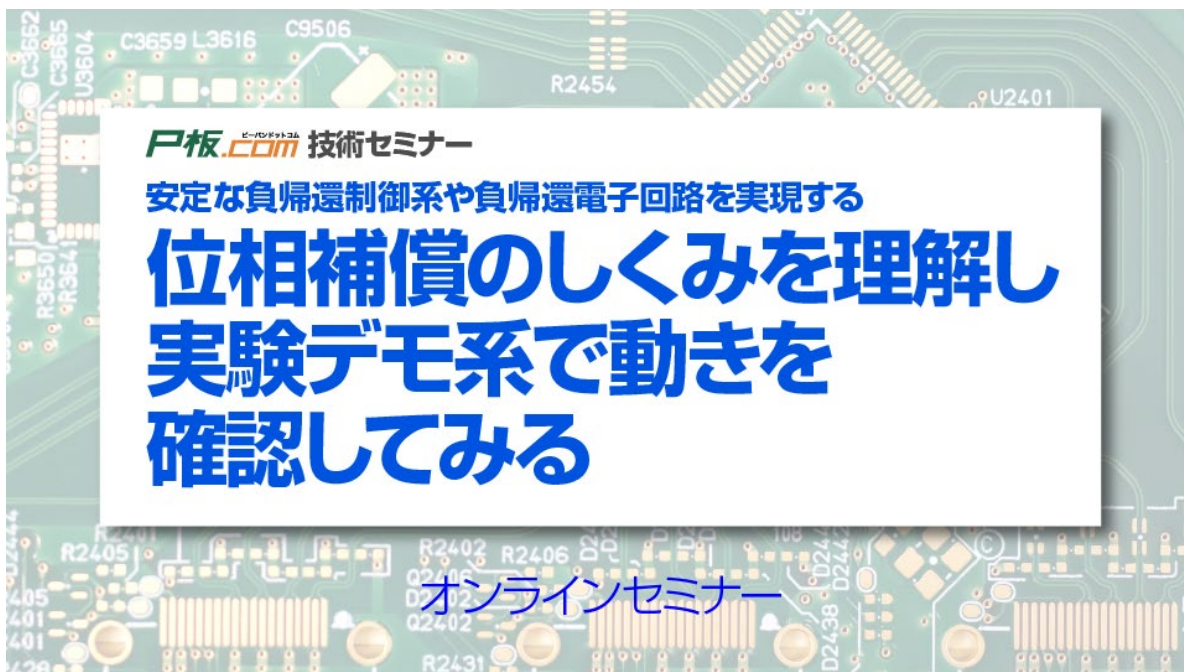


報道関係社各位
プレスリリース

2021年11月24日
株式会社ピーバンドットコム

【11/26】P板.com オンライン技術セミナー開催！ 「位相補償のしくみを理解し実験デモ系で動きを確認してみる」



株式会社ピーバンドットコム（本社：東京都千代田区 代表取締役：田坂正樹）では、アナログ・デバイス株式会社 石井 聡 氏を講師にお迎えし、P板.com オンライン技術セミナー「位相補償のしくみを理解し実験デモ系で動きを確認してみる」を開催いたします。

位相補償回路について、実際に位相余裕と位相補償を確認できる基板を作成し、その動作のようすを測定した結果をご紹介します。なお単なる結果測定だけでなく、はじめは負帰還を安定化させる理論的なしくみから解説していただきます。

「石井 聡 氏を講師にお迎えする技術セミナーは、参加者のみなさまから毎回高い評価をいただいております。一人でも多くのお客様にご参加いただき、プリント基板の設計・開発の一助としていただければ幸いです。当社は、経営理念「開発環境をイノベーションする」を柱に、今後も有益な情報をお届けすることを通じて、お客様が、「より良い製品」を「より安価に」「より簡単に」製造できる環境づくりに貢献できるよう努めてまいります。」（弊社代表取締役 田坂正樹）

■開催概要

- ・開催日時：2021年11月26日(金)14:00～16:00
- ・定員：100名
- ・費用：無料

■関連リンク

- ◆セミナー詳細ページ <https://www.p-ban.com/seminar/t/2021/11/26/>

■会社概要

株式会社ピーバンドットコム

「開発環境をイノベーションする」を経営理念に、プリント基板のECサイト「P板.com」を運営、プリント基板の設計・製造・部品実装からハーネス加工、筐体製造まで「ワンストップ・ソリューション」を提供しています。

所在地：〒102-0076 東京都千代田区五番町 14 五番町光ビル 4F

代表者：田坂 正樹

ホームページ：<https://www.p-ban.com/>

■講師概要

石井 聡 氏

1963年千葉県生まれ。1985年第1級無線技術士合格。1986年東京農工大学電気工学科卒業、同年電子機器メーカー入社、長く電子回路設計業務に従事。

1994年技術士（電気・電子部門）合格。2002年横浜国立大学大学院博士課程後期（電子情報工学専攻・社会人特別選抜）修了。博士（工学）。

2009年アナログ・デバイス株式会社入社。2018年中小企業診断士登録。現在、デジタルデマンドジェネレーショングループ・技術戦略・シニアテクノロジスト。

デジタル回路（FPGAやASIC）からアナログ、高周波回路まで多岐の電子回路の設計開発を経験。また、外部団体主催セミナーの講師を多数務める。アナログ・デバイスでは「一緒に学ぼう！石井聡の回路設計WEBラボ」で多数の技術資料を公開。トランジスタ技術誌 2020年8月号より「Gbps超ハイスピード・プリント基板設計教科書」を連載執筆中。

■お問い合わせ先

電話番号：03-3261-3431

E-mail：info@p-ban.com