



The fastest, most intelligent Windows PCs ever.



Smarter
technology
for all

Lenovo

Copilot+ PC が、 あなたの 「できる」を 広げる



Lenovo の Copilot+ PC、気になったらこちらへ！

Lenovo 製品
製品情報・キャンペーン詳細
<https://www.lenovo.com/jp/ja/>



サポート・保証確認ページ
Lenovoサポート・保証詳細
<https://pcsupport.lenovo.com/jp/ja/>



店頭でのご相談をご希望の方は

お近くの販売スタッフまでお気軽にお声がけください

法人・教育機関での導入相談

担当営業または下記窓口までお問い合わせください

個人・従業員が 300 人未満の法人のお客さま

0120-80-4545

受付時間／9:00～19:00（平日） 9:00～18:00（土日） 祝日はお休み

従業員が 300 人以上の法人のお客さま

0120-148-333

受付時間／9:00～19:00（平日のみ） 祝日はお休み

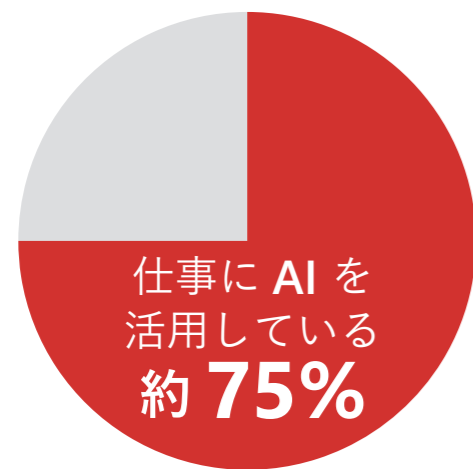


AI を日常にする なぜ今 **Copilot+ PC** なのか？

AI を活用したソフトウェアは、これからどんどん登場。

Copilot+ PC は、これからの PC 選びの新基準です。

長く使うものだから、今の選択が未来の差になる。



AI AI AI
職場で AI を活用している人は
約 75% にのぼり、
4人に3人の割合になっています。

■ 出典元 : Microsoft / AI at Work Is Here. Now Comes the Hard Part



これからは AI を使うスキルは社会で当たり前の時代になります。
AI が当たり前になるなら、パソコンも “AI 前提” で選びましょう。

まず、地味に手間な 「あの作業」から解放。

考える時間に集中できる。Copilot+ PC が手間を引き受ける



今までとこれから、比較してみると・・・

| 今までの PC | これからの Copilot+ PC |
|--|--|
| インターネット検索 ブラウザで膨大な検索結果から探す | ネット検索が圧倒的に楽に Microsoft Copilot に聞くだけで結果を表示！ |
| ファイル・データ検索 検索しても見つからない。 資料、どこへ行った？ | ファイル・保存データもすぐに見つかる！ 名前も日付も忘れて OK。欲しい資料をすぐ手元に。 |
| 資料作成 調べて、作って、まとめて… やること山積み | 資料作成のたたきも一瞬で 「資料の構成考えて」一気に片付く。 |
| グラフ・画像作成 手作業でデザインや構成も 自分で考えるの大変 | グラフ・画像作成もおまかせ！ グラフや画像の下準備までサポート。時短 & 高品質！ |
| プレゼンテーション スライドを作っても、練習は自分ひとり | プレゼン練習までできる！ 話し方も構成も、AI がチェック。本番もバッチリ。 |

AI はこれから、もっと多くの場面で活用されていきます。
だからこそ、“今” Copilot+ PC を選ぶことが、未来への第一歩。



便利機能 1

あの PDF どこだっけ？ もう悩まない、「リコール」が あなたの記憶を呼び戻します。



リコールは、見た瞬間を記録する PC の“ドライブレコーダー”
ファイルを開かなくても、見た記憶で探せます。



情報検索だけで、1日 2 時間以上も失っているかもしれません。



見つかるまで何度も検索…

リコール検索は…



リコール起動



スライダーを操作して過去を
さかのぼり、デスクトップで
作業していた内容を簡単に
見つけることができます



キーワードを入力して、AI が検索
した結果を見ることができます。
見積書、イラスト、猫の画像など
視覚情報での検索も可能です



タイトル状に検索結果が表示
され、ここから作業ができます

探す時間を減らすだけで、毎日が変わる。

便利機能 2

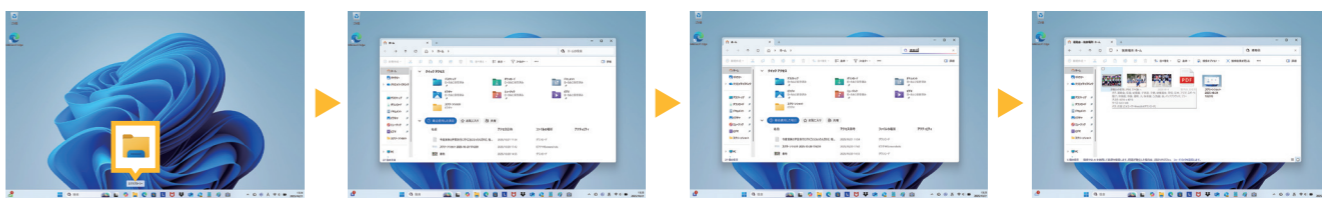
一瞬で見つかる すぐに使える 「ファイルエクスプローラー」 新検索機能



検索したい情報を感覚で入力するだけ！



保存場所を忘れても、すぐに見つかる。ファイル名・キーワード・写真の中身で検索できます。



ファイルエクスプローラー起動

検索したいキーワードを入力

「運動会の写真」「旅行のタ
焼け」など、曖昧な記憶でも
自然な言葉で検索できます

多くの写真の中から目視で
探すのが大変ですよね？この
PCなら、思いついた言葉で
検索するだけで、すぐに目的の
写真にたどり着けます

Copilot+ PC の「ファイルエクスプローラー」検索は…



検索したい情報を感覚で入力するだけ。検索欄に表示される
“虹色の虫眼鏡”が Copilot+ PC の目印です。（※アップデートが
必要な場合があります）



自分が想像しているキーワードで必要なファイルがすぐ見つかる！

“探す”がラクになると、使い方が変わる。



便利機能 3

画像をワンタップするだけで、検索も編集もコピーも

ワンタップで様々なアクションを実現！



画像からワンタップで検索したり、テキストのコピペや編集など様々なアクションを実行。



検索や編集をしたい画像を用意

検索したい場所（こちらは海亀）に合わせて、Windows キーをタップ

画像に合わせて何をしたいかの項目が表示されます

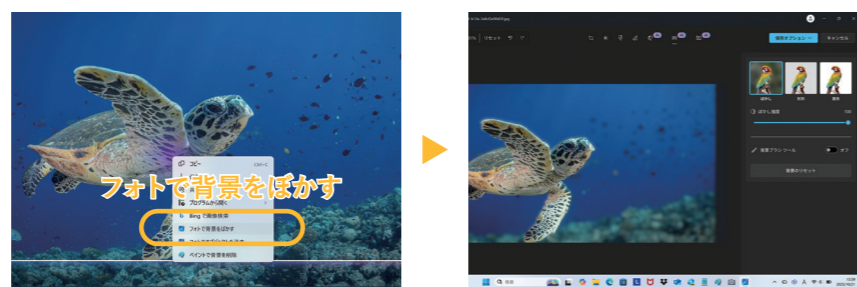
Bing で検索を選択すると画像からワンタップで検索することができます

Click to Do

画像検索の機能はスマホにもあります。主体となる画像の検索は容易なもの、画像の端や背景の一部などはトリミングして検索しなくてはなりません。

Click to Do はワンタップで画像の隅から隅まで検索可能です。

画像の編集もワンタップで



背景のぼかし・削除・置換なども一瞬で作業完了！

ワンタップで“やりたい”が実現。

便利機能 4 フォトアプリ

「この写真、ちょっと整えたい。」
フォトアプリなら、AI が一緒に仕上げてくれる

背景削除に、これまで 15~30 分かかっていた作業も
フォトアプリなら、AI が数秒で処理。資料作成のスピードが、圧倒的に早くなります

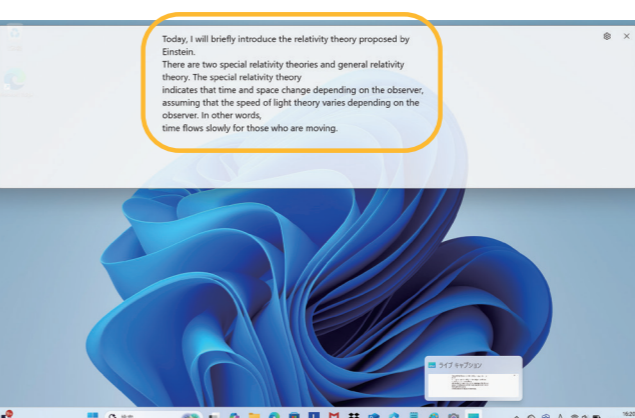


便利機能 5 ライブキャプション

動画や LIVE をその場でリアルタイム翻訳

英訳タイムラグは 1~2 秒ほど

高機能 AI を搭載する Copilot+ PC ならではの快適な使用感を 体感できます。



ライブキャプション

右上有る設定から、マイクオーディオを含めるを選択することで、話し言葉も英訳することができます。マイクオーディオを含めると PC マイクに向けて話した言葉が瞬時に英語字幕化されます。

Today, I will briefly introduce the relativity theory proposed by Einstein.

There are two special relativity theories and general relativity theory. The special relativity theory indicates that time and space change depending on the observer, assuming that the speed of light theory varies depending on the observer. In other words, time flows slowly for those who are moving.

Today, I will briefly introduce the relativity theory proposed by Einstein.

There are two special relativity theories and general relativity theory. The special relativity theory indicates that time and space change depending on the observer, assuming that the speed of light theory varies depending on the observer. In other words, time flows slowly for those who are moving.

Today, I will briefly introduce the relativity theory proposed by Einstein.

There are two special relativity theories and general relativity theory. The special relativity theory indicates that time and space change depending on the observer, assuming that the speed of light theory varies depending on the observer. In other words, time flows slowly for those who are moving.

英語字幕化

※ 40 以上の言語から英語に、27 の言語から中国語（簡体字）に翻訳することができます。日本語翻訳の機能は、25 年 10 月時点未サポートです

日本人の英語能力レベルは EF EPI 2024 によると世界 116 カ国を対象とした場合、92 位に位置しており、英語能力は「低い」に分類されています。



Copilot+ PC はこんなにすごい！ 4つのポイント

デバイス AI × 高セキュリティ × 長時間駆動

安心・快適な次世代 PC



Copilot+ PC とは

Copilot+ PC

AI PC の中でも、下記の要件を満たす製品

メモリ 16GB 以上 / ストレージが SSD 256GB 以上 / NPU 処理性能 40TOPS 以上

4つのポイント

POINT 1

バッテリー持ちがいい！



動作の一部を NPU に任せることで、CPU / GPU にかかる負荷を削減。今までの今までの電力消費量の数十分の一で対処が可能。数十分の一の電力消費量で対処が可能

POINT 2

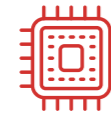
スペックが高いから使い心地抜群！



Copilot+ PC は規定の条件を満たす必要があるため、PC としてのスペックがそもそも高い

POINT 3

ローカル AI 处理で高速・安全に



従来はクラウド経由だった AI 处理（画像生成・音声認識・翻訳など）が、PC 内の NPU でリアルタイム実行されるため、プライバシー保護と処理速度が向上

POINT 4

作業効率が劇的にアップ



今まで自分で実行するしかなかったタスクを AI が代行。例えばオンライン会議ではリアルタイム字幕 + 要点抽出 + 資料化まで AI が自動対応

パソコンがパートナーになる時代の到来！

Copilot+ PC がすごい理由、それは、AI 处理専門部署 **NPU** が入ったから！

AI 機能を使っても、もうパソコンが重くならない。だから、安心して AI を “使いこなせる PC” が生まれました。

NPU とは？

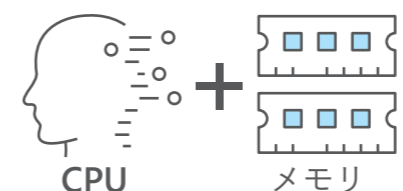


NPU = PC 内部の AI 处理専門部署

NPU は簡単に言うと、AI 处理専門の部署です。NPU があることで、PC 全体部署の CPU やグラフィック専門部署の GPU の負担を減らすことができます。

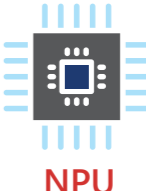
- ✓ 動作が重くならない
- ✓ バッテリーが長持ち
- ✓ 発熱しにくく静音

【NPU 非搭載】
AI に関する処理は、これらのパートが処理を実行



NPU 非搭載の場合は、PC が自分の頭と体で AI に関する処理を行う必要が発生する！

【NPU 搭載】
AI に関する処理は、専門担当者である NPU が処理を実行



専門担当者（NPU）に任せられるから、PC（CPU+メモリ）の手がふさがらないので本体動作が安定する。

NPU がいるから、AI 機能を使ってもサクサク快適！



AIを使いこなす、あなたに選べる Lenovo の Copilot+ PC



Lenovo Yoga Slim 7i Aura Edition Gen10 (14型)

パワフルで省電力なインテル Core Ultra プロセッサー(シリーズ2)を搭載、PureSight Pro 14型 有機ELディスプレイや Dolby Atmos 認定の4スピーカー、4つのノイズキャンセリングマイク、500万画素の IRカメラなど、ひときわプレミアムな体験を提供する高性能モバイル Copilot+ PC。

POINT

14型PureSight Pro 有機ELディスプレイが、DisplayHDR TRUEBLACK 1000 対応＆最大1100nitの高輝度、120Hzの高リフレッシュレートで息をのむような映像体験。スピード・精度・耐久性を追求し、柔らかく滑らかな打鍵感のYOGAキーボード。約1.19kgの軽量ボディで、プレミアムな体験を提供する Copilot+ PC です。



IdeaPad Slim 5 Gen10 (14型・16型)

有機ELディスプレイが映像を圧倒的に美しく描き出す Copilot+ PC。14型モデルは軽量設計でモバイルに最適、16型モデルは WQXGA+ (2880x1800) の高精細な大画面&テンキー付きで、写真・動画編集から表計算にも快適。どちらも AMD Ryzen AI 搭載でビジネス・学習にもスマートに対応。

POINT

軽量設計の14型モデルには、DisplayHDR TRUEBLACK 500対応＆400nitsの高輝度有機ELディスプレイを搭載。高精細・大画面の16型モデルでは、DisplayHDR TRUEBLACK 1000対応＆500nitsの高輝度、120Hzのリフレッシュレートに対応したハイクオリティな有機ELディスプレイを採用。どちらも映像が美しい、軽量モバイル/大画面の Copilot+ PC です。



IdeaPad Slim 3x Gen10 (15.3型)

Snapdragon X 搭載で、静音・省電力・長時間駆動を実現。最大45TOPSの AI 性能で、Copilot+ PC 機能も快適に活用できます。15.3型 WUXGA(1920×1200 ドット)IPS液晶で、仕事も趣味もスマートにこなせる、ラインアップの中でもコストパフォーマンスに優れた1台です。

POINT

Snapdragon X 搭載×静音・長時間駆動で快適！15.3型 WUXGA(1920×1200 ドット)の広々画面で、AI時代の普段使いにぴったりな高コスパ Copilot+ PC です。



“いつでも、どこでも”頼れる プレミアムカード Lenovo 延長保守サービス

Lenovo 延長保守サービスで
あなたの PC をしっかりサポートします。

“プレミアムカード”で「入っていてよかった」の安心を

| | 基本保証 購入時に自動付帯 | レギュラーカード | プレミアムカード |
|------|---|-----------------|----------------------------------|
| 保証期間 | 1年間 引き取り修理 | 3年間 優先引き取り修理 | 3年間 優先引き取り修理 (Premium Care) |
| 保証範囲 | 自然故障のみ | | 自然故障に加え、 水こぼし・落下・盗難・紛失・火災にも対応 |
| サポート | チャットサポート (LINE) 平日 9:00 ~ 18:00 電話サポート (コールバック方式) | | 24時間 365日 専任スタッフの電話サポート |
| 料 金 | 無償 (標準搭載) | 有償 ¥15,730 | 有償 ¥29,700 |



基本保証は基本の安心。
でも、長く使うなら“もしも”に備えておくと安心です。
“Lenovo 延長保守サービス”なら、
水濡れ・破損・盗難までしっかりカバー。
保証は“長く・広く”が安心です！

Lenovo のプレミアムカードなら、
AI も PC も “困ったときにすぐ頼れる” 安心設計。



Lenovo

PC 選びの “信頼” につながる ブランドディング

世界シェア No.1 基準の筐体／セキュリティ設計

セキュリティ機能とブランド信頼の両立

セキュリティ機能

Windows Hello 対応

顔認証 IR カメラ／指紋センサーで、
パスワード不要の生体認証

PrivacyGuard

覗き見防止フィルター+背後検知で
自動ぼかし

暗号化技術

TPM・ファームウェアガードで
ウイルスや不正アクセスを防止

Lenovo 独自の ThinkShield で、**企業レベルのセキュリティを個人にも提供**

※搭載されている機能は、モデルによって異なります。

ブランド信頼性



グローバル品質
×
高堅牢性



セキュリティ
×
プライバシー保護



テクノロジー
×
使いやすさ

世界シェア No.1 の確かな実績

世界 160 カ国以上で展開されるブランド／法人導入実績 “堂々の No.1”

出展: 2024年第4四半期 IDC ワールドワイドクォータリー コンピューティング デバイス トラック

“守る力”と“選ばれる理由”がそろった PC メーカー

Lenovo

新機能は掛け合わせることで より効果を発揮

過去画面の瞬間再活用



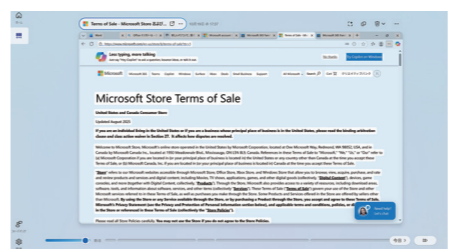
これまで…

パソコン本体に保存していた ファイル／画像 など、間違えて完全削除してしまった際、そこに保存していたテキストなどは復元できません。しかし、Copilot+ PC の機能を使用することによって、今までではできなかった過去画像や資料の参照、上手くかけ合わせれば復元も可能となりました。以下で実際のユースケースを確認してみましょう。

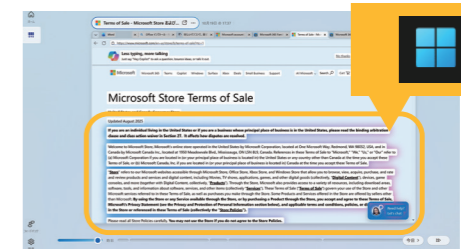


リコール Click to Do Copilot

1. リコールで消去ファイルを呼び出し

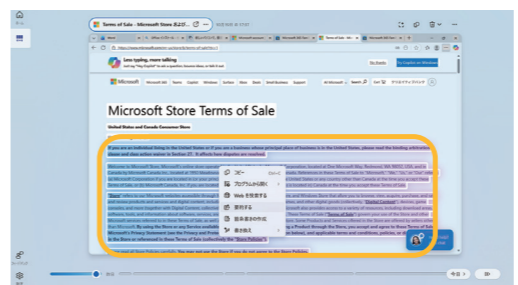


2. Click to Do でテキスト化

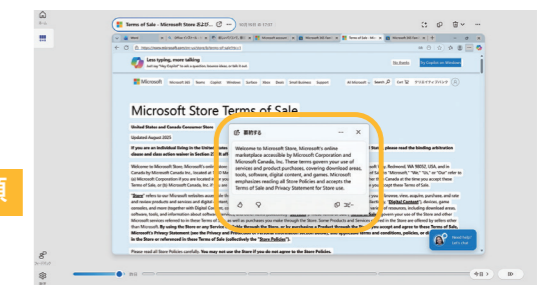


+ タップ

3. Copilot で要約



Copilot へ依頼

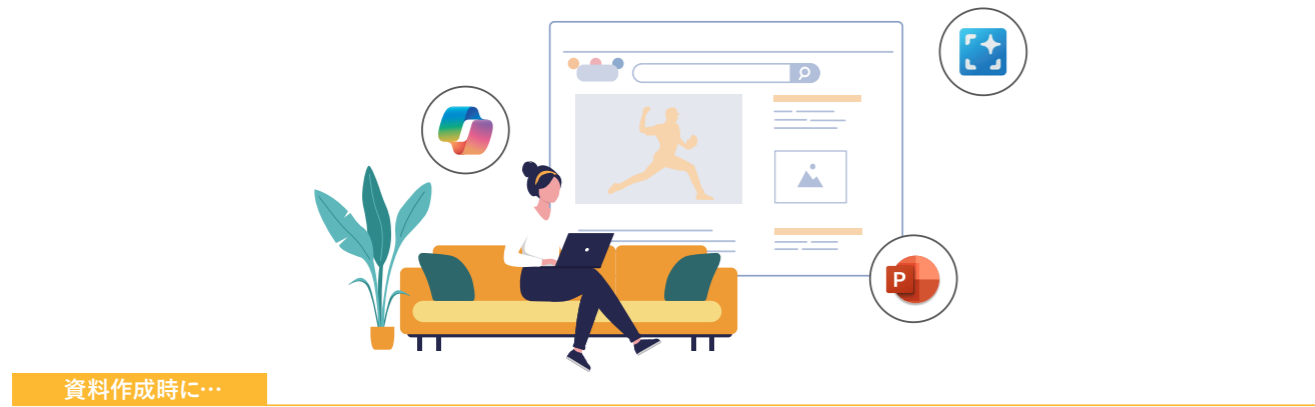


リコール × Click to Do × Copilot



新機能は掛け合わせることで より効果を発揮

背景の高速削除／挿入



ネット接続が必要となります。Copilot アプリは高精度な生成技術を有しています。PowerPoint で資料を作成する際、いちいち自分の意図にあった著作権フリーのイラストや写真を探していくは、時間がいくらあっても足りません。そんな時の新機能！自分がどんな写真やイラストを作成してほしいか Copilot へ依頼してみましょう！

1. Copilot で画像生成

Copilot へ依頼！

実際の写真のようなテイストで、野球のピッチャーが投球している姿を横から撮影した感じの写真を作成することはできる？



2. Click to Do で任意の処理



3. 生成した画像を使用し PowerPoint で資料を作成



PowerPoint で資料作成

これまで写真検索に費やしていた時間を削減し、その分を資料作成に充てられるようになります。

Copilot × Click to Do × PowerPoint

だから Copilot+ PC！ 未来を形作る PC 選び

Copilot+ PC は高スペック機だから
買い替えポイントになる動作不良やスペック不足を起こしにくい。



クラウド AI と ローカル AI の併用で成り立つ
“ハイブリッド AI”が爆発的に成長／展開中



購入時と買い替え時ではパソコンの選びの基準が変わる！

| | 購入時の意識 | 買替時の意識 |
|---------|-------------------|----------|
| POINT 1 | 信頼性 | 動作が遅い |
| POINT 2 | 本体性能 | サポート終了など |
| POINT 3 | その他（重量やバッテリー駆動時間） | スペック不足 |

選定 Point！

高スペック = 長寿命

※同距離を走る場合、体力がある人の方が息が上がりにくいですね？

今後は NPU 搭載 PC がスタンダードとなり、
NPU 搭載 PC はそもそもスペックが従来の PC よりも高い設計になっています。

ますます進化する AI 社会に乗り遅れないよう、
今 Copilot+ PC を選択して、未来を見据えた備えをしましょう！