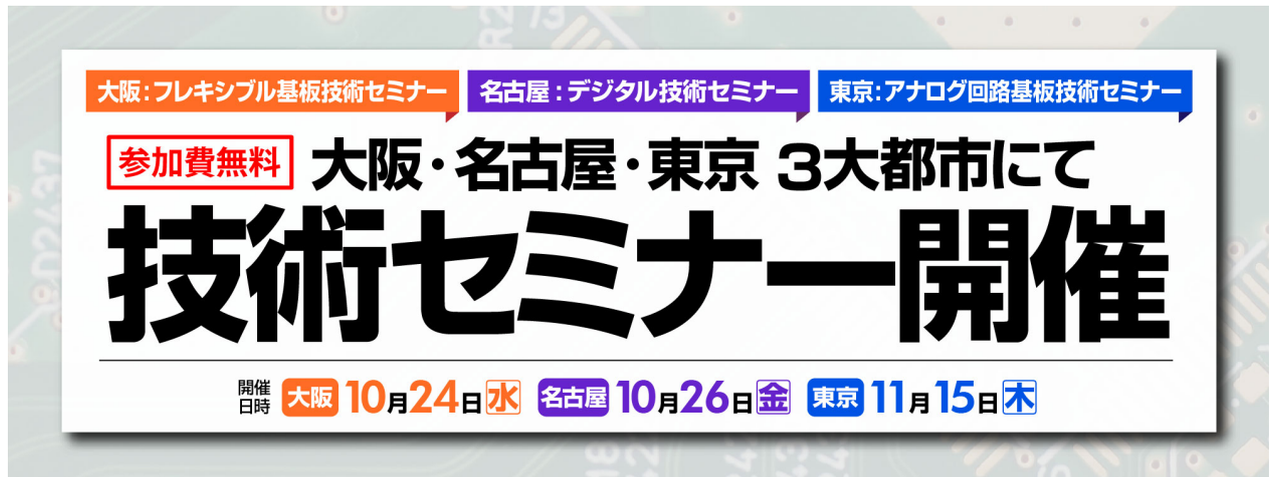


報道関係者各位
 プレスリリース

2018年10月10日
 株式会社ピーバンドットコム

「P 板.com 技術セミナー」 3大都市にて開催！



大阪:フレキシブル基板技術セミナー | 名古屋:デジタル技術セミナー | 東京:アナログ回路基板技術セミナー

参加費無料 大阪・名古屋・東京 3大都市にて
技術セミナー開催

開催日時 大阪 10月24日(水) | 名古屋 10月26日(金) | 東京 11月15日(木)

株式会社ピーバンドットコム（本社：東京都千代田区、東証マザーズ上場 3559）は、開発に役立つ情報やノウハウを学べる無料講習会「P 板.com 技術セミナー」を大阪・名古屋・東京にて開催いたします。

本セミナーは、各専門領域のスペシャリストを講師として招き、様々なテーマに沿ってご講演いただく開発者・技術者向けの無料講習会です。今回は「FPC実践設計の基礎」「特性インピーダンス配線の実際」「フォト・ダイオード・アンプ基板の最適設計」をテーマに開催いたします。

今回のテーマを設定した背景には、近年の機器の小型化、薄型化にともなうフレキシブル基板のニーズの高まりや、高速信号を扱う機器の増加により特性インピーダンスコントロールについての要求事項が増えていることがあります。またフォト・ダイオード・アンプ（PDアンプ）の理論的考察は高度なものですので、実際のPDアンプ基板を最適設計するときに苦慮されている開発者・技術者の方は多数いらっしゃるかと考えております。そうした開発者・技術者の方々のご要望にお応えし、最新の情報・トレンドをお伝えすべく「P 板.com 技術セミナー」開催の運びとなりました。

田坂正樹代表取締役は「本セミナーが開発者・技術者の方々に多くのアイデアや課題解決の糸口となるヒントとなり、当社スローガンであるお客様の『開発環境をイノベーションする』一助となれば幸いです」と述べています。

■開催概要

【大阪】「FPC実践設計の基礎」

講師：太洋工業株式会社 北 晃一 氏

日時：2018年10月24日(水) 13:15~16:30

会場：大阪産業創造館 会議室D(6階)

アクセス：<https://www.sansokan.jp/map/>

詳細/お申し込み：<https://www.p-ban.com/seminar/t/2018/10/24/>

【名古屋】「特性インピーダンス配線の実際」

講師：KEI Systems 前田 真一 氏

日時：2018年10月26日(金) 13:30~16:30

会場：名古屋国際センターNIC 第三研修室(4階)

アクセス：<http://www.nic-nagoya.or.jp/japanese/nicnews/aramashi/nicaccess>

詳細/お申し込み：<https://www.p-ban.com/seminar/t/2018/10/26/>

【東京】「フォト・ダイオード・アンプ基板の最適設計」-安定性/ノイズ特性/アートワーク設計-

講師：アナログ・デバイス株式会社 石井 聡 氏

日時：2018年11月15日(木) 13:45~17:30

会場：P板.com セミナールーム

アクセス：<https://goo.gl/maps/pQ39MQEESUC2>

詳細/お申し込み：<https://www.p-ban.com/seminar/t/2018/11/15/>

■お問い合わせ先：株式会社ピーバンドットコム

電話番号：03-3261-3431 E-mail：info@p-ban.com