

2020年11月20日

各位

会社名 株式会社ピーバンドットコム
代表者名 代表取締役 田坂 正樹
(コード番号：3559 東証第一部)

【11月26日】P板.com、技術者向けのセミナーを500名規模でオンライン開催

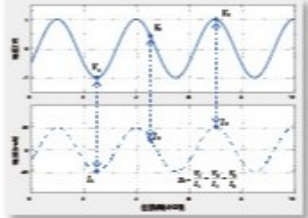
P板.com ピーバンドットコム 技術セミナー

オンライン 参加費無料

高速信号伝送の基礎と プリント基板設計

予約殺到につき定員数UP! 先着 [100名 → 500名迄]

開催日時 2020年11月26日(木) 13:00~



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）ではこの度、開発に役立つ情報やノウハウを学べる無料セミナー「P板.com 技術セミナー」をオンラインで開催いたします。

昨今、IoTやドローン、自動運転など高速通信が求められており、これらの実現に5Gが注目されております。製品化にあたっては、プリント基板上で正しく信号を伝えることが必要です。

そこで今回は、デジタル回路からアナログ、高周波回路まで多岐の電子回路の設計開発を経験し、外部団体主催のセミナー講師を多数務めるアナログ・デバイス株式会社（本社：東京都港区 プレジデント兼 CEO：Vincent Roche）の石井 聡氏を講師に迎え、「高速信号伝送の基礎とプリント基板設計」をテーマにしたオンラインセミナーの開催を決定いたしました。定員100名を予定し、集客を進めておりましたが、想定を上回るご応募を受け、定員枠を500名に拡大し受付を継続中です。

プリント基板のネット通販国内シェア No.1 の株式会社ピーバンドットコムは、「開発環境をイノベーションする」をスローガンに、開発スピードの向上と大幅な製造費用の削減によって、多くの開発者様のサポートを目指しています。「技術革新のスピードが加速する中、技術者にはトレンドに合わせた知識の

向上が求められております。P板.comでは、今後もお客様に有益な情報を届ける手段として、オンラインセミナーを随時開催していく予定です。」(弊社代表取締役 田坂正樹)

オンラインでの開催により全国どこからでも気軽に参加いただけます。高速プリント基板設計や高速信号伝送の概念を学びたい方、ご参加を心よりお待ちしております。

■開催概要

- ・開催日時：2020年11月26日(木)13:00~16:00
- ・定員：500名
- ・費用：無料
- ・対象：高速プリント基板設計や高速信号伝送の概念を学びたい方、プリント基板設計者、システム設計者、基礎から学びたい方、学生など

■関連リンク

- ◆セミナー詳細ページ <https://www.p-ban.com/seminar/t/2020/11/26/>
- ◆1-Click 見積 <https://www.p-ban.com/kiban/com/csComEst.do>

■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」の経営スローガンの下、プリント基板のEコマース「P板.com」サイト中心に、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」をご提供しています。

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/>

■お問い合わせ先

電話番号：03-3261-3431

E-mail：info@p-ban.com