

各位

2025年12月03日

株式会社ピーバンドットコム

**ピーバンドットコム、電子回路・EMC分野の第一線エンジニアが登壇する
「P板.com 技術セミナー」を開催
～研究開発者支援の強化と、開発現場の生産性向上に向けた取り組み～**

プリント基板のネット通販「P板.com」を運営する株式会社ピーバンドットコム（本社：東証スタンダード・名証メイン 3559、以下当社）は、電子回路設計およびEMC領域の実務に精通した専門家を迎えた「P板.com 技術セミナー」を2025年12月19日（金）に開催いたします。

本セミナーは、P板.com を利用する研究開発者・設計者向けに提供している技術支援プログラムであり、開発現場の効率化と品質向上につながる専門知識を共有することで、ユーザーの技術力向上と長期的な利用価値の強化を図るもので



■開催概要

名称	プリント基板と電子回路のEMC 実践ノウハウ100
主催	株式会社ピーバンドットコム
共催・企画	ZEPエンジニアリング
協賛	株式会社システムデザイン研究所
開催日時	2025年12月19日（金）10:00～16:30
開催場所	オンライン／リアル（P板.com セミナールーム）
受講料	オンライン 10,000円（税別）／リアル 30,000円（税別）
登壇者	久保寺 忠氏、櫻井 秋久氏、越地 耕二氏、藤尾 昇平氏、池田 浩昭氏 電子回路・EMC分野において、経験に裏打ちされた実践知を持つ技術者が登壇し、基板設計の基本から、ノイズ対策、接地、シールド、高速信号設計まで、現場で役立つ知見を解説します。
詳細/参加申込	https://www.p-ban.com/seminar/t/2025/12/

■ プログラム（予定）

2025年12月19日（金）10:00～16:30	
10:00～10:05	主催者あいさつと注意事項の案内
10:05～10:20	<u>急がば回れ！ 高品質プリント基板設計への王道</u> （久保寺 忠 氏）
10:30～11:40	<u>Todd Hubing教授に学ぶ世界のEMCノウハウ25選</u> （櫻井 秋久 氏）
11:50～13:00	<u>理論で本質対策！ マクスウェル方程式から始めるEMC対策25選</u> （越地 耕二 氏）
14:00～15:10	<u>正しくグラウンディング！ 間違いだらけの静電気対策25選</u> （藤尾 昇平 氏）
15:20～16:30	<u>それ都市伝説？ 目からウロコのEMC対策25選</u> （池田 浩昭 氏）

■ 当社が目指すセミナーによる価値創出

本セミナーは開発者がより短期間で高品質な試作を行える環境づくりの一環として位置づけています。

- ・ 設計品質の安定化
- ・ 試作プロセスの短縮
- ・ 周辺サービス利用拡大（部品調達・実装など）
- ・ 長期的なユーザーリレーションの強化

当社は今後も、開発者コミュニティとの共創を通じて、基板ECサービスの価値向上と成長領域の開拓に取り組んでまいります。

■ 代表取締役社長・後藤 康進のコメント

電子回路設計やEMCは、製品開発の成否を左右する重要な領域です。当社は基板のネット通販だけでなく、開発プロセス全体の生産性向上に貢献することを目指しています。本セミナーは、第一線で活躍してきた専門家から実践知を学べる貴重な場であり、研究開発者が抱える課題をともに解決していく取り組みの一つです。今後もユーザー視点に立った価値提供を進め、開発者の皆さまが安心して利用できるプラットフォームを構築してまいります。

■ 関連リンク

- ・ P板.com 技術セミナーページ：<https://www.p-ban.com/seminar/t/2025/12/>
- ・ Days on the ZEP 2025ページ：https://www.zep.co.jp/before_after_pcb/web_seminar/emcknowhow/

【会社概要】

■ 株式会社ピーバンドットコム

「アイデアと探究心で、“あたりまえ”を革新する。」をパーソナルに、プリント基板ネット通販「P板.com」を展開。基板の設計・製造・部品実装をワンストップで提供し、試作から量産まで30,000社超の取引実績を有しています。

所在地：〒102-0076 東京都千代田区五番町 14 五番町光ビル 4F

代表取締役社長：後藤 康進

■ 本件に関するお問い合わせ先

株式会社ピーバンドットコム

公式サイト：<https://www.p-ban.com/corporate/>

電話番号：03-3261-3431 E-mail：ir@p-ban.com

問い合わせフォーム：https://www.p-ban.com/corporate/ir/contact_form.html