



Copilot + PC

シゴトに役立つ

AI 活用術

マーケティング 編



今日は
ここまで
しよう

次の会議までに
クリスマス商戦の
プロモーションの
コンセプト

それと
キービジュアル案を
考えてきてくれ

先輩
どうします？

次の会議まで
時間ありませんよ

まずはこれまでの
キャンペーンの
振り返りからだね

となるとやっぱり
過去の資料集めから
ですよ

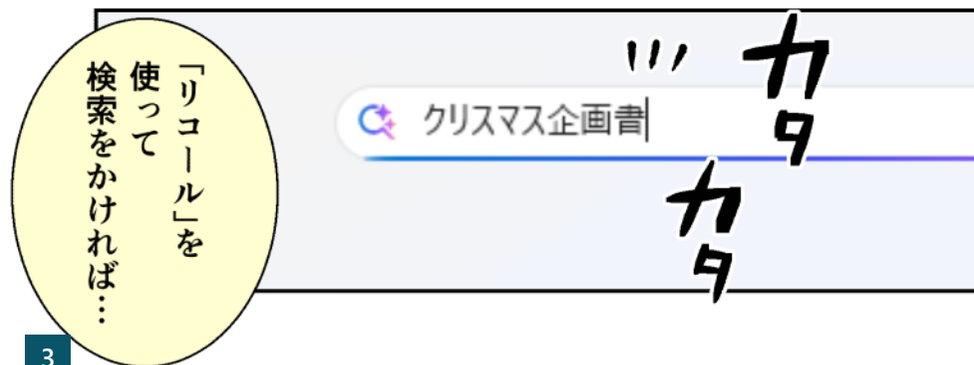
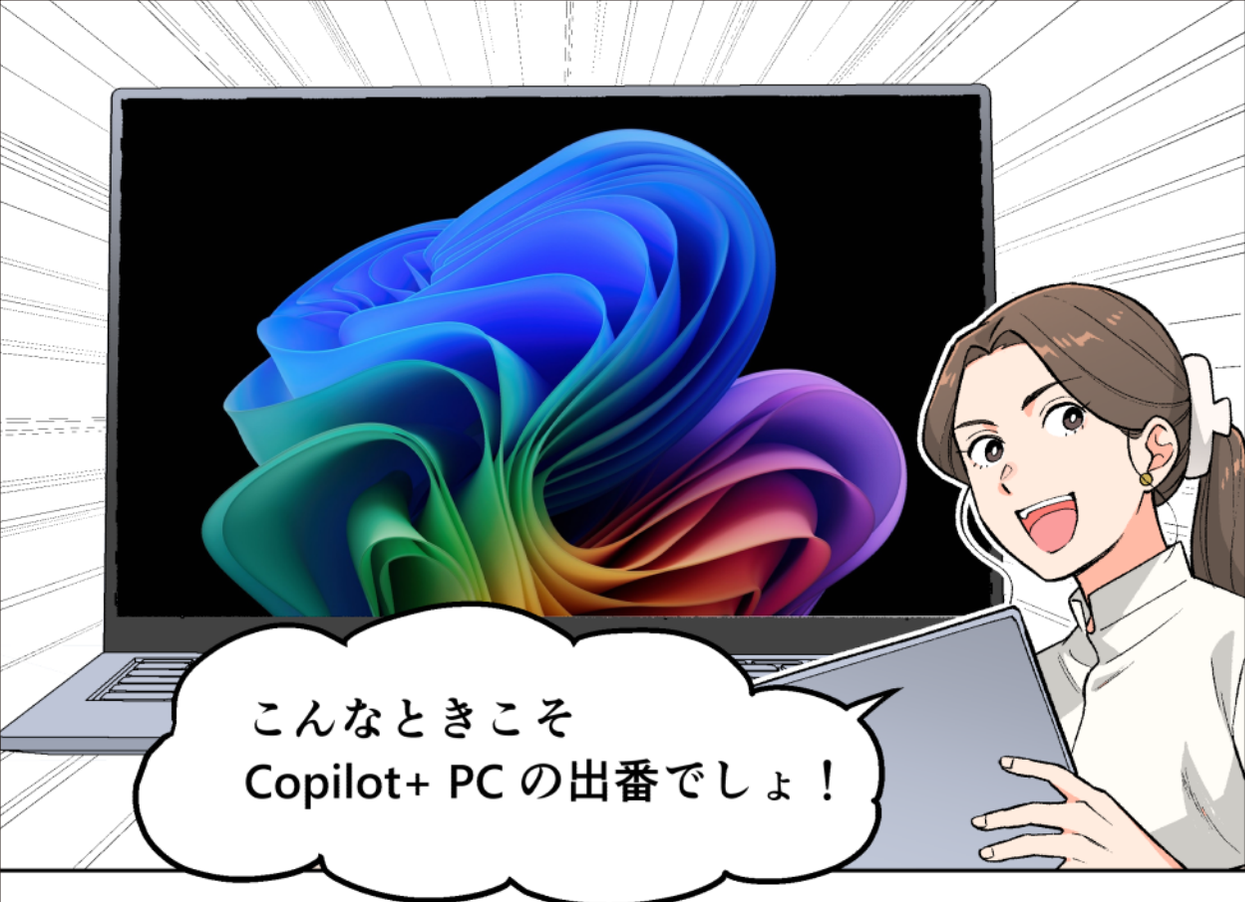
それが一番
手間と時間
かかるんだよね

それから
分析検討となると
やっぱり時間が…

だね

だね…
って

どうして
そんなに
余裕なんです？

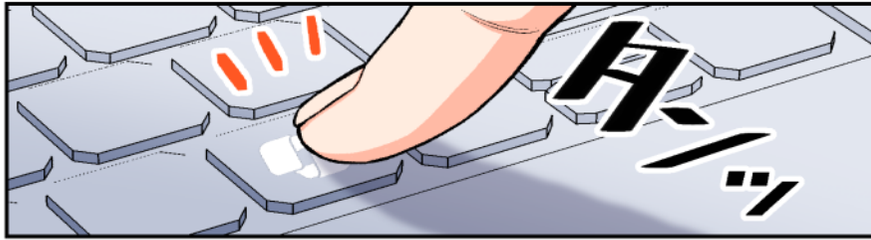


リコール



膨大な履歴の中から
目的の資料が
一瞬で!?

はい
この通り



今日

デジタルプロモーションをSNSで行う場合に重要な点を三つあげてください

SNSでプロモーションを成功させるために重要なポイントを3つ挙げますね。

1. **ターゲットを明確にする** どの層にリーチしたいのかを明確にし、それに合わせたコンテンツが重要。例えば、若年層向けならTikTokやInstagram、ビジネス層ならLinkedInやFacebook。プラットフォームの選択も大切です。
2. **一貫性と質** 画像や動画のクオリティを高め、ブランドのトーンを統一してください。また、定期的な投稿とインタラクションを維持し、フォロワーとの関係を築いてください。
3. **アルゴリズムの活用** SNSは単に投稿するだけではなく、ユーザーとの関わりが重要です。コメントやいいね、シェアを促す工夫をすることで、SNSのアルゴリズムに有利に働く可能性があります。

さらに、プラットフォームによって戦略も変わりますが、これらの基本を押さえれば効果的なプロモーションが可能です。具体的な悩みがあれば教えてください。

傾向と対策を
問いかければ…

AIチャットに
過去の施策と
集客データファイル
をドロップして



クラウドのAI利用も
Copilotキーを
押すだけで
立ち上がるの!



すごい！

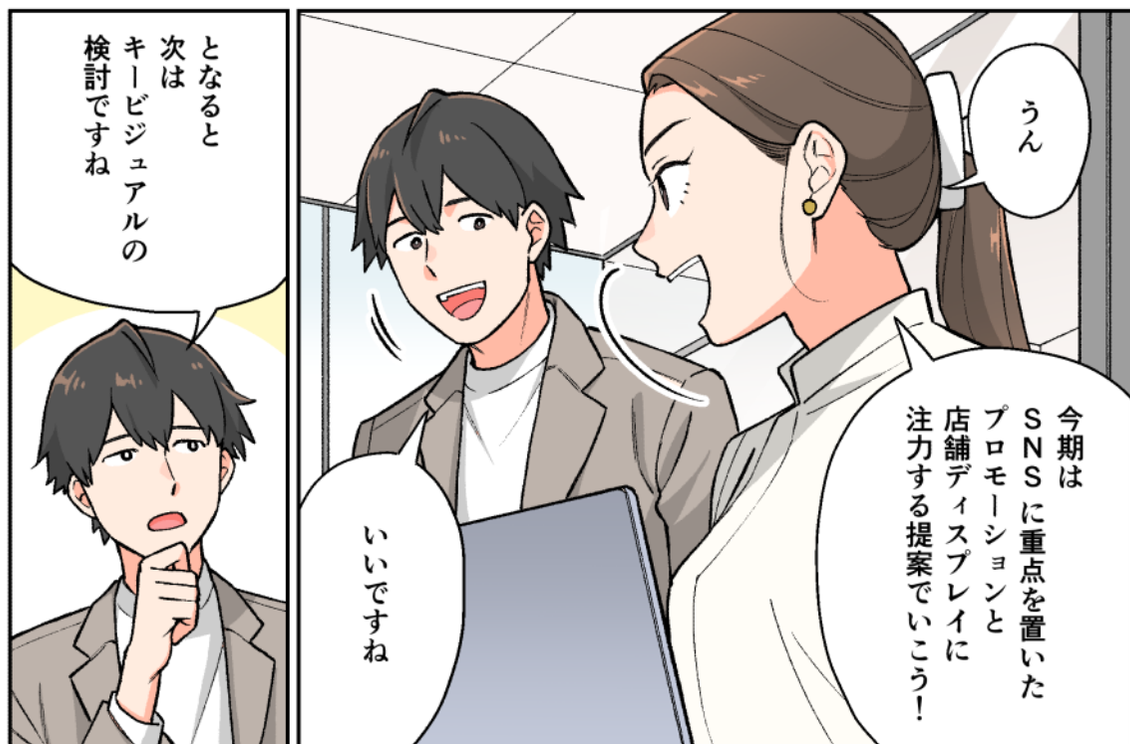
企画の
ヒントになる情報を
AIが提示してくれるの

マジか：
AIってもう
ここまでできてるんすね…



SNS
プロモーションの
効果が
年々高まって
いる…か

店舗ディスプレイの
話題作りに
改善の余地あり…

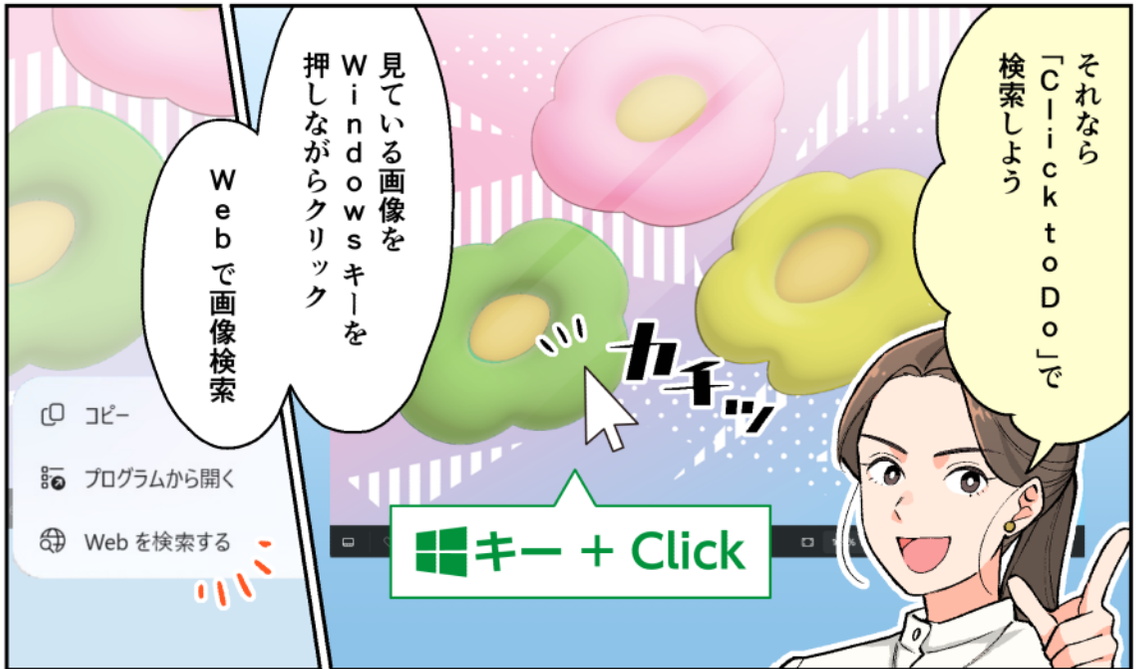
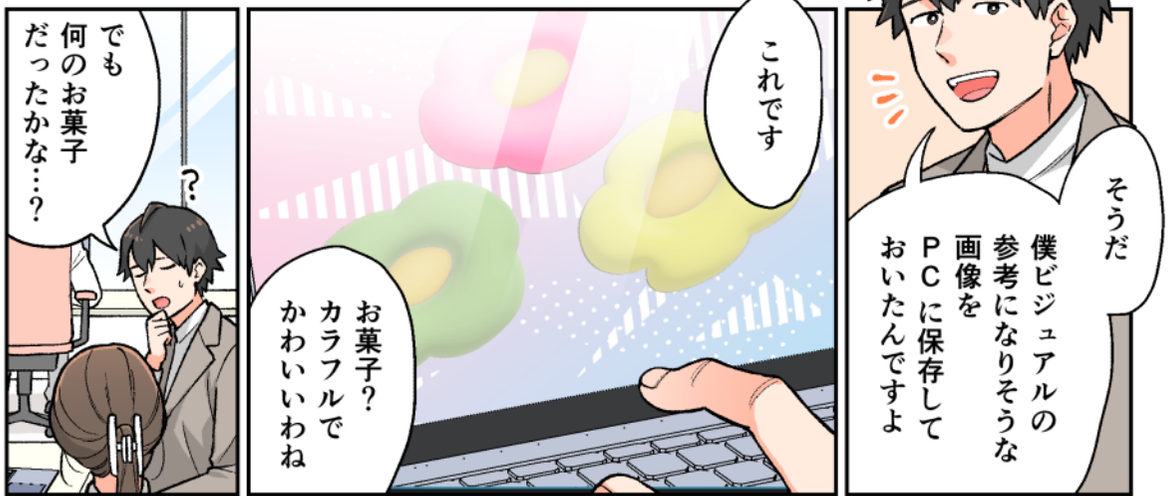


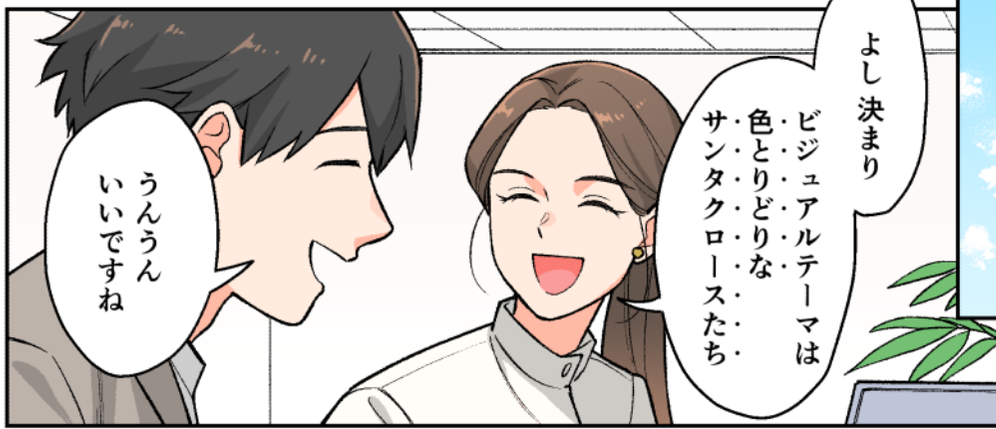
うん

今期は
SNSに重点を置いた
プロモーションと
店舗ディスプレイに
注力する提案でいこう！

いいですね

となると
次は
キービジュアルの
検討ですね





うんうん
いいですね

よし決まり
ビジュアルテーマは
色とりどりの
サンタクロースたち



ちよつと
待った!



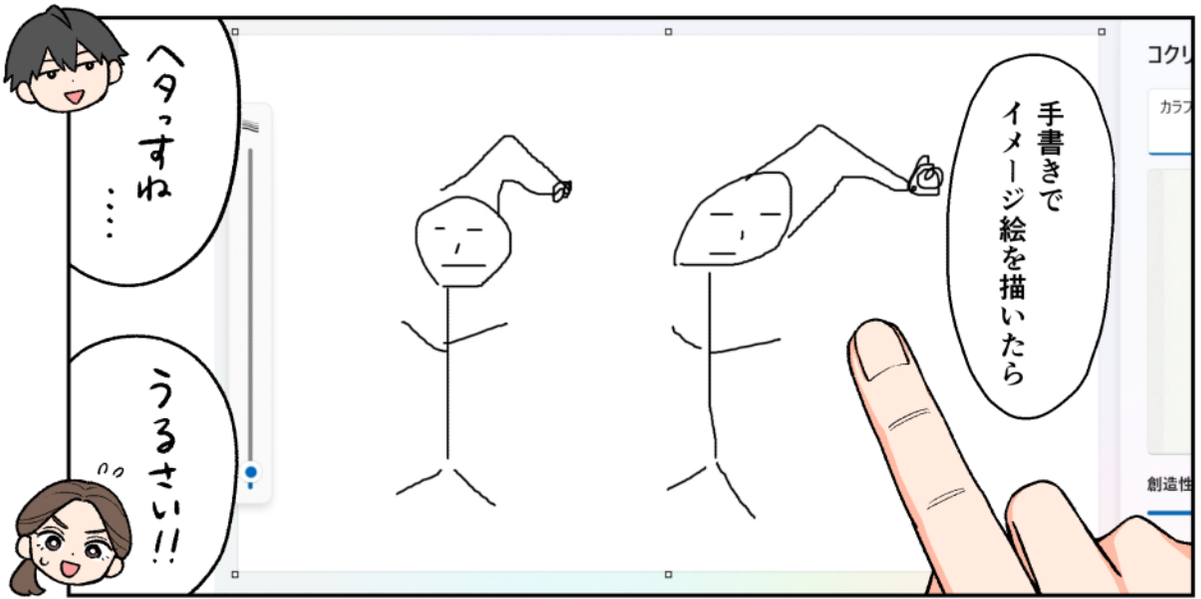
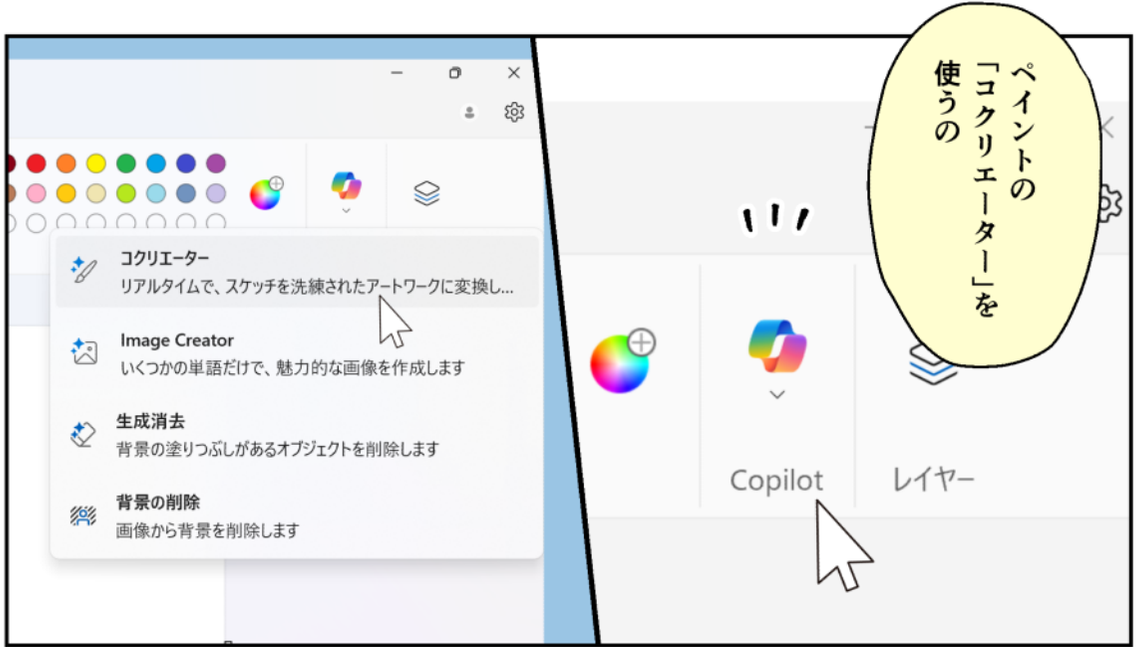
それじゃあ早速
デザイン会社に
キービジュアルの制作を
依頼しましょう



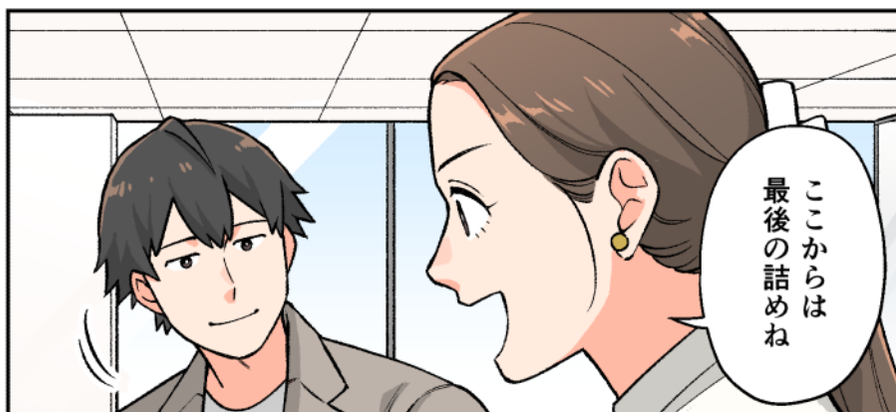
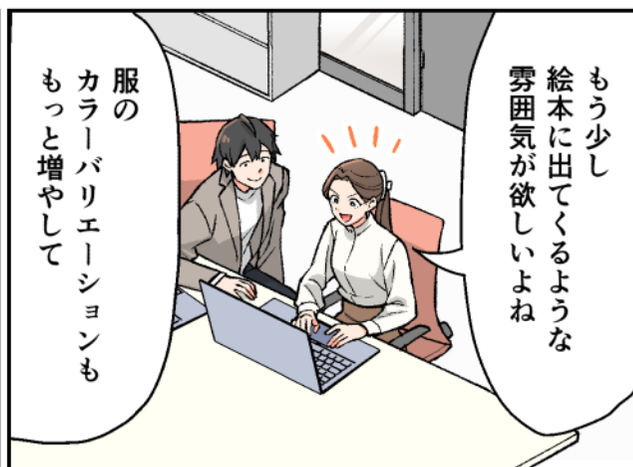
社内会議用くらいの
ビジュアルなら
今ここで
簡単に作れちゃうんだな

えっ先輩って
そんなに
絵心
ありました
っけ…?

私じゃ
なくて
A-がね



コクリエイター



超解像度



「超解像度」を使って
粗い画質を高解像度
に

生成フィル



「生成フィル」を使って
ツリーや装飾を追加

生成削除

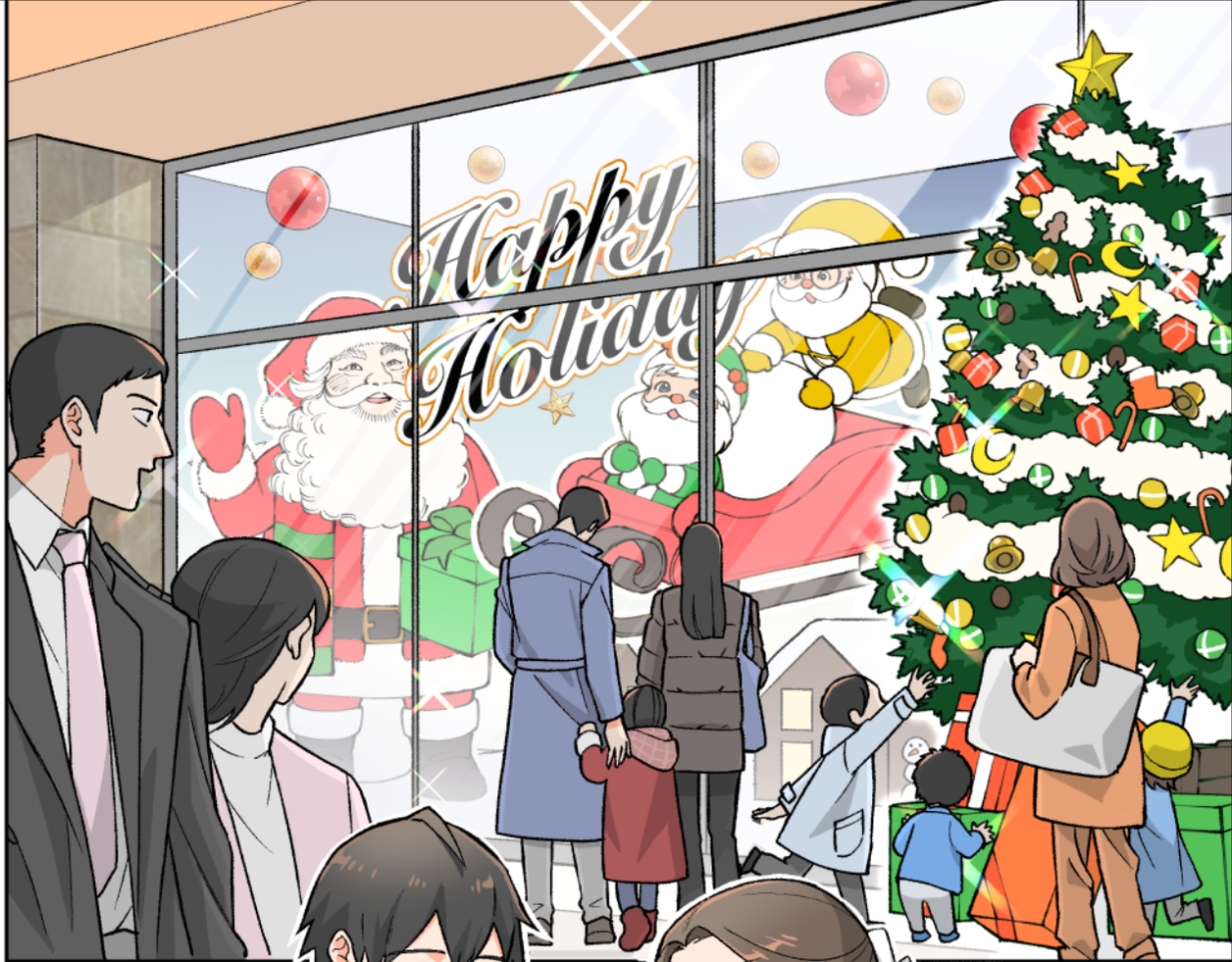


「生成削除」で
余計な要素を削除



ミーティング室





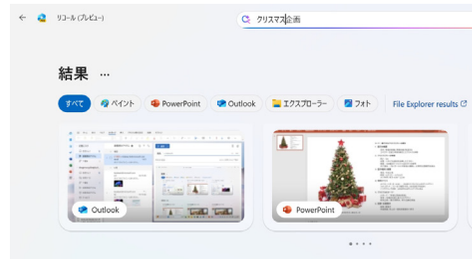
マーケ職の新しい働き方を実現する Copilot+ PC キーワード



リコール

リコールは、Copilot+ PCで行った操作を自動的に一定間隔でスクリーンショットで撮影し記録、その記録をAIを使って検索する機能です。

例えば「商品開発Zの資料」と検索するとAIが瞬時に結果を表示します。これまで手動で行っていた確認作業に比べて労力や手間を大幅に削減。その分、生産的な作業に時間を有効活用できます。



Click to Do

Click to Doには、「背景のぼかし」や「オブジェクトの消去」などをワンクリックで行える画像処理機能と、画像をもとにした検索機能があります。

例えば、画像に映っていたTシャツが気に入った場合、どこで購入できるかBingによるオンライン検索で調べることができます。従来、手間がかかった作業が簡単操作で行えるようになり、作業効率を高めます。



コクリエイター

コクリエイターは、AIがアートワークの作成をサポートする機能。説明図やキービジュアルの作成の時間を大幅に削減します。

その特徴は、プロンプト(文字)以外に、ペイントを使った手書きのラフスケッチで指示できる点にあります。絵の作成を指示するのは難しいですが、絵心のない人やプロンプト作成が苦手な人でも簡単にアートワークを作成できます。



超解像度

超解像度は、低解像度の画像を AI を使って強化および拡大する機能。例えば、サイズの大きい写真の印刷や古い写真などの画質を、スケールバーの操作で高めることができます。左右のスライドバーで処理前後の画像を比較しながら高画質化の操作も行えます。



生成フィル・生成削除

生成フィルは、プロンプトの入力という簡単操作で画像に新しいデザイン要素を追加できる機能です。生成削除は、画像にある不要な箇所を簡単操作で削除、何事もなかったように自然な形で違和感なく生成。手間のかかっていた画像編集をスピーディにこなします。



リサーチやミーティングも AI がサポート!

改良された Windows 検索

Windows 検索が改良されて、エクスプローラーの検索ボックスから自然言語で検索できるようになりました。これにより、ドキュメント、設定、写真など、適切なファイルを見つけることがさらに簡単になりました。



ライブキャプション

ライブキャプションは、リアルタイムで音声をテキスト化し、画面に字幕として表示する機能。聴覚障害がある方だけでなく、音量を出せない場所で PC を使用している時にも便利な機能です。



話していることをリアルタイムで英語に翻訳!



Windows スタジオエフェクト

Windows スタジオエフェクトは、「Microsoft Teams」の背景画像をぼかしたり、別の画像に変更できるほか「明るさ調整」「ソフトフォーカス」「アイコンタクト」などの機能で快適な Web ミーティングをサポートします。



オンラインミーティングがさらに快適に!



AI PC とは

プレゼンスセンシング

プレゼンスセンシングは、席を離れると自動的に画面をオフ、席に戻るとスリープを解除する機能。PCのセキュリティを高めると共にバッテリーの電力も節約。より迅速に作業に戻れます。

バッテリー長持ち

AI PCはユーザーの行動や予定、使用状況などを学習し、バッテリー消費を最適化。寿命に良い80パーセント充電を基本とし、充電タイミングも管理、バッテリーの劣化を防ぎます。

低レイテンシ

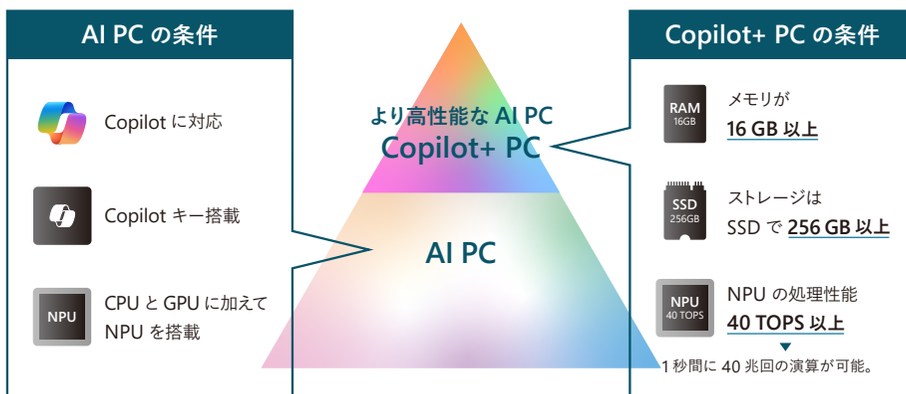
低レイテンシとは、AIの応答が速いという意味。それにより、リアルタイム性、生産性や体験クオリティ、プライバシーやセキュリティなどの飛躍的な向上を実現します。

AI PCは、これまでにないPC体験で生産性、セキュリティ、快適さをサポートします



Copilot+ PC と AI PC の違い

Copilot+ PCは、AI PCの性能をベースに16GB以上のメモリ、SSD 256GB以上のストレージ、40 TOPS以上のNPUなど、Microsoftが定義した高度なAI技術を搭載した次世代のAI PCです。



Copilot+ PC は、AI をクラウドでもローカルでも使える



用途に応じて
使い分けできる
Copilot+ PC



クラウド AI は、ビッグデータ分析など大量のデータ処理作業が得意



クラウド AI の特徴

- 複雑なタスクの処理が得意
- 大規模モデルなどの高性能な処理が可能
- 複数デバイス間のデータ比較や使用

ローカル AI の特徴

- 反応が速い(低レイテンシー)
- オフラインで使用できる
- データがインターネット側へ送信されないため情報が漏えいがない

ローカル AI は、機密情報やプライバシーが求められる作業に





法人向け Windows 11

日本の法人のみなさまに、Windows 11 の最新情報や関連情報をお届けします。

詳しくは

<https://www.microsoft.com/ja-jp/biz/windows>



本資料は情報提供のみを目的としており、2022年3月時点での情報を基に作成したものです。状況等の変化により、内容は変更される場合があります。マイクロソフトは、本資料の情報に対して明示的、黙示的または法的な、いかなる保証も行いません。

日本マイクロソフト株式会社 〒108-0075 東京都港区港南2-16-3 品川グランドセントラルタワー