

オシロスコープのテレデザイン・レクロイ

無料

パワエレ効率化を支援する モータ・ドライブ解析テクニカル・セミナー

モータのPWM制御にご興味のある方、モータ駆動の動的解析法などの新しい評価方法や三相インバータの過渡的解析法などを知っておきたいという方におすすめのセミナーとなっています。また、パワエレ技術に関してあまり知らないが興味があるという方などお気軽にご参加ください。

開催日時	2015年9月3日(木) 14:00~16:00 (13:30より受付開始)
セミナー内容	<p>パワーエレクトロニクスの更なる効率化の要望に応えるには、従来のパワーアナライザで解析するだけでは不十分となってきています。定常状態における効率化はもちろん重要ですが、起動時、停止時、負荷の急激な変動時などの過渡的動作における最適制御が必要とされています。そのため、モータ駆動を含め、最近のパワエレ用インバータは、高速のコントローラを用いて最適制御を行う先進の組み込み機器になっています。計測の対象が低速の商用電源の入力から高速のコントローラのデジタル信号まで幅広い信号が対象となり、また定常状態だけではなく、過渡的動作の動的な解析が必要とされます。</p> <p>『多様なプローブ群で、4160Vクラスのインバータまで高精度の測定をカバー』 新しく発表された、モータ・ドライブ・アナライザは、2.5GS/s、12ビット、8チャンネル、ロングメモリを備え、専用の解析ソフトウェアにより上記の要望を1台で実現することができます。</p> <ol style="list-style-type: none">1. モータ駆動を含むパワエレ用インバータ解析への要望2. モータ駆動を含むパワエレ用インバータの三相パワー解析3. モータ・ドライブ・アナライザの新手法とその効果 <p>講師：テレデザイン・レクロイ・ジャパン株式会社 技術部 辻 嘉樹</p>
定員	20名(定員になり次第締め切らせていただきます)
参加費	無料
お申し込み/問い合わせ	ウェブサイトからお申し込みいただけます。 http://teledynelecroy.com/japan/seminar/mda-20150903/ E-Mail: contact.jp@teledynelecroy.com TEL:042-402-9400(テレデザイン・レクロイ・ジャパン)
その他	<ul style="list-style-type: none">● 同業の方などの場合、受講をお断りする場合がありますので、予めご了承下さい。● ご登録頂いた情報は、今後個別に情報の提供をさせていただく範囲内で利用させていただきます。



【開催場所】
フクラシア品川(高輪口)
会議室 D

〒108-0074
東京都港区高輪3-25-33
長田ビル6階
TEL:050-5265-4805
(予約センター)

※フクラシアは品川エリアに
2店舗あります。お間違えの
ないようご注意ください。

【交通手段】
・JR[品川]高輪口駅から徒歩4分
・京浜急行[品川]駅から徒歩4分