

会 期 2018年4月18日(水)～20日(金)

会 場 幕張メッセ

小間番号 6ホール 6D-07 **電源システム展**

# テクノフロンティア出展のご案内

お客様各位

日頃より弊社商品をご愛顧賜り誠に有り難うございます。

弊社は今年創立80周年を迎えます。ここまで来られましたのもひとえにお客様のご愛顧・ご支援のたのものと心より感謝申し上げます。

岩通より、最新の計測製品情報をお届け致します。

岩崎通信機株式会社

【ブース内セミナー開催】

■「10分でわかるパワーエレクトロニクスのプロービングセミナー」を複数テーマで開催!

	項 目	時間	4/18(水)	4/19(木)	4/20(金)
1	GaN/SiC デバイスのプロービング方法	10分		11:30~ (実測付き)	11:30~ (実測付き)
2	耐環境プロービング(恒温槽プローブ、ロゴスキー)	10分	14:00~	14:00~	14:00~
3	電力損失測定3つの方法 (電力計、BH、アイソレーション計測)	10分	15:00~	15:00~	15:00~
4	GaN/SiC デバイスのプロービング方法	10分	16:00~ (実測付き)	16:00~ (実測付き)	16:00~
5	100MHz 広帯域 / 1mm 狭小・軽量 磁気飽和しない電流プローブ	10分	16:30~	16:30~	16:30~

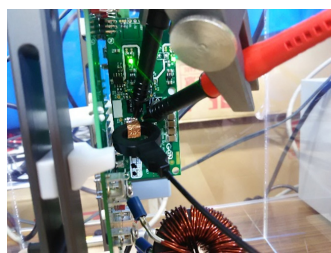
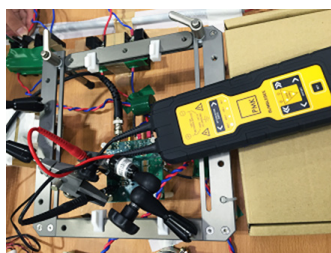
※内容と開始時刻は状況により変更となる場合があります。

【展示概要】

## ◆パワーエレクトロニクス関連 最先端計測器

❖次世代パワー半導体『GaN, SiC』計測ソリューション

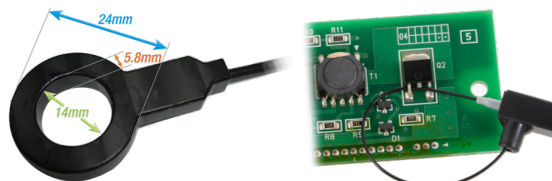
- ・ GaN, SiC の評価ボードを設置、計測に欠かせないプローブやアクセサリなどをご紹介
- ・ 業界初、広帯域 100MHz と極細φ1mm の磁気飽和しない電流プローブのご紹介



業界初!!  
**磁気飽和しない電流プローブ**

広帯域 100MHz

極細φ1mm



❖車載部品規格 AEC-Q200 Grade0 に対応

業界初!! **ワイドレンジ温度特性**  
 (-55°C ~ +180°C) 測定可能な  
**B-H アナライザ**

- ・ CROSS-POWER 法  
(IEC62044-3 準拠)にて  
高周波まで正確なコアロス測定



◆簡単・便利に『高精度の温度測定』が可能な  
 「赤外線サーモグラフィ」

- ❖温度測定を非接触で実現します。  
面による温度分布を可視化出来るため、  
場所の特定や熱伝導の様子もご覧いただけます。

