

岩通パワエレ計測

「GaN/SiC スイッチング波形観測のトラブルと解決法セミナー in名古屋」のご案内

イベント名称	岩通パワエレ計測「GaN/SiC スイッチング波形観測のトラブルと解決法セミナー in名古屋」
人数	先着15名様（終了しました）
開催日時	2018年11月30日（金） 13:30～16:00（13:00 受付開始）
開催場所	〒448-0027 刈谷市相生町1丁目1番地6 TEL 0566-28-0555 「刈谷市産業振興センター」 203 会議室 ※JR 刈谷駅（北口）・名鉄刈谷駅（北口）から徒歩3分
プログラム	<p>13:00～ 受付開始</p> <p>13:30～ セミナー</p> <p>1. 「電圧プロービングと電流プロービング」 高分解能で電圧測定する場合の課題 電流センシング4種比較</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ホール素子、シャント抵抗、広帯域シャント抵抗、CT 波形比較 ● 小型モジュールの測定事例 ● 広帯域の電流・電圧計測の課題 <p>2. 「電力損失測定の高精度化」 電力アナライザの測定限界 電力校正体系（カロリメータ法/ ISO17025） デジタイザ、オシロスコープによる測定限界 スキュー調整の重要性</p> <p>3. 「電力損失測定の高精度化」 動的・静的特性</p> <ul style="list-style-type: none"> ● スイッチング損失、I-V 特性、C-V 測定などの事例 <p>4. 「測定相談会」</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 事前に相談内容をinfo-tme@iwatsu.co.jp宛てに件名を「岩通パワエレ 計測in名古屋 相談内容」にてお送りください。