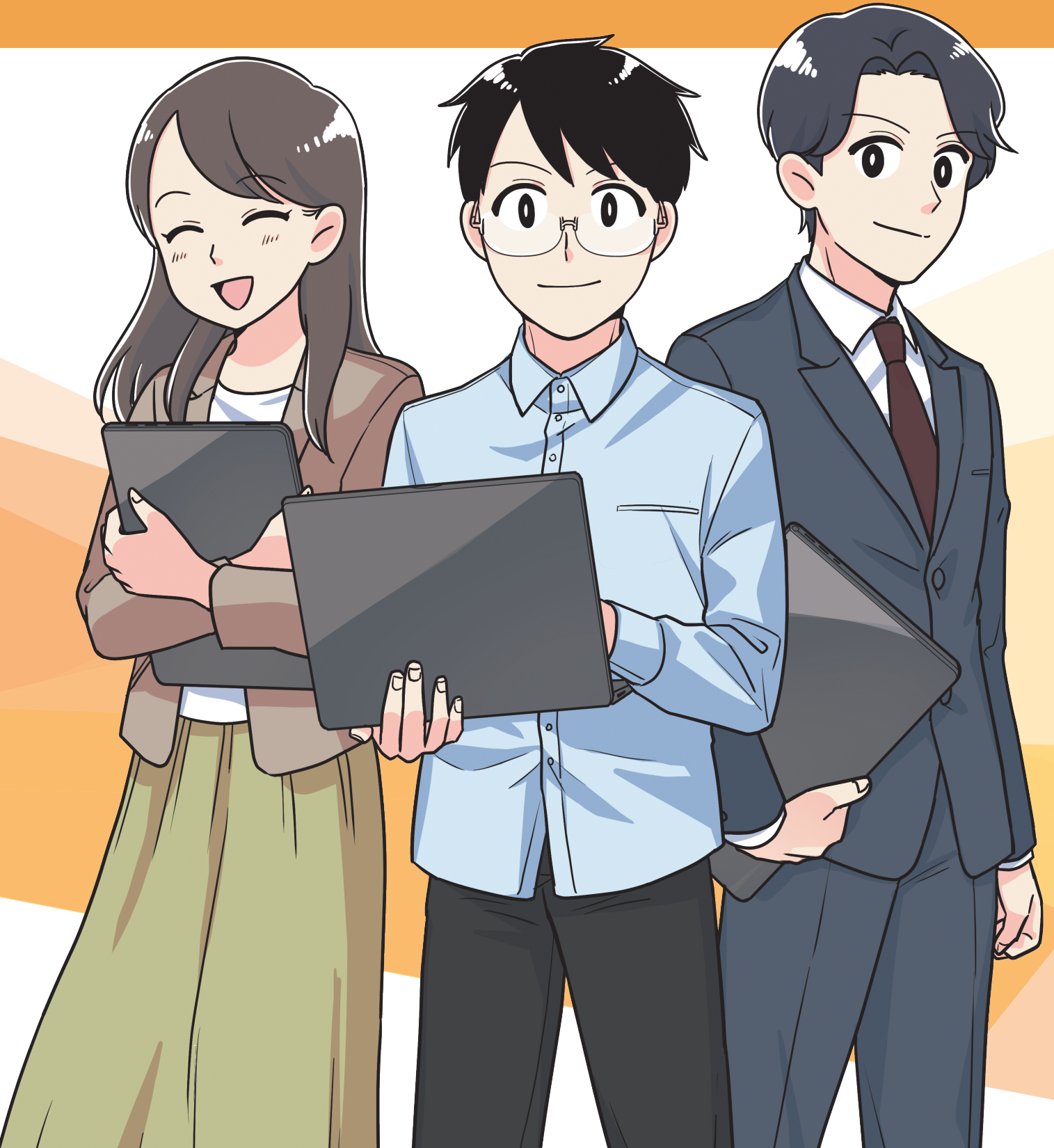
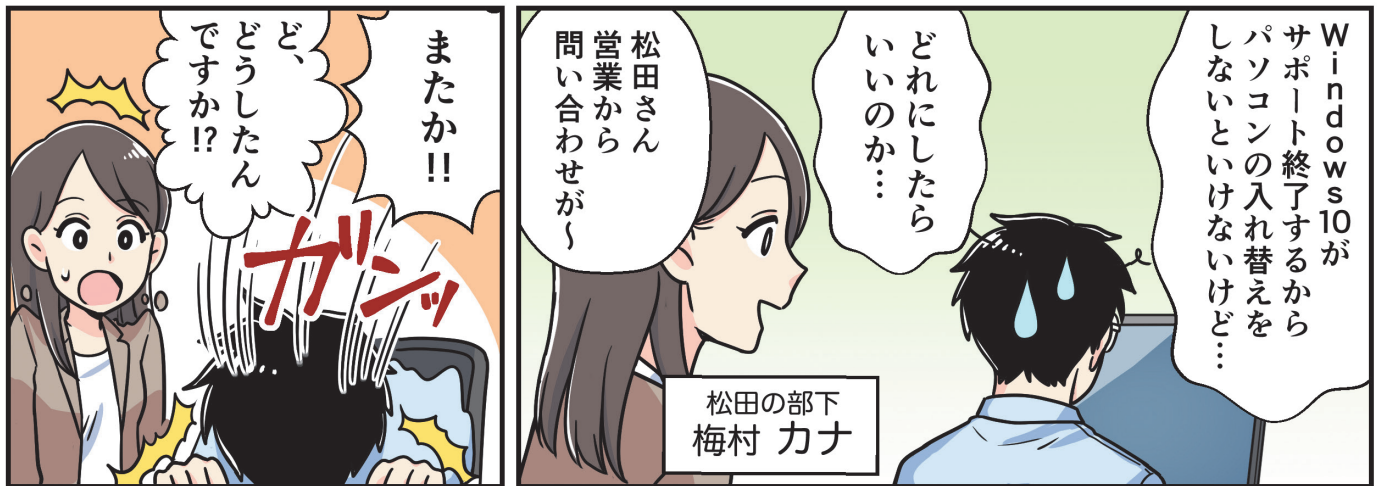
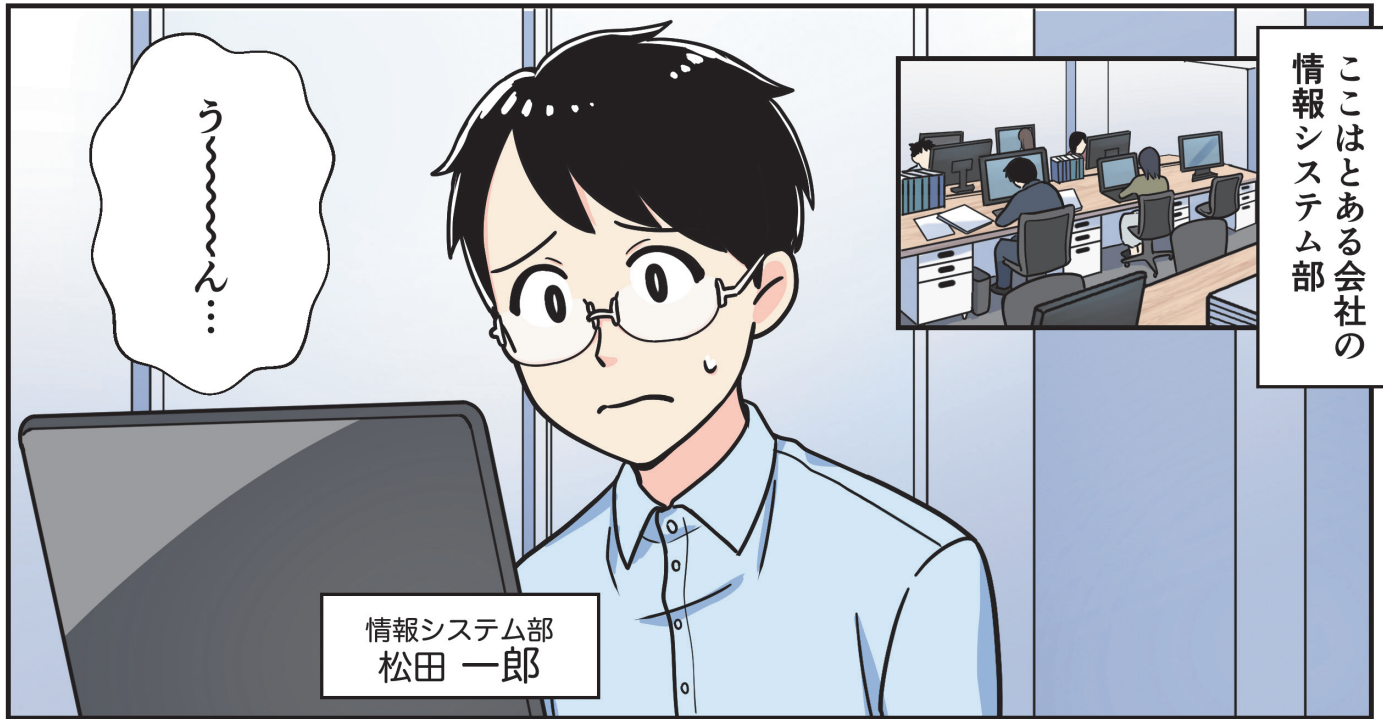


マンガで分かる

AI機能をフル活用!

AMD Ryzen™ プロセッサー搭載 HP PC





PCの処理速度が早い



電源が長持ちする



AIの処理に適応していること



様々な場所で稼働できること



甘い!  
今、改善点は  
こんなにたくさん  
あるんだよ!?

ちょうどいいですね♪

あつても  
今度のパソコンの  
入れ替えて解決するん  
じゃないですか?

あら〜

確かに〜

社員全員に  
配布するね

しかも  
会社の統一の  
パソコンだから  
ミスも許されないし…

あ、あなたは…!?

我が社に  
ぴったりの  
パソコンが  
ありますよ!

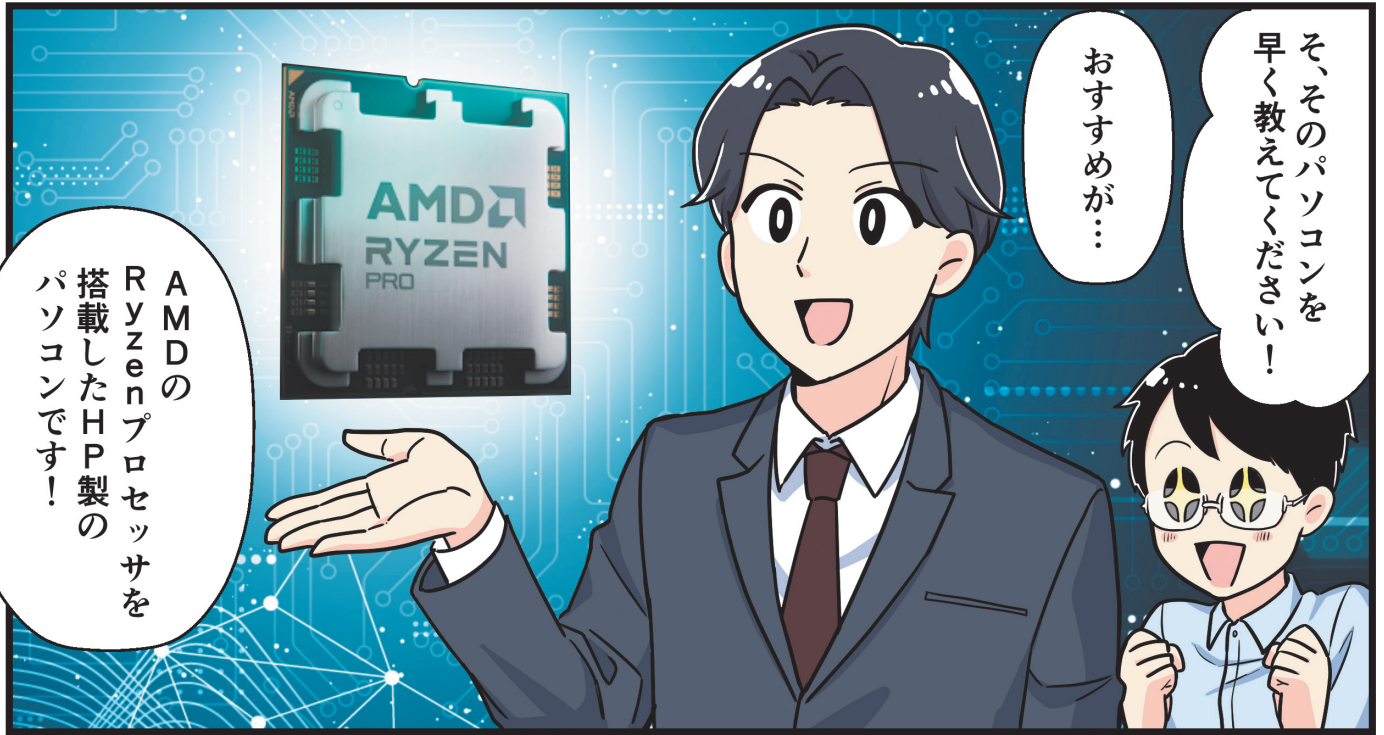
そんな  
お悩みの方に!

完璧なものって  
ないですもんね〜

でもどれがいいのか  
決め切らないんだよ〜

日本HP営業  
篠原 りょう





実際に類似競合製品と比較すると…



シングルタスク  
パフォーマンス



マルチタスク  
パフォーマンス

※文末脚注を参照

しかも他社と  
比べたら  
こんなに結果が  
でてるんです！





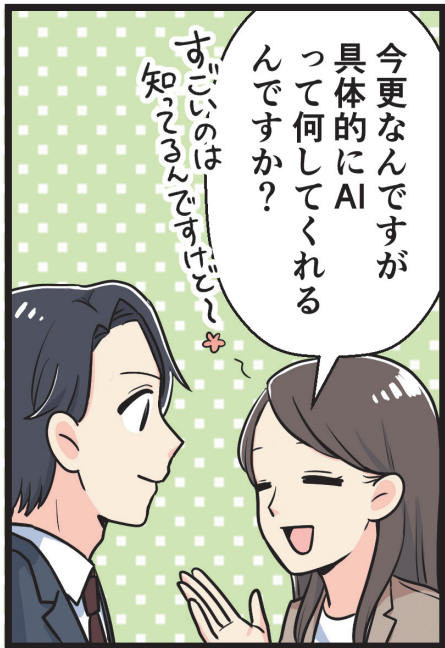
はい、AIの処理に適した性能を持つAI PCが今は販売されています

AI PCとはAI処理を前提に演算能力を強化して設計された新しいカテゴリのパソコンです



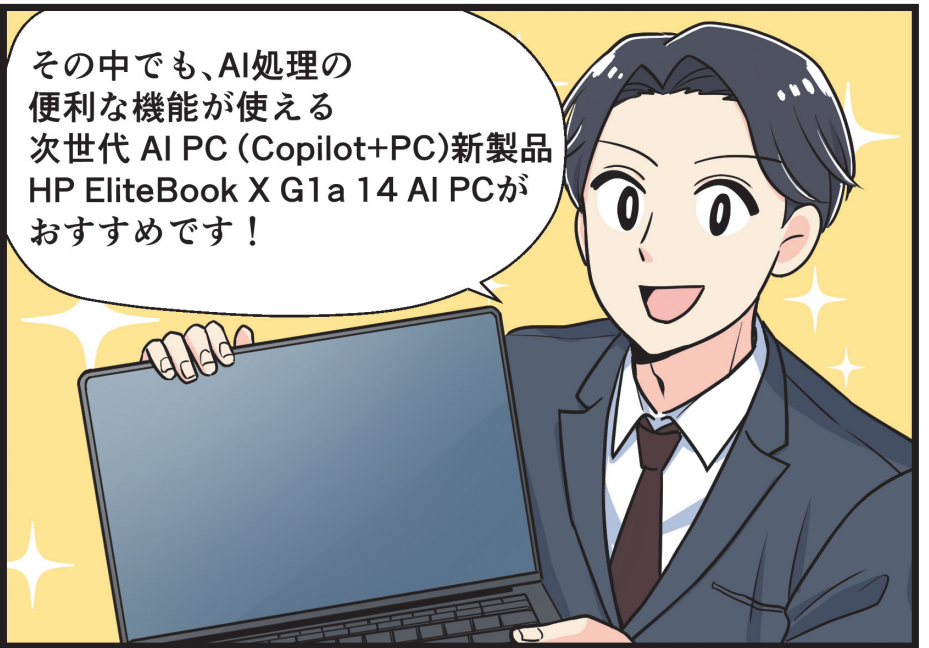
ありがとうございます！

AIの処理に適したパソコンもあったりするんですか？

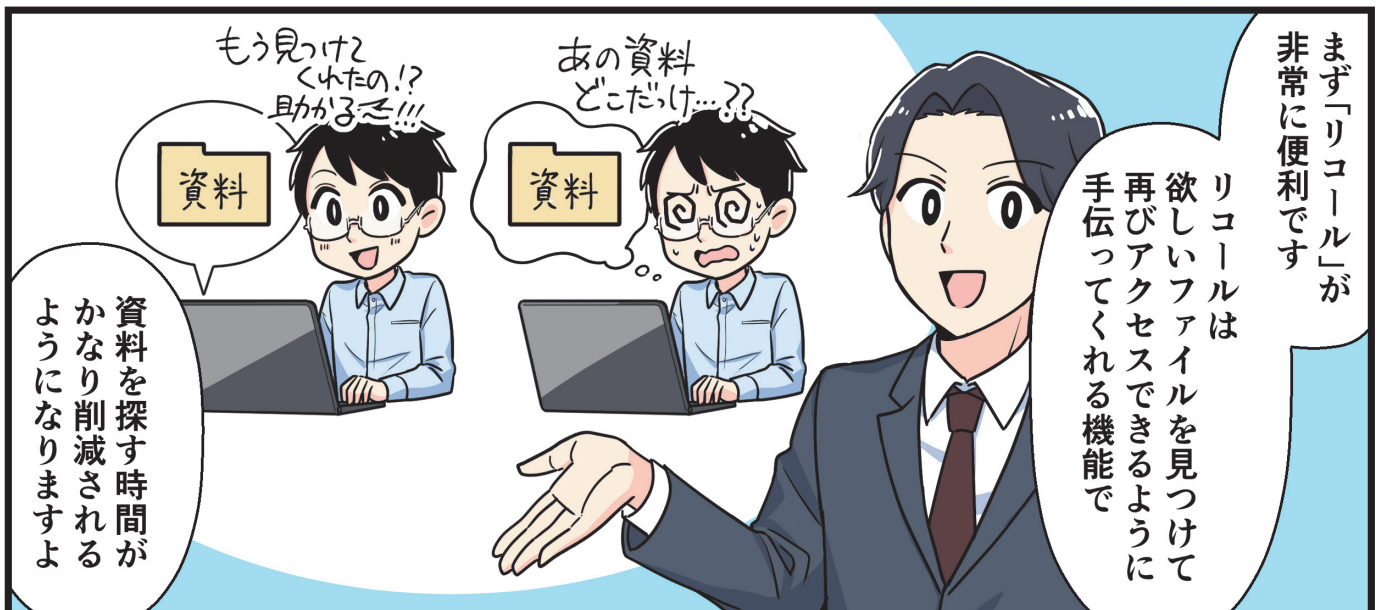


今更なんですが具体的にAIって何してくれるんですか？

すごいのは知ってるんですけど...



その中でも、AI処理の便利な機能が使える次世代 AI PC (Copilot+PC)新製品 HP EliteBook X G1a 14 AI PCがおすすめです！



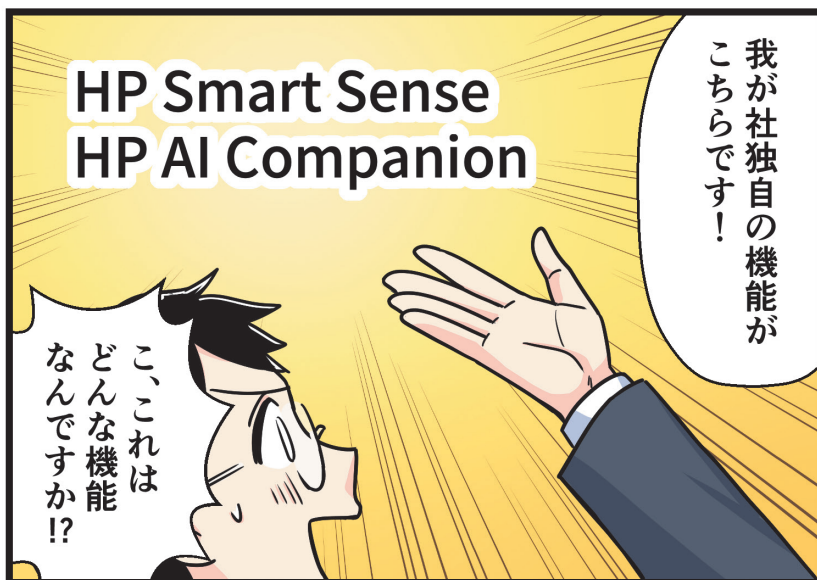
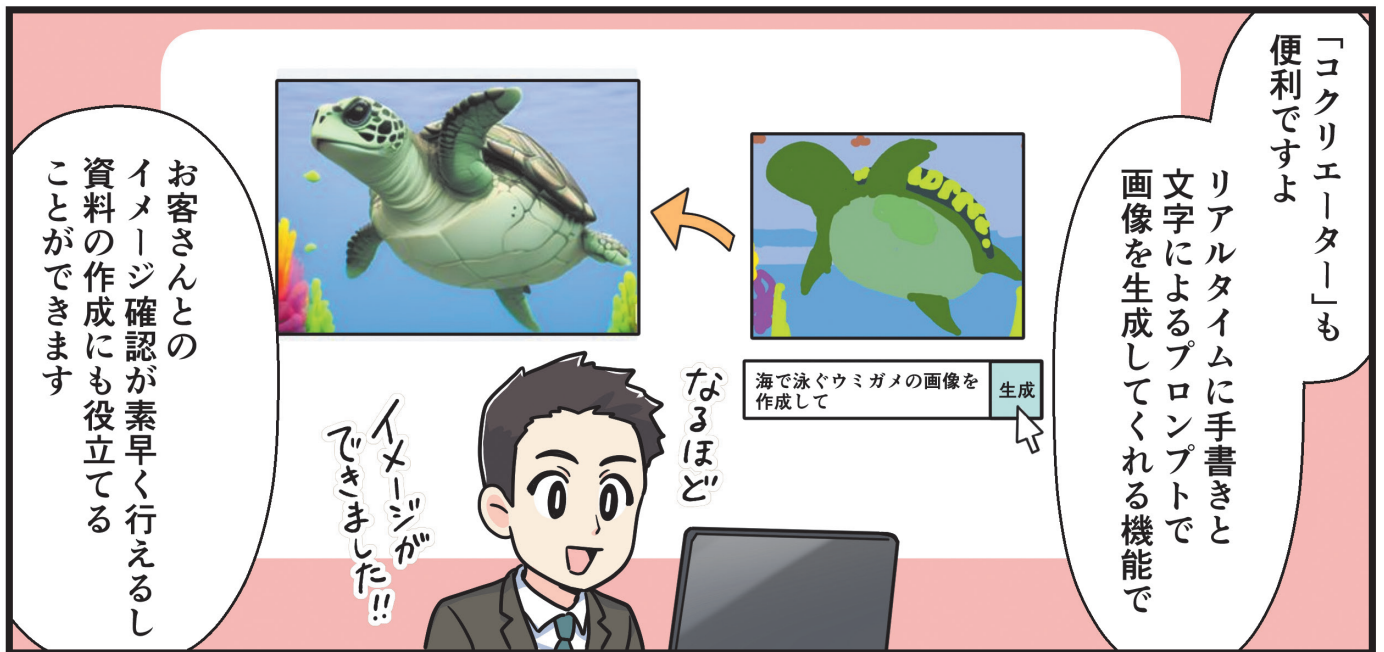
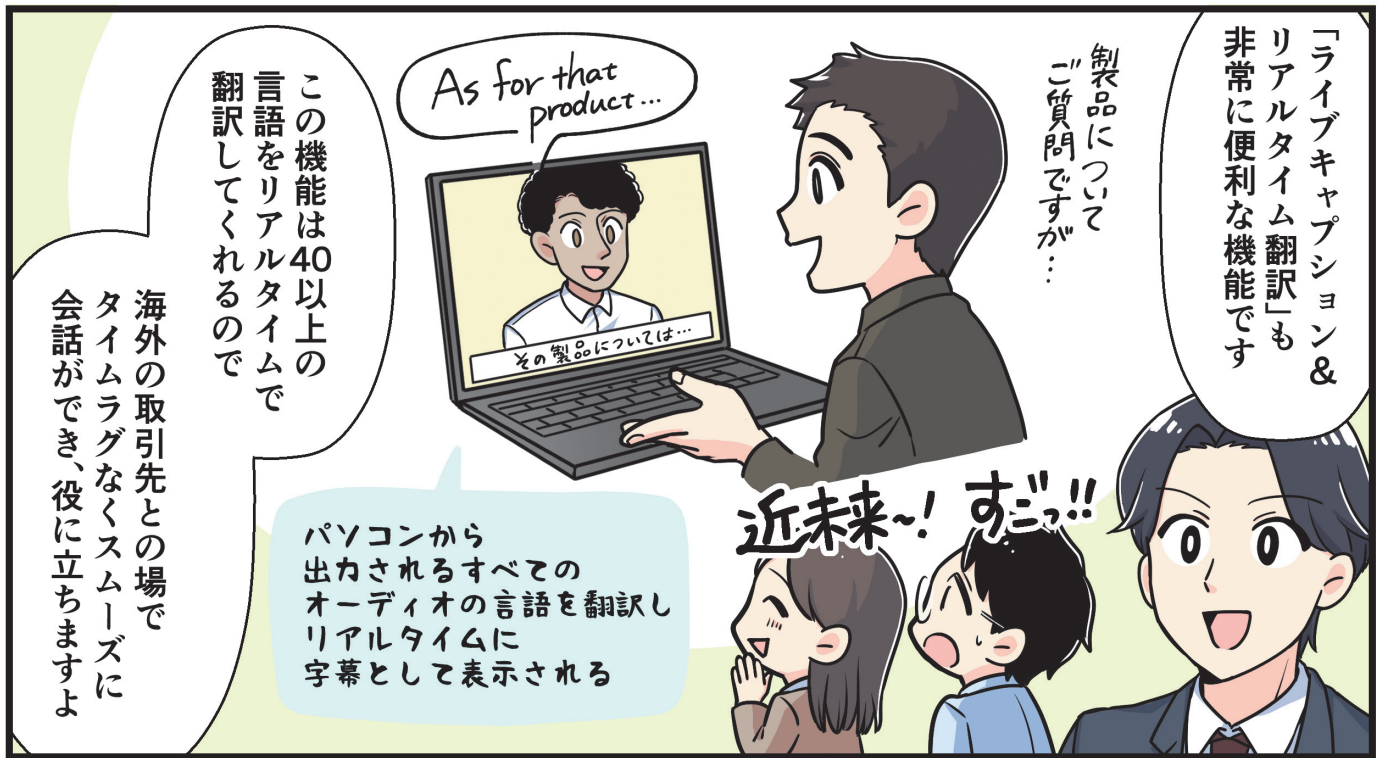
まず「リコール」が非常に便利です

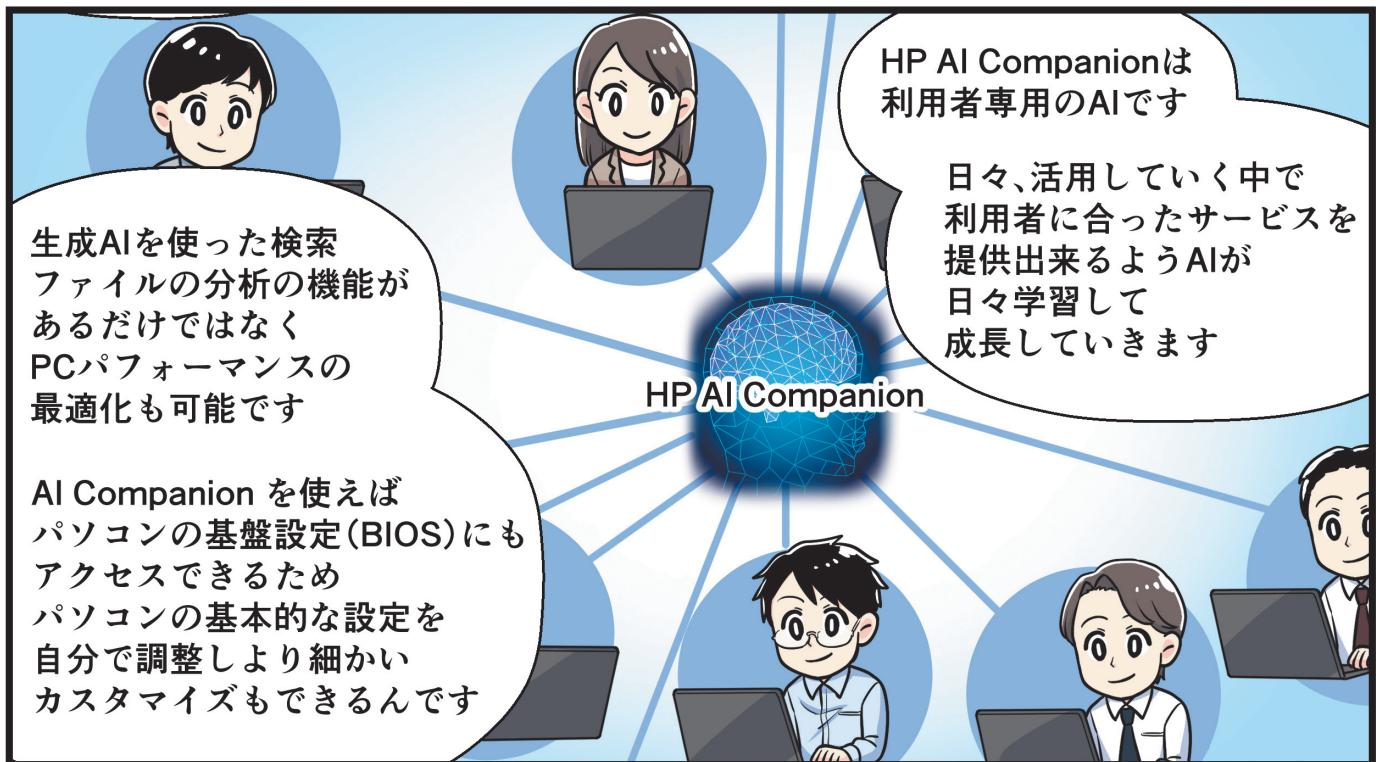
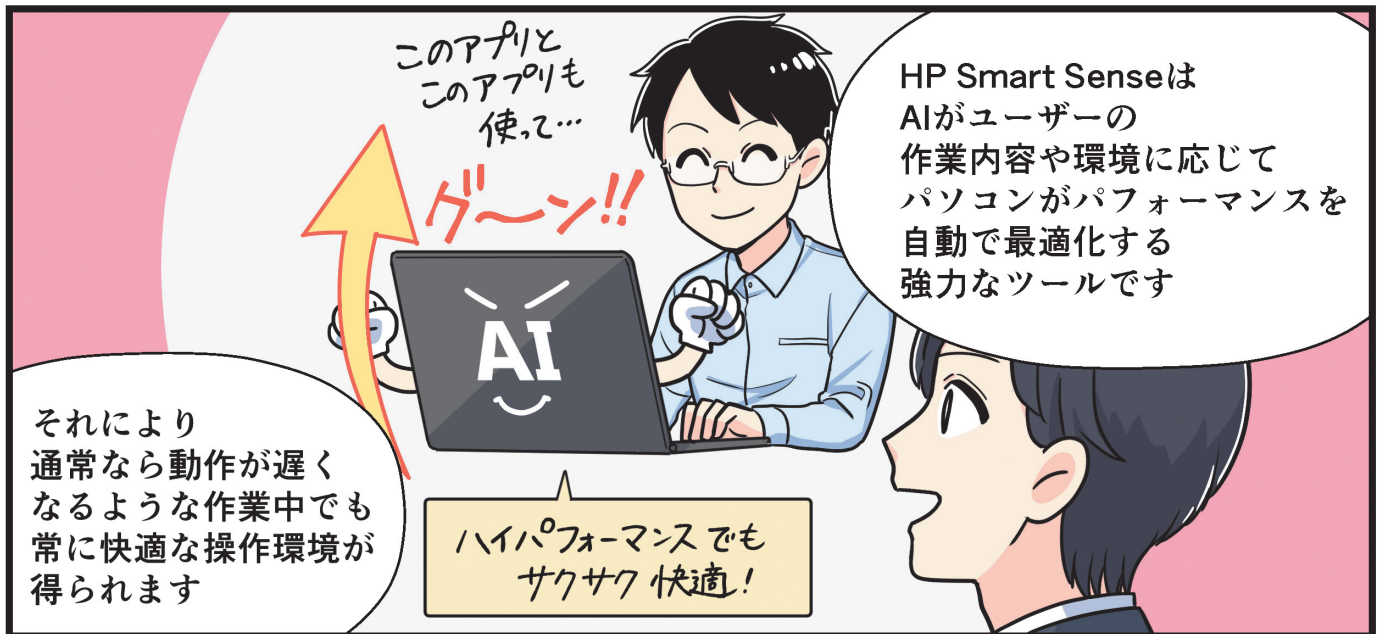
リコールは欲しいファイルを見つけて再びアクセスできるように手伝ってくれる機能で

あの資料どこだっけ...??

もう見つけたよ！助かるぞ!!!

資料を探す時間がかなり削減されるようになりますよ







HP EliteBook 635 Aero G11

HP Elite SFF 805 G9

HP ProBook 445 G11

HP ProBook 465 G11

HP 255 G10

HP 245 G10

HP EliteBook X G1a 14 AI PC以外にもAMD Ryzen プロセッサを搭載しているAMDを搭載したHPの製品は様々なラインナップがあります

※HP ProBook 445 G11、HP ProBook 465 G11、HP 245 G10、HP 255 G10はNPUを搭載していないためAI PCではありません。



地球のため

Environment 環境  
気候変動  
水資源  
生物多様性  
など

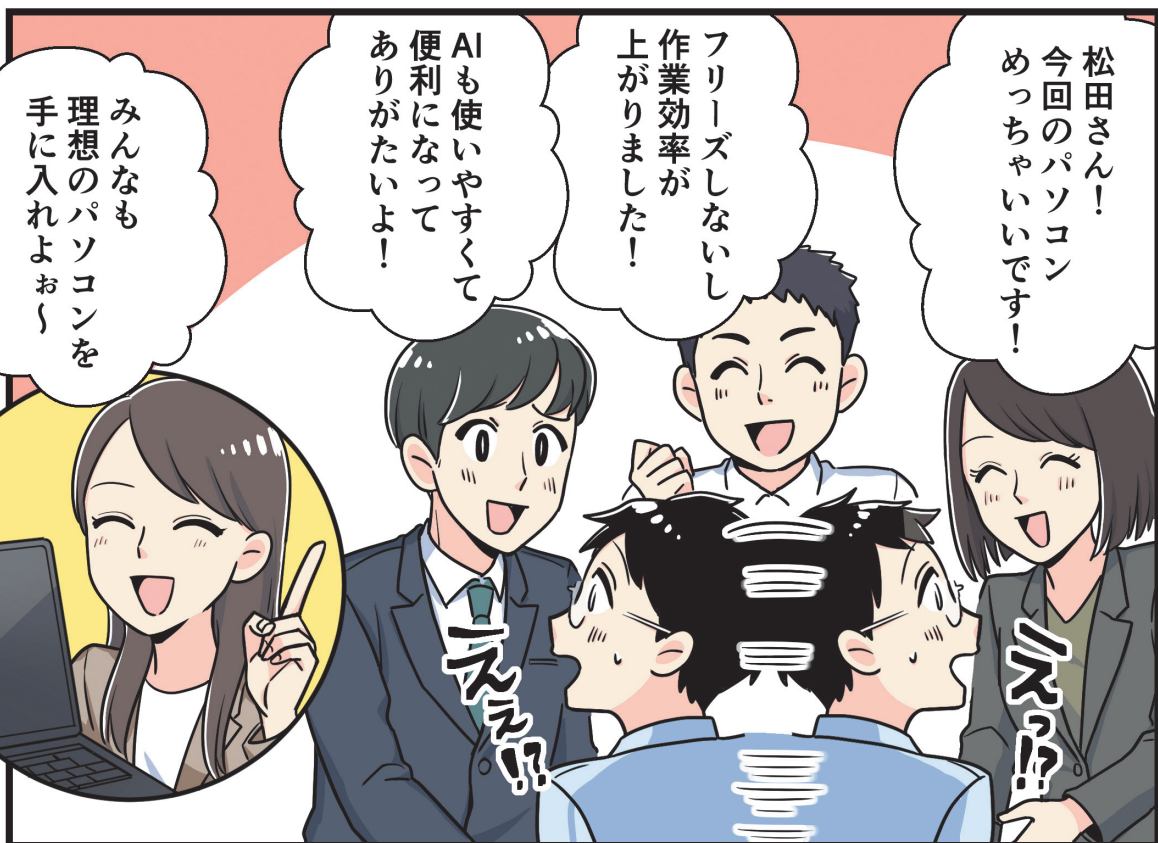
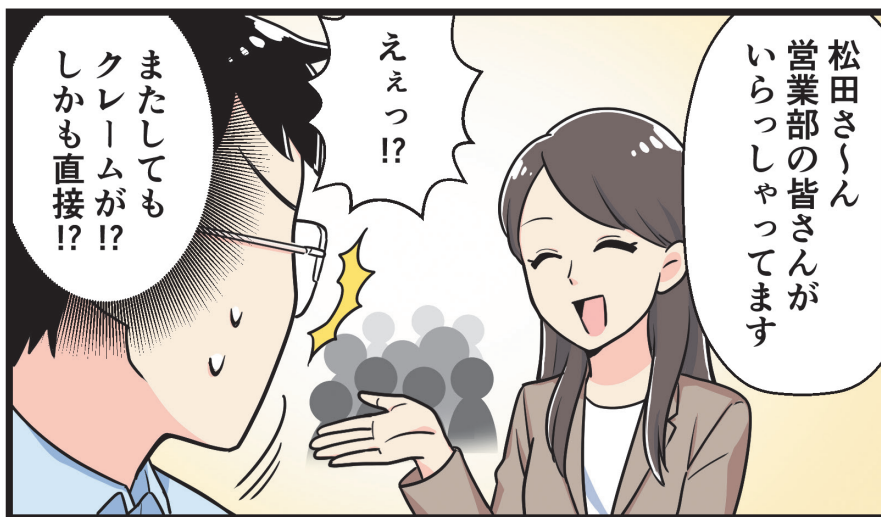
Social 社会  
ダイバーシティ  
サプライチェーン  
など

Governance ガバナンス  
取締役会の構成  
少数株主保護  
など

人のため

会社のため

バッテリー効率も上昇してCO2の削減もできますし役員の方が気にしています ESG投資にもなりますよ



※文末脚注

HWKP-15。2023年12月15日時点でAMDパフォーマンスラボが実施したテストの結果です。

テストシステムの構成は、AMD Mayan-HPT1 リファレンスボードに搭載したAMD Ryzen 7 8840U プロセッサ (28 W)、Radeon 780M グラフィックス、16 GB RAM 7500 MHz、Samsung NVMe 980 PRO 1 TB SSD、Microsoft Windows 11 Pro。比較対象のテストシステムの構成は、Intel Core Ultra 7 155H プロセッサ (28 W)、Intel Arc グラフィックス、BIOS バージョン V1.01、16 GB RAM 6400 MHz、Samsung NVMe 1 TB SSD を搭載し、Microsoft Windows 11 Professional (x64) が稼働する Acer Swift Go システム。Balanced モードで次のアプリケーションをテストしました。Geekbench V5 Single Core、Geekbench V5 Multi Core、3DMark Wildlife Extreme Graphics、PCMark 10 Extended、Procyon Office Productivity、Procyon Productivity Word、Procyon Productivity Excel、Procyon Video Editing および Procyon Photo Editing。3DMark および PCMark は、UL Solutions の登録商標です。実際の結果と異なる場合があります。HWKP-15。



SB C&S 株式会社

お問い合わせはSB C&Sまで

記載事項は 2025 年 2 月現在のものです。本資料に記載された内容は、予告なく変更されることがあります。