



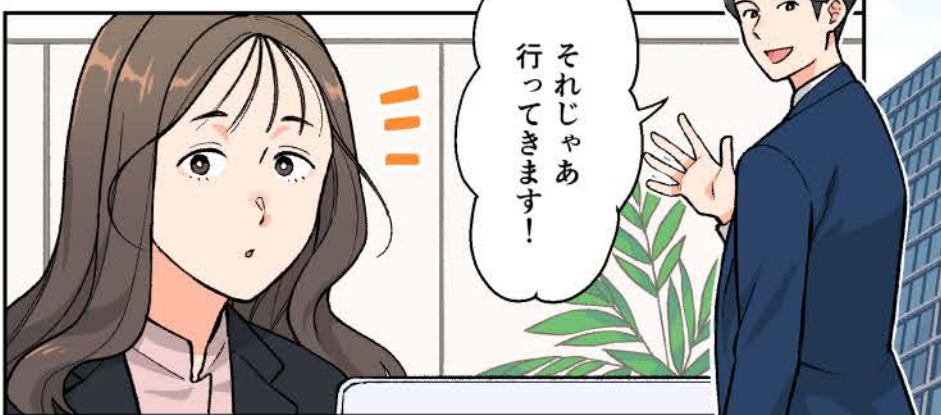
# Copilot+PC

シゴトに役立つ

## AI 活用術

営業 編







導入件数のグラフ |

ナナ  
ナナ

探したい  
データの  
キーワードを  
入力する  
ことで…

## リコール

結果 …

すべて Edge ファイ... バイント live.com File Explor...

テキストの一一致

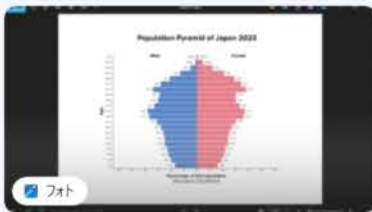
【エクセル】グラフの基本の  
からステップアップ…

今日の 9:42



グラフにはほぼ一致する

今日の 9:41



膨大な  
データ量の中からでも  
一瞬で目的の情報に  
アクセスできる

もう資料探しで  
無駄な時間と労力を  
使う必要なし！

グラフにはほぼ一致する

4月16日 の 9:53



もしも問題が発生した可能性がある場合は、フィードバックを送信。



どこに保存  
したっけ…

以前なら  
資料探しだけで  
大変  
だったからな





## 超解像度



品川さん  
商談どうでした？

さすがです！

上手く  
いったよ  
直前に準備した  
資料が好評ですね

困ったこと？

けどちょっと  
困ったことが  
あります

はい  
午後の海外との  
オンライン会議  
なんですが

先方の通訳が  
急遽参加できなく  
なったと  
連絡があつて

延期した方が  
よいですよね

さすがに  
通訳なしだと  
厳しいかなって…

えっ  
大丈夫  
なんですか？

いや  
予定通り  
実施しよう

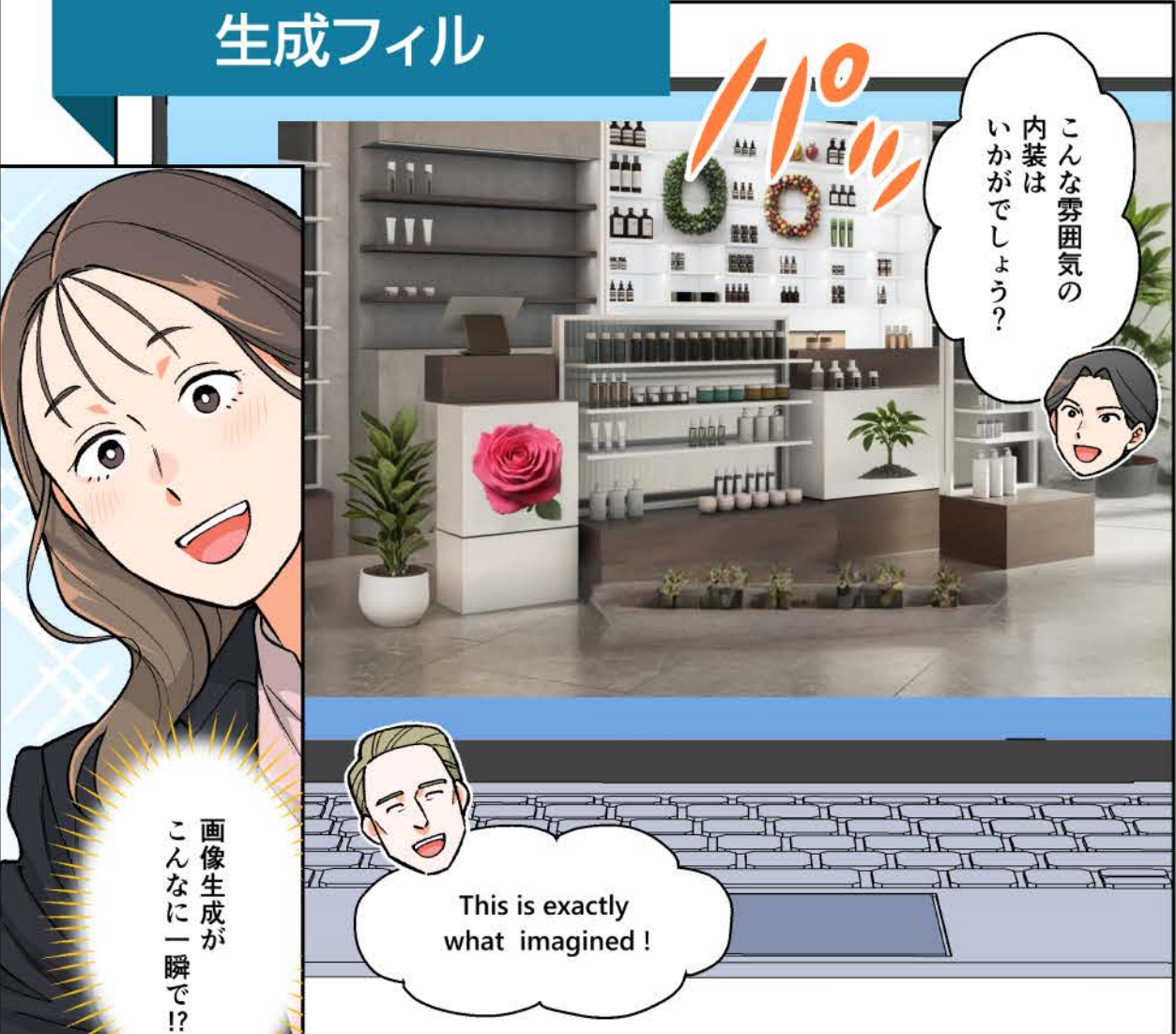


## ライブキャプション





## 生成ファイル







削除 アーカイブ 報告 移動先 返信 全員に返信 転送

[外部] Re: 本日のミーティングのフォローアップについて

Copilot による要約

Kento Takeuchi さんは、オンラインミーティングでの内装プランの説明に感謝しています。

Kento Takeuchi さんと米国側の担当者は全体的に非常に満足しています。

確認済み事項として、カウンター材質、照明プラン、壁面装飾、床材について問題ないとのことです。

工事開始は6月3日からで、準備を進めることを承知しています。

細かいディスプレイ棚の位置については、現地確認の際に再度相談したいと述べています。

AI で生成されたコンテンツは誤りを含む可能性があります。

Kento Takeuchi  
宛先:  
▲ この送信者は組織の外部から送信されています。

品川様

返信 サマリーを添えて転送する 要約する 設定

2025-05-28 (水) 16:17

送信 宛先:

Re: Re: 本日のミーティングのフォローアップについて

竹内様

ご丁寧にお返事をいただき、ありがとうございます。本日のオンラインミーティングにて内装プランのご説明が無事に終了し、皆様にご満足いただけたとのこと、大変確認事項についても問題ないとのことで、安心いたしました。特にカウンター材質や照明プラン、壁面装飾、床材についてのご確認が済んだことは喜ばしいです。

また、工事開始日についても承知いたしました。6月3日からの工事開始に向けて、こちらでも着々と準備を進めております。

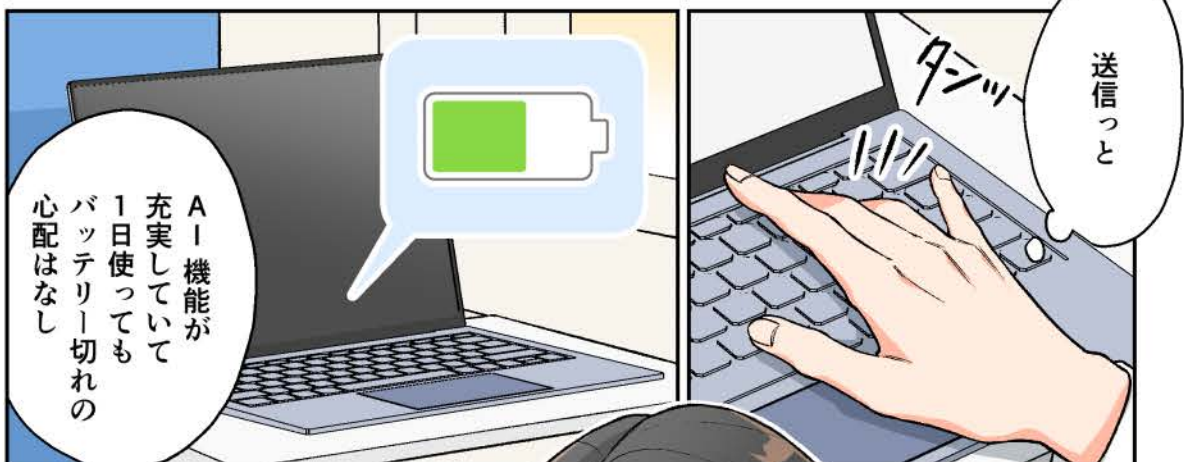
引き続き、どうぞよろしくお願ひ申し上げます。今後ともご協力のほど、よろしくお願ひいたします。

引き続きよろしくお願ひします

次に何をしますか?

コンテンツの変更  
もう一度試す  
短くする

※ Microsoft 365 Copilot は追加ライセンスが必要です。



A-I機能が充実していく  
1日使ってもバッテリー切れの心配はなし



これから営業に必要な生産性も創造性も

両方兼ね備えたPCだな



# 営業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。資料探しに費やしていた無駄な時間や労力から解放されます。



## 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。



## 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、画面に英語字幕として表示する機能です。日本語で話した言葉を遅延なく英語翻訳してくれるので、海外とのオンライン会議や Web セミナーなどで、言語の壁を超えたコミュニケーションをサポートします。



## 生成ファイル・生成削除

生成ファイルは、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。



## Windows スタジオエフェクト

Windows スタジオエフェクトは、快適な Web ミーティングをサポートする機能です。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、下や横をむいても常にカメラ目線を固定できる「アイコンタクト」や「明るさ調整」などの機能があります。



## M365 Outlook

Microsoft 365 Copilot の Outlook を使えば、メモや音声入力からメールの下書きを生成したり、Copilot に難しいメールの書き方をコーチングしてもらうことができます。また、長いメールの要約や会議設定のサポートなども秘書のように対応します。



※ Microsoft 365 Copilot は追加ライセンスが必要です

## 検索から画像処理・生成まで AI がサポート！

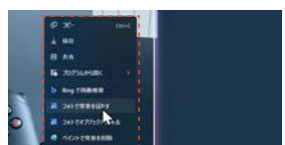
### 改良された Windows 検索

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。



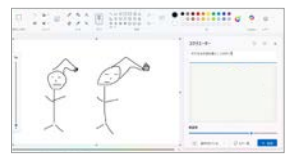
### Click to Do

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。従来、手間がかった作業が簡単操作で行え、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。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のが特徴。絵に自信のない人でも簡単にアートワークを作成できます。



# 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

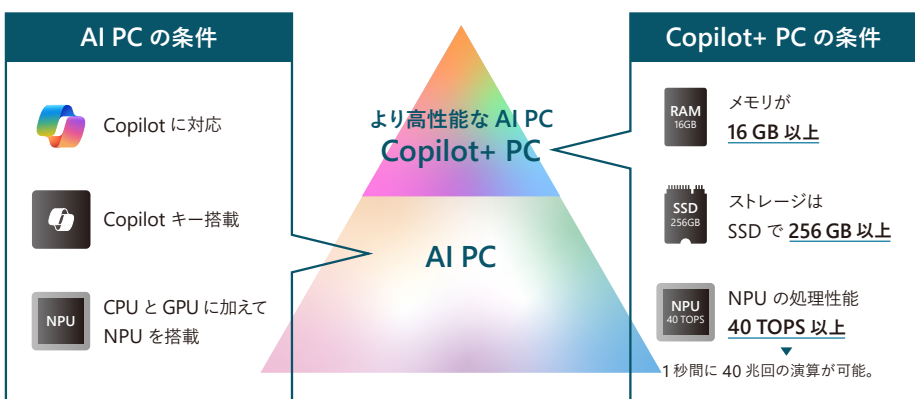
低レイテンシとは、AI の応答が速いという意味。それにより、リアルタイム性、生産性や体験クオリティ、プライバシーやセキュリティなどの飛躍的な向上を実現します。

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
- 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ので情報が漏えいがない

### ローカル AI の特徴

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