

報道関係社各位  
プレスリリース

2023年8月25日  
株式会社ピーバンドットコム

## ピーバンドットコム、5G/AI/IoT から車載/エネルギー/宇宙まで プリント基板回路設計に役立つデジタルコンテンツ配信を強化



株式会社ピーバンドットコム（本社：東京都千代田区 代表取締役社長：後藤康進）は、この度、ZEPエンジニアリング株式会社（本社：東京都練馬区 代表取締役社長：寺前裕司）と連携し、自社の技術情報コンテンツを強化いたします。

ZEP エンジニアリング株式会社は、エレクトロニクス分野のキット付き教材の企画、制作、販売を行い、開発者、設計者向けに良質なエレクトロニクス・ハードウェアの設計技術情報を提供する企業です。この度、当社が発信する技術情報コンテンツを ZEP エンジニアリング株式会社ご協力の元、より磨きをかけて魅力あるコンテンツを作成し、発信してまいります。

「当社は、経営理念「開発環境をイノベーションする」のもと、属人化、ブラックボックス化されていたプリント基板設計・製造に関わるノウハウを、P 板.com ユーザー様向けに様々な媒体を通じて広く発信し、開発・設計技術支援を推進してまいりました。今回、信頼性の高い技術コンテンツを有する ZEP エンジニアリング株式会社様とタッグを組み、より良質なコンテンツをユーザー様にお届けできるようになりますので是非ともご期待ください。当社はこれからも、電子機器開発のすべての工程をサポートし、

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してまいります。」

(弊社代表取締役社長 後藤康進)

「AI や自動運転、5G 通信や宇宙通信、ドローン、ロケット、人工衛星など、市場が期待する未来はエレクトロニクスによって実現されます。これらの新しいテクノロジーを実用化する鍵は、アナログ・ハードウェアを作る力、つまり電子部品の選択とプリント基板の設計・製造の技術です。電子回路のほとんどが半導体から成る IC に作り込まれる現代においては、「回路設計」は「プリント基板の設計」と同義です。パフォーマンスの高いプリント基板を設計・製造するためには、その細部に優れたアナログ技術を実装する必要があります。しかし、ソフトウェア重視の今、確かな技術と経験をもつ技術者は希少で、多くのメーカーの喫緊の課題です。今すぐ解決できることが 1 つあります。それは、技術系メディア/出版社のデジタル化の遅れを取り戻すことです。ウェブサイトはなくてはならない便利な情報源ですが、専門技術者による信頼性の高い書籍 1 冊分、例えば 300 頁の現場で役に立つコンテンツが無償で公開されることは期待しにくいでしょう。ZEP エンジニアリングは、キット付きのオンライン・セミナーや VOD 教材、デジタル書籍の企画・制作を通じて、組み込み技術者の創出と育成に取り組み、ピーバンドットコム社とともに未来のモノづくり社会の実現を目指します。」(ZEP エンジニアリング株式会社 代表取締役社長 寺前裕司)

#### ■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、プリント基板ネット通販のパイオニアとして EC サイト「P 板.com」を運営、プリント基板の設計・製造・部品実装までをインターネット上で「ワンストップ・ソリューション」に提供する企業です。試作から量産まで、大手メーカー様、学校・研究機関様、個人事業主様など、28,000 社を越える取引実績があります。

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：後藤 康進

ホームページ：<https://www.p-ban.com/>

#### ■会社概要

ZEP エンジニアリング株式会社

回路設計からプログラミングまで、組み込み技術者向けのオンライン・セミナーおよび VOD を企画/制作/販売。主力製品は、1 日で学べるキット付き VOD、キット付きオンライン・セミナー、実験開発用モジュール・キット。

所在地：〒177-0041 東京都練馬区石神井町 1-23-10 2F

電話：03-6325-5851

設 立：2020年7月15日

代表取締役：寺前 裕司

公式サイト：<https://www.zep.co.jp/>

オンラインストア：<https://shop.zep.co.jp/>

■お問い合わせ先

電話番号：03-3261-3431

E-mail：[info@p-ban.com](mailto:info@p-ban.com)