

無料

岩通パワエレ計測

先着
60名様
限定

「GaN/SiC プロロービング実測セミナー」

測定のプロが実演を交えて詳細に説明いたします。
(フィールドサポート担当 長浜)

開催概要

2017年 **12**月 **8**日 (金) 13:45 ~ 16:30 (13:00 受付開始)

東京都杉並区久我山1丁目7番41号

岩崎通信機株式会社 研修室

京王井の頭線 久我山駅南口から岩通通り商店街を徒歩7分

プログラム

13:00 ~ 受付開始

13:45 ~ セミナー

「プロロービング原点回帰」 高電圧プロロービングの方法

- ・プローブの種類と特長
- ・波形歪みはなぜ起きるのかを理解すると、簡単に良い波形が得られます。

大電流プロロービングの方法

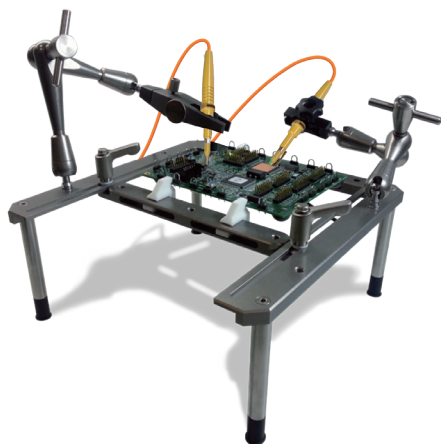
- ・プローブの種類と特長
- ・電流計測の悩みどころと対策

「プロロービング実演会」

- ・GaN/SiC プロロービング実測
- ・高電圧・大電流の電力損失測定の実験

「測定相談会」

- ・お困りの測定についてご提案をいたします。



ご参加いただきました皆様の中から抽選で **10名様**に

コロナ社刊「**これでなっとく パワーエレクトロニクス**」

(東京工科大学 高木教授、岩崎通信機(株) 長浜 共著)

※書籍紹介ホームページ

<http://www.coronasha.co.jp/np/isbn/9784339008982/>

プレゼント!



お問い合わせ先

岩崎通信機株式会社 セミナー事務局

東京都杉並区久我山1丁目7番41号 TEL 03-5370-5473 FAX 03-5370-5492 info-tme@iwatsu.co.jp