558
E-mail:syomu@maizuru-ct.ac.jp