

業務にハマる! 製品ごとの 使いドコロ を徹底比較

Microsoft 365 で

今日からできるDX活用セミナー

業務シーンに合わせてMicrosoft 365製品を使い分けるコツを、事例とともに紹介します。

学

- 対象
- ・DX担当者の方 ・Microsoft 365を活用したい方
- ・自社に合わせたDXがしたい方
- ・AI活用に興味がある方

詳細・お申込は こちら



初心者

ОК

https://kic1964.com/event2411

2024年 11月21日(木)

12:45~13:45 / 15:15~16:15

経営情報ソリューションフェア 2024 in Autumn 内開催

全2回 定員15名_(各回) 特別 講師 株式会社ジャパン・エンダストリアル

杉山純一氏

2019年株式会社ジャパン・エンダストリアルを創業。大手から中小企業まで、組織・人事・IRなど経営コンサルティング事業を展開。 Power Platform研修の講習実績は400名以上。



Microsoft 365製品を比較して、自社の課題を解決するDXのヒントが見つかります。

アジェンダ_(予定)

60分

クラウドサービス Microsoft 365のご紹介

> _{開発プラットフォーム} Power Platformのご紹介

: <u>生成Al</u> 3 Copilotのご紹介



業務内容に合わせたM365活用事例紹介

5 活用支援サービスのご紹介

セミナーのねらい

どんな業務でどんな製品を使うべきか、 Microsoft 365の使いドコロがわかります!



たとえば...

入力フォームを作りたいけど どうすれば...

製品ごとに

向いている業務シーンをご紹介します!

Forms で作成した フォーム SharePoint リストの 入力フォーム PowerApps で作成した フォーム

比較で わかる!





クラウド化も生成AIも Microsoft 365なら低コストで実現できます!



Microsoft 365 製品紹介

© Microsoft 365 ೬ ಚ

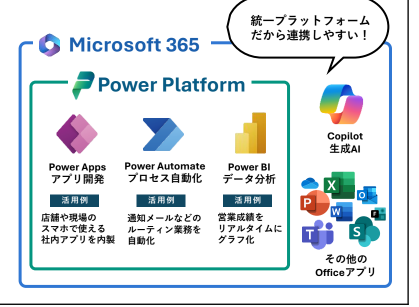
Microsoftが提供するクラウドサービスです。日常 的なオフィス業務からDXツール、最新のAIまで、 仕事に必要な様々な製品が1つのパッケージになっ た強力なビジネスツールです。

₽ Power Platformとは

Microsoft 365に含まれるローコード開発プラット フォームです。業務アプリや自動化(RPA)、データ 分析まで、ITスキルに関わらずだれでもDXを推進 することができます。

♥Copilotとは

Microsoftが開発した生成AIです。文書や画像の生 成、動画やWebの要約など幅広く対応します。すぐ に使える無料版と、ExcelやPowerPointなどに搭 載されたビジネス版(有償)があります。



経営情報ソリューションフェア 2024 in Autumn

生成AIや組織マネジメントなど、「今が旬」なセミナーが目白押し!

DXの最新情報が ここに集結!



DXに役立つセミナーを 多数ご用意。

個別相談会も 同時開催



経験豊富な 活用アドバイザーに ご相談ください。

2024年11月21日(木) 日程

会 場

協立情報コミュニティー

東京都中央区八丁堀2-23-1エンパイヤビル2F

時 間

12:00~18:00

主催

協立情報通信株式会社



共催

株式会社オービックビジネスコンサルタント/日本電気株式会社

エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社/株式会社ドコモビジネスソリューションズ

多摩大学 大学院 MBA/株式会社ジャパン・エンダストリアル

https://kic1964.com/event2411

🕒 協立情報コミュニティー

〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-23-1 エンパイヤビル

1階:ドコモショップ八丁堀店

2階:協立情報コミュニティー(KIC) (運営)協立情報通信株式会社

アクセス 東京メトロ日比谷線 八丁堀駅 A5a出口すぐ 都営バス「東京駅八重洲口」10番・11番より乗車、

「亀島橋」下車



KIC 協立情報通信株式会社 KICソリューションスクール 事務局

〒105-0013 東京都中央区八丁堀2-23-1 エンパイヤビル 2F (電話) 03-3551-2930 (メール) instruct@kccnet.co.jp

お問い合わせ お気軽にお問い合わせください! https://it-school.jp/

^ 03-3551-2930



instruct@kccnet.co.jp

instruct@kccnet.c