



LLC方式DC/DCコンバータ

◆◆基礎・応用・最新技術動向◆◆

【概要】 今回はLLCコンバータに的を絞り、基礎から応用まで、そして最新の技術動向を詳しく説明します。

【基礎】 動作原理、設計式の導出、共振回路の計算方法、動作周波数変動範囲の計算方法、負荷変動時の動作、垂下特性、など。

【応用】 ソフトスイッチングの可否、過負荷時の動作と対応、電源電圧変動対応、など。

【最新技術動向】 国内国外で最近発表された論文から、参考になる技術を多数紹介します。

◆日時 平成30年3月24日(土)14時～17時

◆場所 メルパルク京都4階 研修室5 (JR京都駅前)

◆申込締切 2月23日(金) (定員に達し次第締切ります) (定員40名)

◆申し込み方法 E-mail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23日(金)までに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。

◆個人情報 参加申込にかかる個人情報は、当該講座に係る参加者への連絡と統計処理にのみ使用します。

<事前質問>

事前質問や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
教授・工学博士 平地 克也

E-mail: hirachi@maizuru-ct.ac.jp

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:0773-62-8861 Fax:0773-62-5558

E-mail: syomu@maizuru-ct.ac.jp