

「経営層のための生成4塾」へのお誘い

AIの波を捉え、新たな事業機会を創出する 経営者のための招待制クローズドコミュニティ

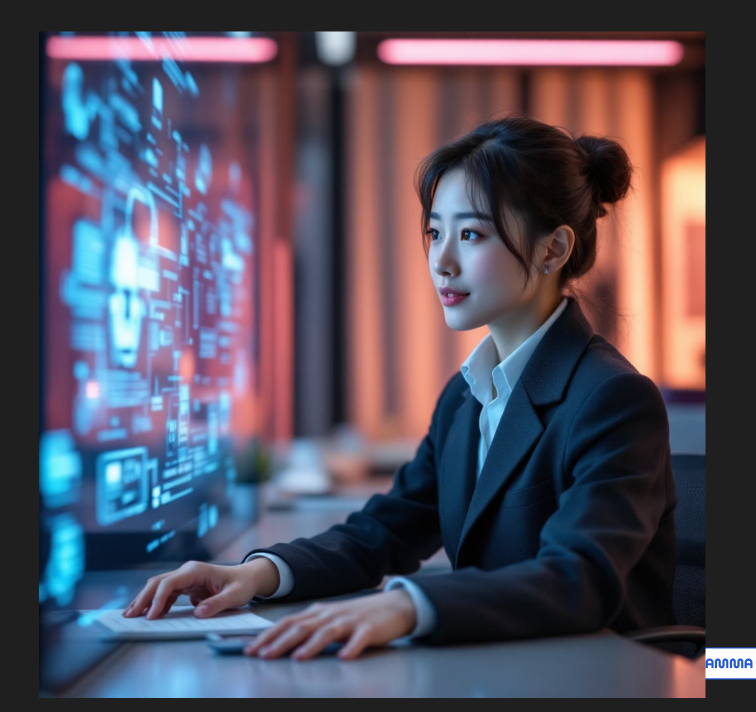
> ^{運営主体} 公認会計士菅野慎太郎事務所 株式会社DXパートナーズ

> > https://www.dxpartners.co.jp/

AI時代の経営革新を実現する実践プログラム

生成AIは単なる技術トレンドではなく、企業経営の根幹を揺るがすパラダイムシフトです。しかし、「何ができるのか?」「どう活用すべきか?」という具体的なイメージを持てない経営層は少なくありません。

本塾では、巷に溢れる情報から真に価値あるものを見極め、貴社の経営課題や新規事業開発に直結する実践的かつ信頼性の高い知識とノウハウを提供します。



対象ユーザーと特徴

対象業界

- 金融業界
- 不動産業界
- 建設業
- 医療機関
- 製造業(一部)
- 会計士·税理士



安心の学習環境

完全招待制のクローズドなコミュニティで、経営者限定の心理的安全性の高い場を提供します。

ネットワーキング

同じ立場の経営者との交流を通じて、業 界を超えた貴重な人脈を構築できます。



4段階の実践的学習ロードマップ

レベル1: 生成Mで「何ができるのか?」

生成AIの基本機能と経営に直結する具体的な活用事例を体感し、「こんなことができるのか!」という驚きと気づきを得ます。

レベル2:経営の「困りごと」に対する11ソリューション

日々の業務プロセス上の課題に対し、生成AIがどのように具体的な解決策を提供できるかを議論し、実践的なアプローチを学びます。

レベル3:新規事業開発と高度な経営判断

新しいビジネスモデルの検討や、複雑な経営判断をAIと共に行うための応用的なアプローチを習得します。

レベル4: 生成川時代のビジネス構造と未来

AIの存在を前提とした社会、ビジネス構造の変革とチャンスを掴む方法を深く 考察します。



主なコンテンツと実践例

- 1 業務効率化の最前線
 - 資料作成・要約の自動化で会議準備時間を劇的に短縮
 - 音声ガイドの簡単生成(企業紹介、社員研修用コンテンツ)
 - データ分析と可視化の革新 (経営判断に役立つダッシュボード)
- **2** バックオフィス業務の変革
 - 会計・税務業務の劇的効率化(経費精算、記帳、確定申告支援)
 - 業務アシスタントとしてのAI活用(社内問い合わせ、報告書作成)
 - リーガルサポートの強化(判例検索、契約書チェック)
- 3 戦略策定と事業計画の高度化
 - ・ 市場トレンド予測・分析(競合分析、需要予測)
 - 事業計画・戦略立案支援(シナリオ分析、リスク評価)
 - 「DXPの4C理論」(別添資料参照)による新規事業創出と競争優位性の確立

Made with **GAMMA**

© DX Partners, Inc. All rights reserved.

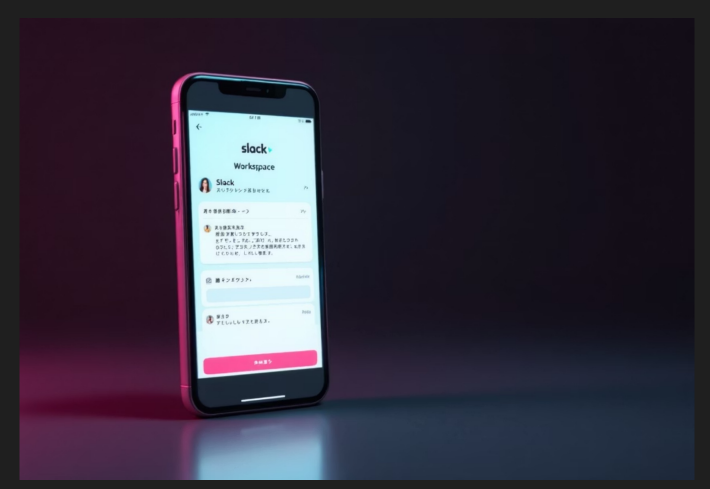
提供手段:オンラインとコミュニティの融合

毎週開催Zoomライブ



- 対話型トークセッションによる実践的な学び
- Alツールの臨場感あふれるデモンストレーション
- 参加者からの質問にその場で回答
- セッション録画のアーカイブ提供

Slackワークスペース



- 経営層限定のクローズドコミュニティ
- ・ 完全招待制による心理的安全性の確保
- 情報共有とQ&Aの場を常時提供
- 専門家からの継続的なサポート

運営体制:強力な3名のタッグ

P

村上和彰 (MC/戦略·理論担当)

ZoomライブのMCとして議論をリード。「DXPの4C理論」などAI時代のビジネス構造変化や新規事業創出に関する高次の知見と戦略的視点を提供します。株式会社DXパートナーズシニアパートナー&代表取締役。



菅野慎太郎 (ユーザー代表)

公認会計士としての専門知識と多様な経営層とのネットワークを活かし、 実務的な視点から質問や課題を提示。コミュニティの質と活性化に貢献し ます。公認会計士菅野慎太郎事務所 代表。

(0.0)

道山淳児(▲専門家)

パナソニックでの研究開発経験とAI推進リーダーとしての実績を活かし、 最新の動向と具体的なデモンストレーションを交えて生成AIを分かりやす く解説します。株式会社DXパートナーズ シニアパートナー。



今すぐ参加して、M革命の波に乗る

7月18日

100°/o

Zoomライブスタート

招待制

無料トライアル期間から参加 可能 信頼できる経営者のみが参加 できる安全な環境

ユーザー代表の菅野を通じてご招待をお受け取りください。

将来のビジネス構造変化を予測し、競争優位性を確立するための深淵な 洞察と具体的なアクションプランを、本塾で共に導き出しましょう。

