

各位

2025年12月05日

株式会社ピーバンドットコム

**ピーバンドットコム×Quadcept、AI活用の次世代ハードウェア設計講習会を12月10日に開催
～ナレッジとAI技術の融合による新たな設計アプローチを紹介～**

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（東証スタンダード・名証メイン 3559、以下当社）は、Quadcept株式会社と共同で、AI技術を活用した次世代ハードウェア設計をテーマにした無料オンライン講習会を2025年12月10日（水）に開催いたします。本講習会では、設計者が持つナレッジとAI技術を融合することで、設計プロセスの効率化と品質向上を実現する“次世代設計”の最新アプローチを紹介します。

オンライン開催
無料セミナー

Innovative EDA Solutions
Quadcept × P板.com

ナレッジが導く

次世代ハードウェア設計

AI × 設計ノウハウの融合

2025 水
12/10
13:30 → 15:00

AI × 設計ノウハウの融合

🌀 🎨 ✨

Speaker: [Photo of a man in a suit]

■ 開催概要

名称	AI活用の次世代ハードウェア設計講習会
主催	株式会社ピーバンドットコム、株式会社Quadcept
開催日時	2025年12月10日（水）13:30～15:00
開催場所	オンライン（Zoom）
参加費用	無料
お申込み	https://m.quadcept.com/form/seminar-application-pban-2512?_fsi=XGkZYe2

■ 開催の背景

ハードウェア設計の複雑化に対し、AI活用が効率化の鍵となっています。Quadceptの「Quadcept Force」や当社の「GUGEN Hub」は、設計ナレッジのデジタル化と品質向上を支援する取り組みです。本講習会では、その背景と活用例を紹介します。

■ タイムスケジュール（予定）

- 13:30～13:35 開催案内
- 13:35～14:05 AIハードウェア設計ツールを活用したP板.comのサービス紹介
- 14:05～14:50 Quadcept Forceによる次世代設計アプローチ
- 14:50～15:00 質疑応答

■ 代表取締役社長 後藤 康進からのコメント

ハードウェア開発では、設計者の経験に依存する工程が多く、効率化と品質向上の両立が大きなテーマとなっています。AI技術の進展により、設計プロセスそのものを変革する可能性が広がっています。本講習会では、Quadcept様の設計プラットフォームと、当社のAI活用サービスを組み合わせることで、次世代の開発プロセスがどのように実現できるのかをご紹介します。ナレッジ共有を通じ、参加者の皆さまの新たな取り組みや挑戦の一助になれば幸いです。

■ 関連URL

- 本講習会情報：https://www.p-ban.com/seminar/quadcept_sp.html
- P板.com：<https://www.p-ban.com/>
- Quadcept：<https://www.quadcept.com/ja/>

【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。」をパーパスに、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

■ Quadcept株式会社

回路設計ソフト「Circuit Designer」、プリント基板設計ソフト「PCB Designer」を主軸に基板の設計、製造、実装に関わる全ての工程を効率化するソリューションを提供しています。

所在地：〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎3丁目1-22 淀川6番館4F

代表取締役：加藤 昌宏

■ 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