



Copilot+PC

シゴトに役立つ
AI 活用術

マーケティング 編



今日は
ここまでに
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

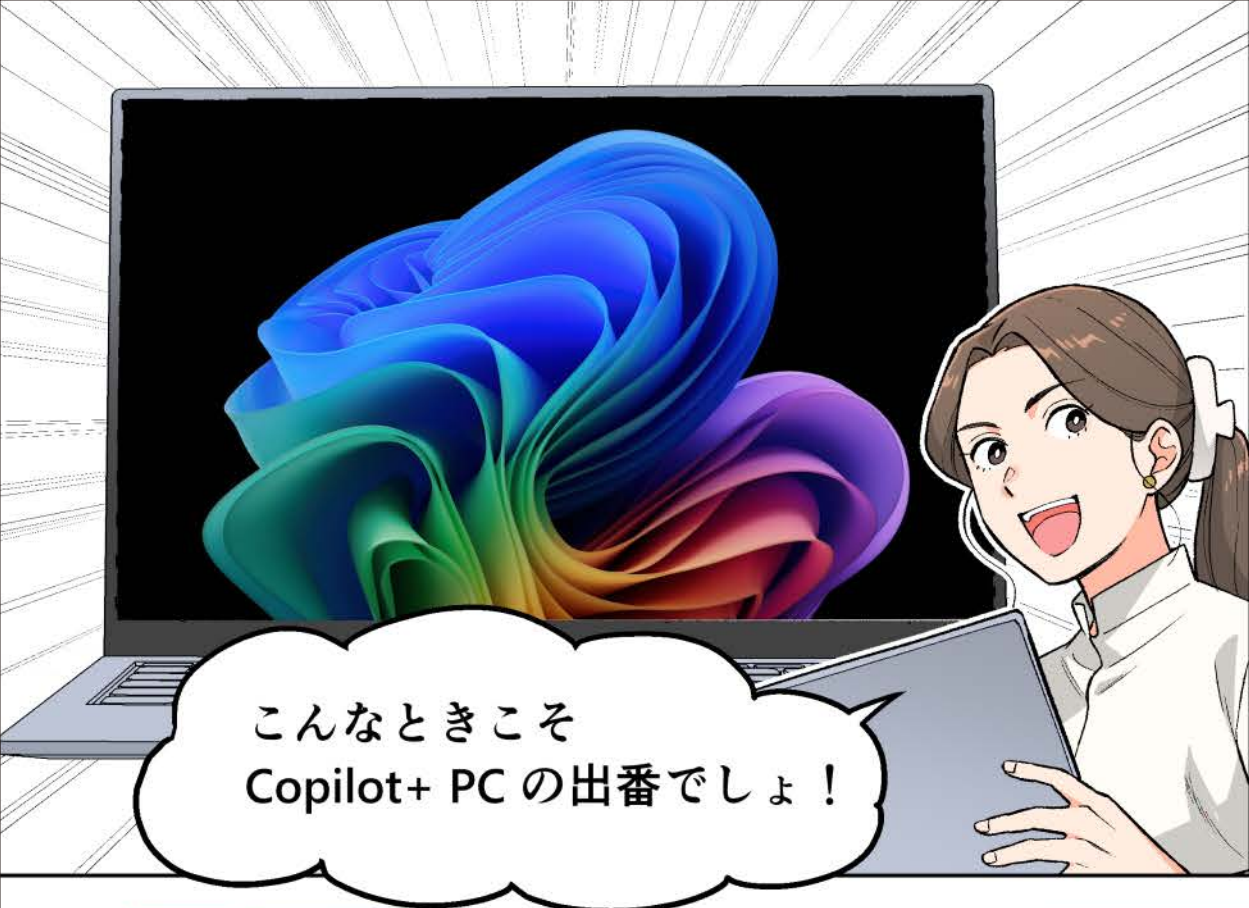
それが一番
手間と時間か
かるんだよね

それから
分析検討となると
やっぱり時間が…

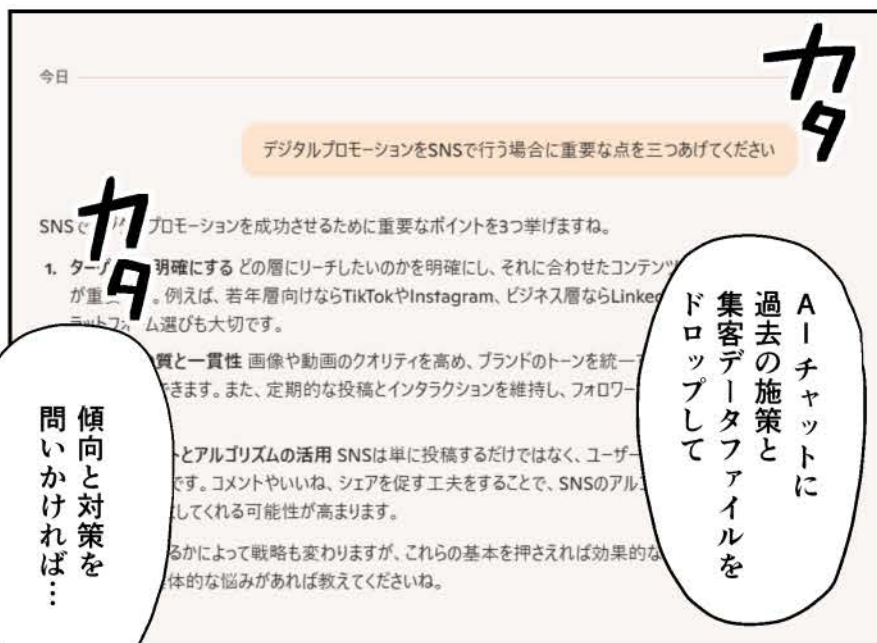
だね

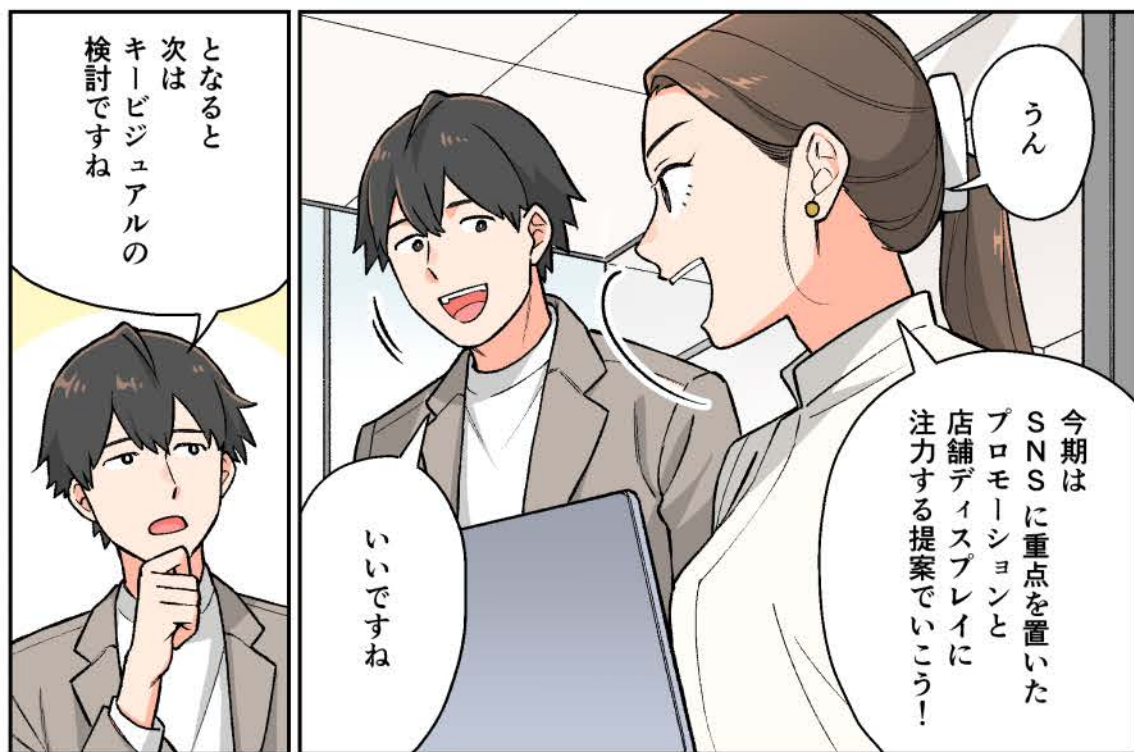
だね…
って

どうして
そんなに
余裕なんです？



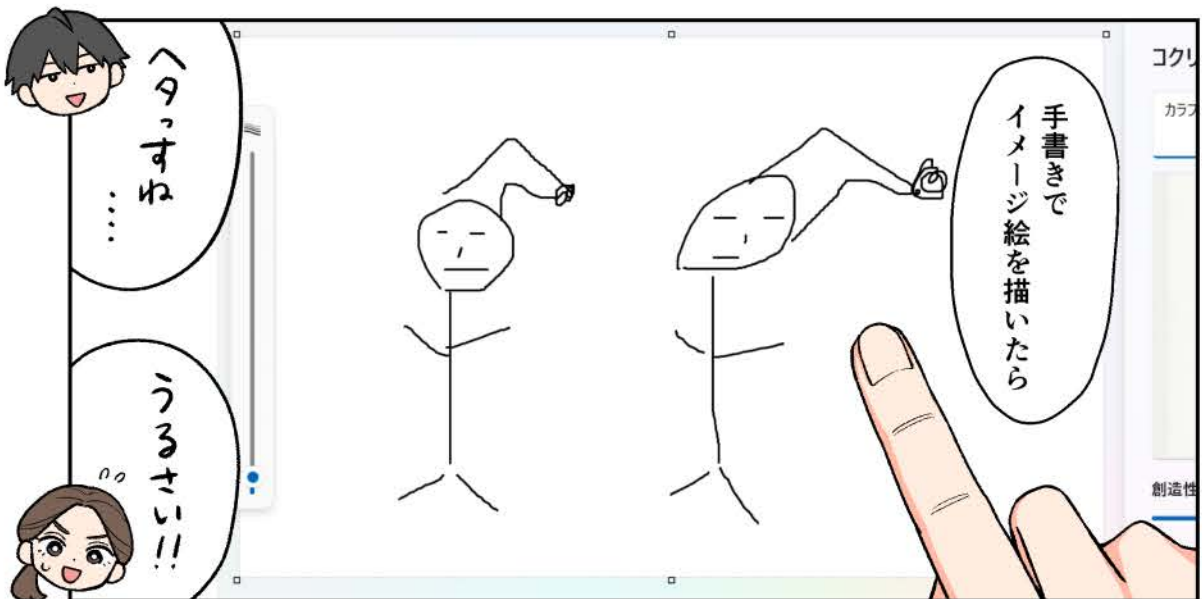
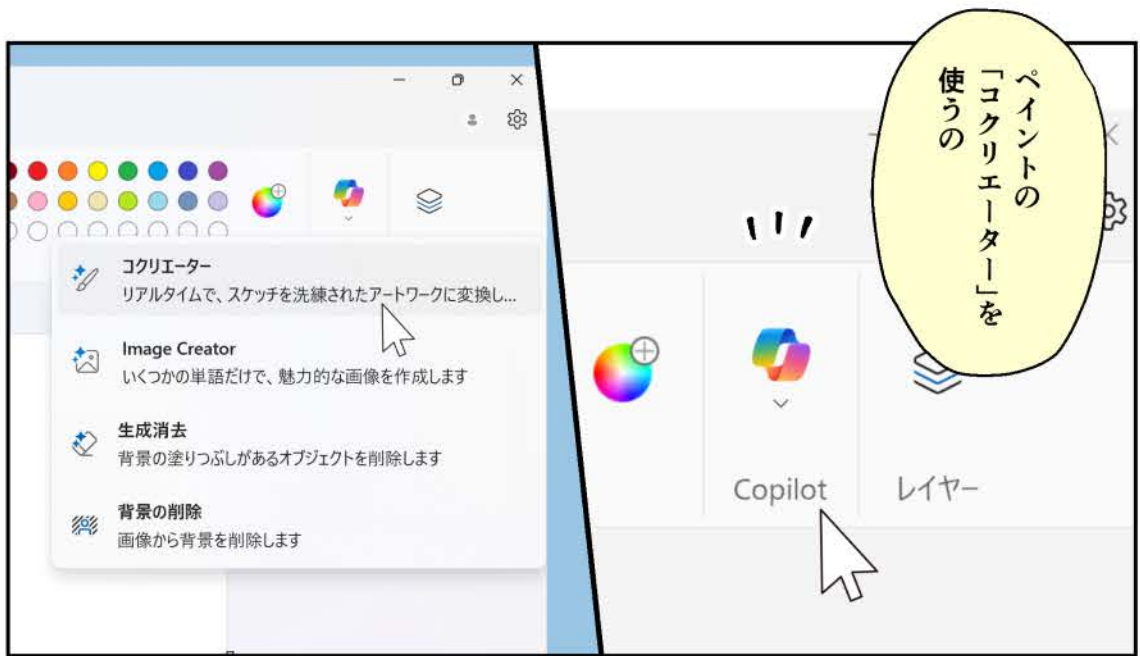
リコール



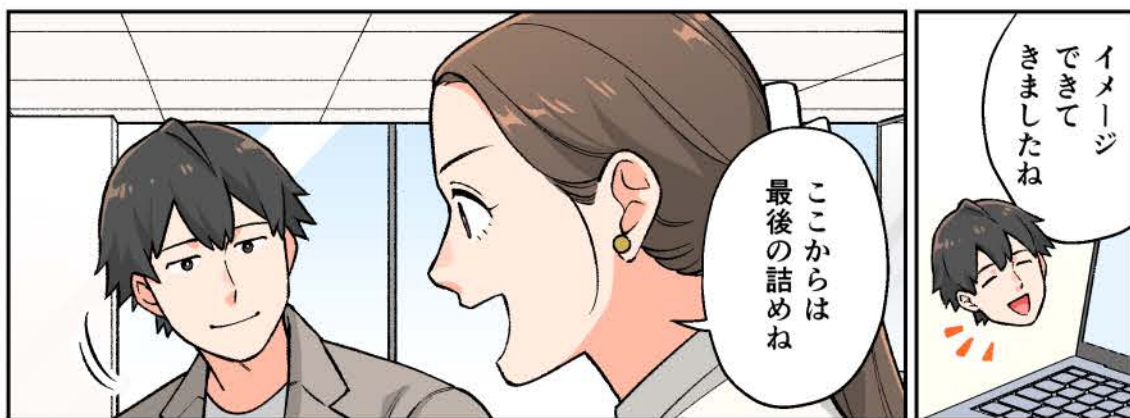








コクリエイター



超解像度



生成フィル



生成削除





ミーティング室



いいじゃないか



よく短時間で
ここまで
まとめてくれたな





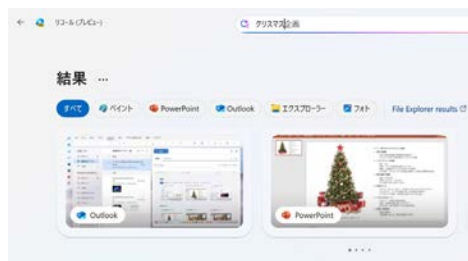
マーケ職の新しい働き方を実現する Copilot+ PC キーワード



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。これまで手動で行な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。



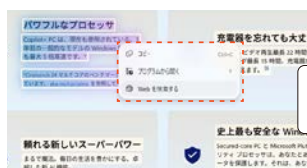
資料探しの苦労を一気に解決!



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。



画像検索も
らくらく!



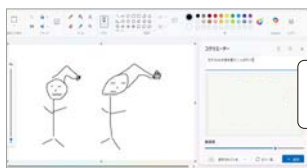
画像の加工
編集も簡単!



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手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。



絵心なくても
大丈夫?



プロが描いた
みたいでしょ?



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

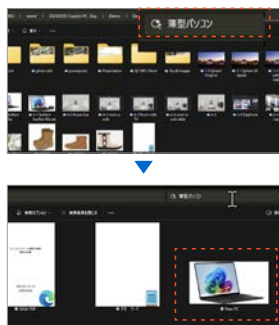
生成フィルは、プロンプトの入力という簡単操作で画像に新しいデザイン要素を追加できる機能です。生成削除は、画像にある不要な箇所を簡単操作で削除、何事もなかったように自然な形で違和感なく生成。手間のかかっていた画像編集をスピーディにこなします。



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

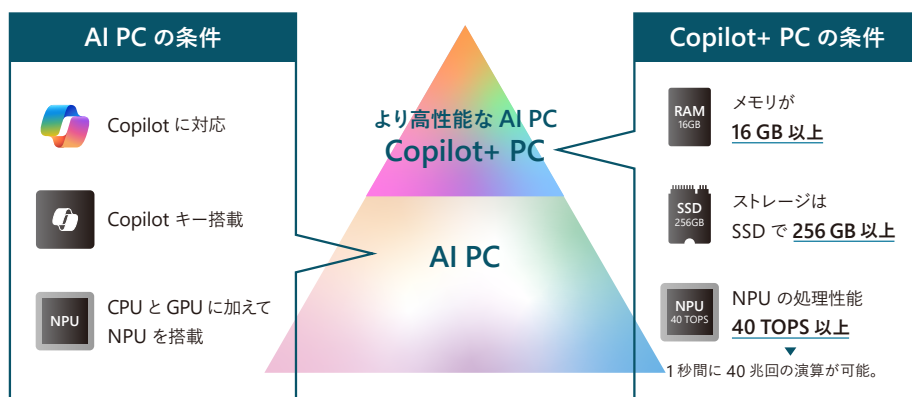
低レイテンシとは、AI の応答が速いという意味。それにより、リアルタイム性、生産性や体験クオリティ、プライバシーやセキュリティなどの飛躍的な向上を実現します。

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

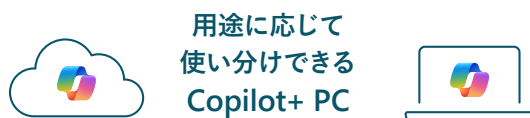


Copilot+ PC と AI PC の違い

Copilot+ PC は、AI PC の性能をベースに 16 GB 以上のメモリ、SSD 256 GB 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)
- オフラインで利用できる
- データがインターネット側へ送信されないで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