

マンガで  
わかる!

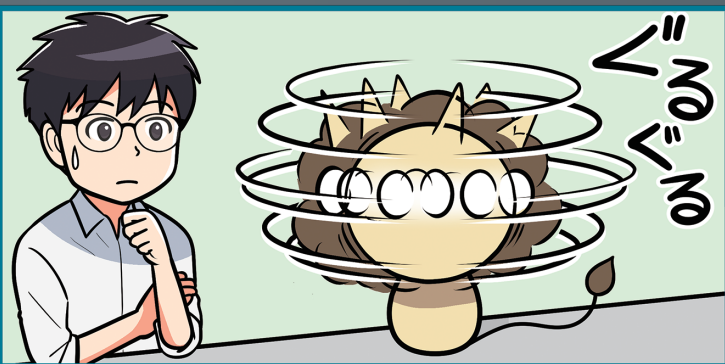
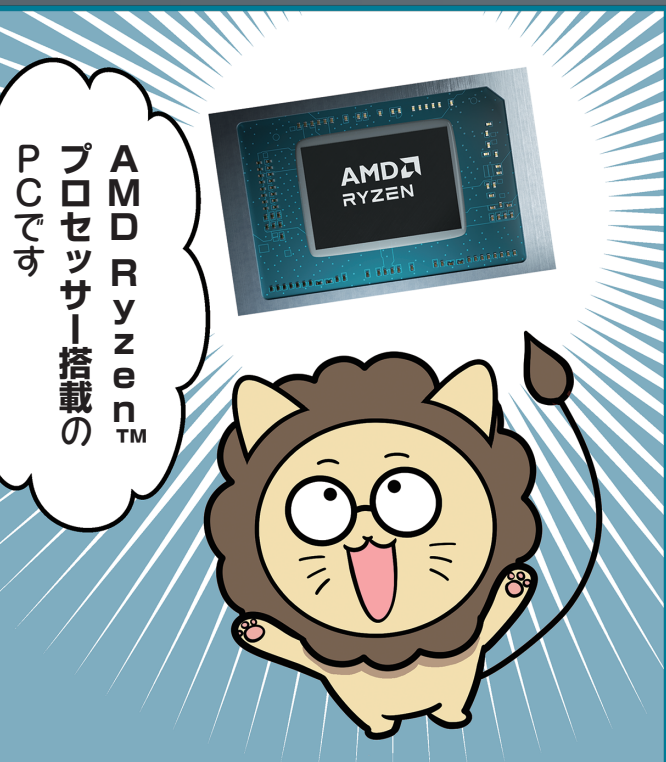
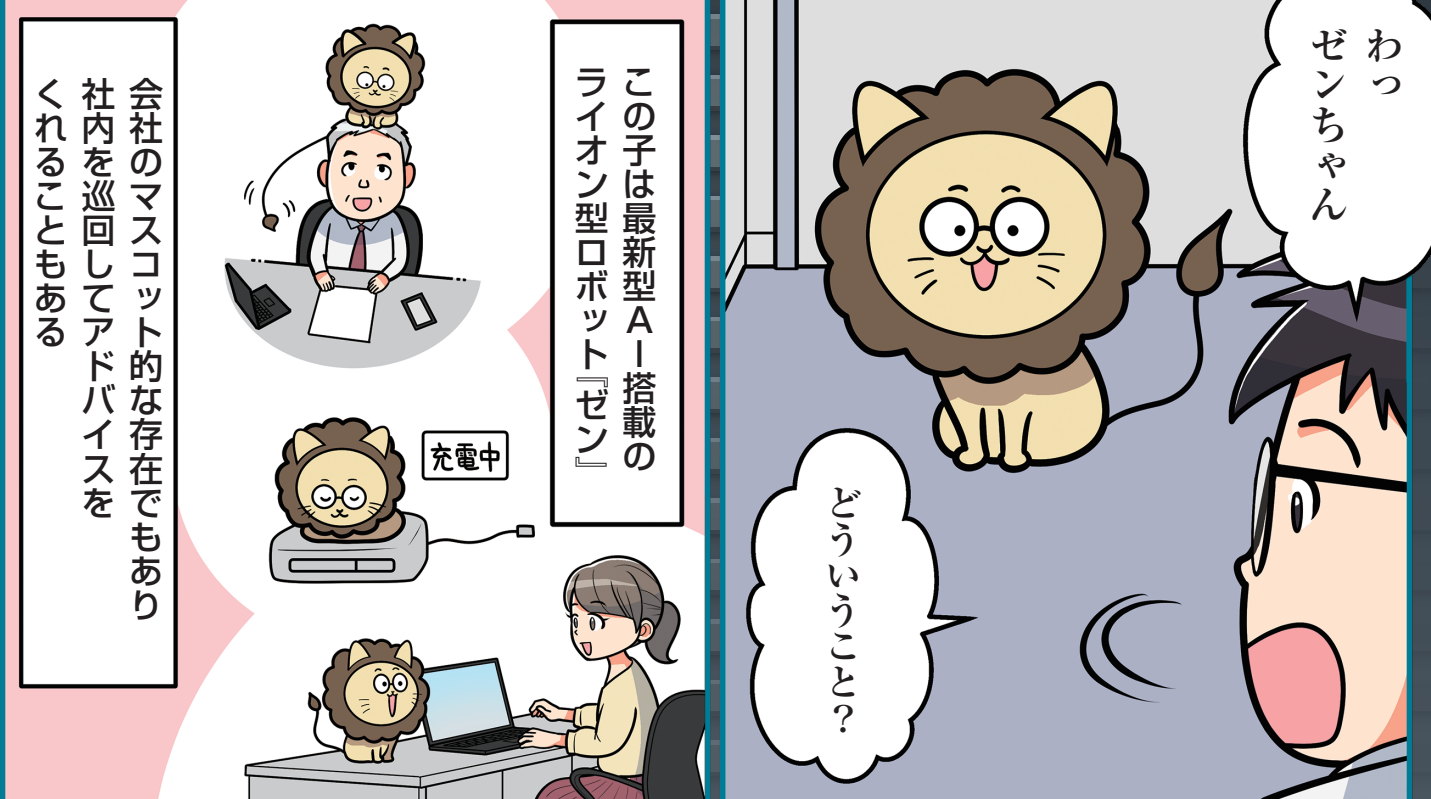
# AMD Ryzen™ プロセッサー

1話 高性能なPCで業務を効率化の巻

AMD  
RYZEN



AMD



AMD

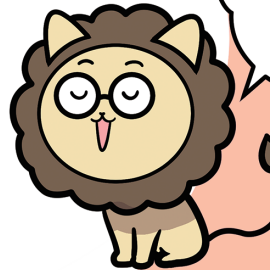
ああ!  
すごい!

## AMD Ryzen プロセッサーの強み

- ①マルチタスクに強い
- ②様々な電子機器やスパコンにすでに搭載されている
- ③コアの小型化が進んでいる
- ④電力効率が良い

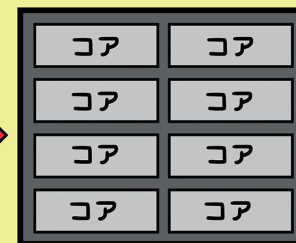
こんな強みが  
ありますよ!

Ryzen:  
どこが会社に  
合っているの?



小型化については  
CPUに入れる  
コアが多いほど  
性能がUPするから  
特に重要なだね!

CPU



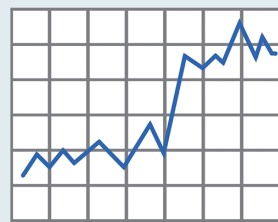
類似競合製品と比較して  
純粋な  
パフォーマンスを発揮

最大1.7倍<sup>※1</sup>の  
CPUパフォーマンス



類似競合製品と比較して  
ビジネス生産性を最大化

最大16%<sup>※2</sup>



PCMark10 Benchmark  
CPUパフォーマンス

にも関わらず  
電力効率が  
良いと…

要するに  
AMD Ryzen  
プロセッサーなら  
複数アプリを使った  
WEB会議でもサクサク  
動くってことか

競合製品と比較して  
数字でも優位性が  
現れています!

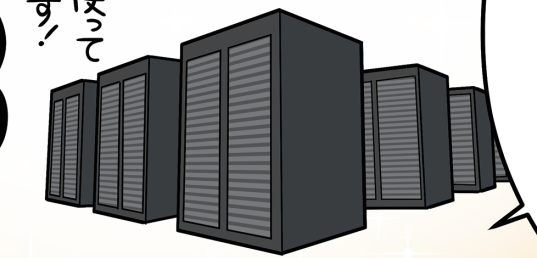
類似競合製品と比較して  
倍以上  
最大112%<sup>※3</sup>の  
マルチタスク・パフォーマンス  
Cinebench R23 n-thread



AMD社の製品は  
身近にある様々な  
電子機器にも  
採用されており

またスパコンで使われる  
CPUと同じものを  
ノートPCでも体験する  
ことが可能です。

最先端の  
半導体技術を使って  
製造されています！

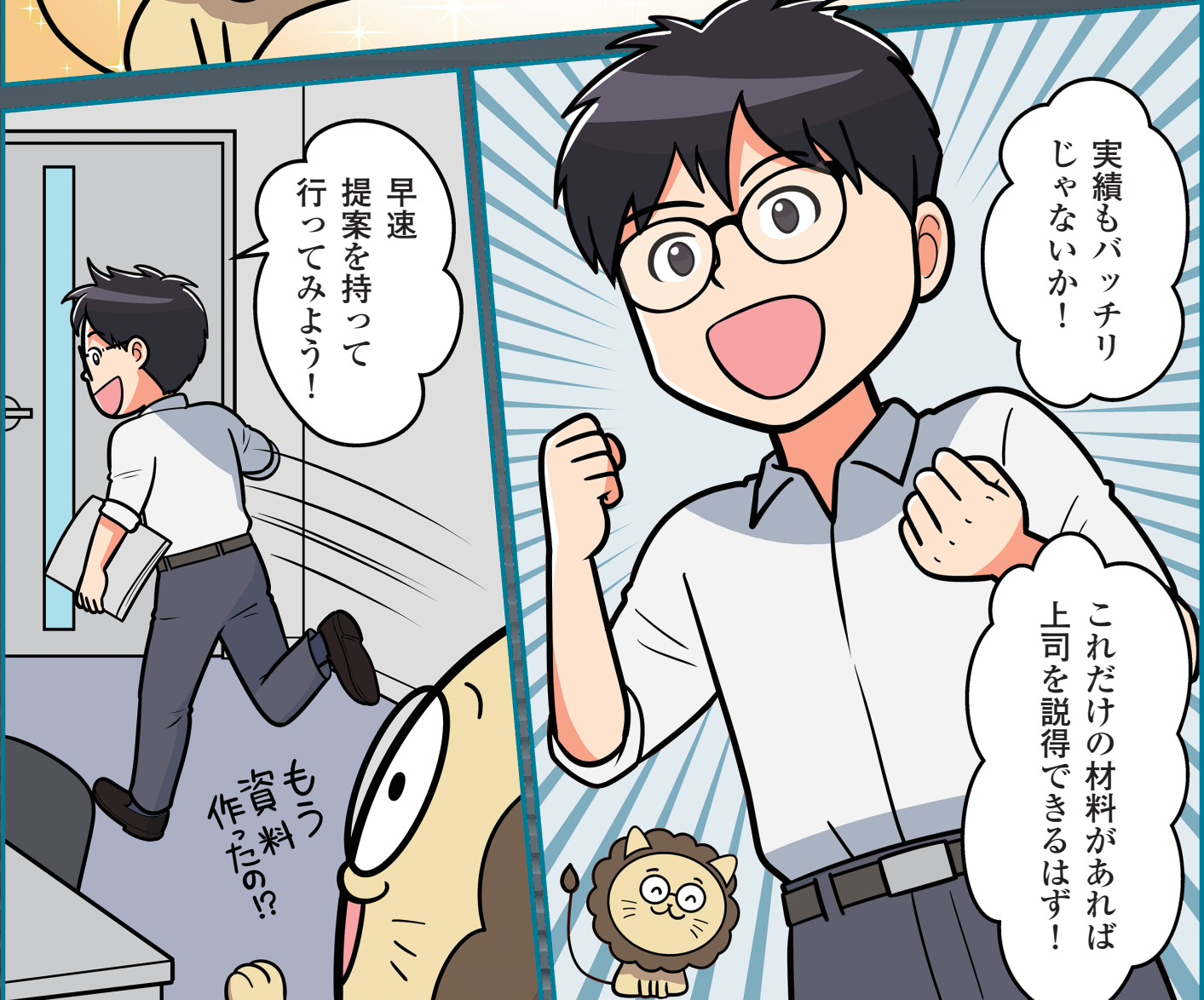


実績もバツチリ  
じゃないか！

これだけの材料があれば  
上司を説得できるはず！

早速  
提案を持って  
行ってみよう！

もう  
資料  
作ったの！



## 文末脚注

※1 2022年3月29日に実施したAMDのテストに基づいています。CPUパフォーマンスは、7回のマルチスレッドコンテンツ制作とCPUテストの平均を使用して評価しました。Intel®Core™i7-1185G7CPU/GPUパフォーマンス測定のシステム構成：DELLLatitude7320+16GBRAM-2133.3MHz、IntelIrisXeグラフィックス。Ryzen™75825UCPU/GPUパフォーマンス測定のシステム構成：ASUSZenbookUM3402YA+16GBRAM-4266MHz、INTELSSDPEKNU010TZ1TBドライブ、AMDRadeon™グラフィックス。幾何平均スコアは、中央値または平均値で、テスト結果の積のn乗根を使用することでベンチマーク結果の一般的な値を示します。パフォーマンスは異なる場合があります。BCM-06

※2 2022年3月29日にAMDパフォーマンスラボで以下のシステムを使用してテストを実施しました。ASUSZenbookUM3402YA+AMDRyzen™75825Uプロセッサー、16GBRAM-4266MHz、INTELSSDPEKNU010TZ1TBドライブ、AMDRadeon™グラフィックス、GPUドライバー30.0.13032.0対DELLLatitude7320+IntelCorei7-1185G7プロセッサー、16GBRAM-2133.3MHz、IntelIrisXeグラフィックス。以下のテストを使用しています。PCMark10ベンチマーク。PCメーカーの構成によって、異なる結果が生じる場合があります。結果は異なる場合があります。BCM-04

※3 2022年3月29日にAMDパフォーマンスラボで以下のシステムを使用してテストを実施しました。ASUSZenbookUM3402YA+AMDRyzen™75825Uプロセッサー、16GBRAM-4266MHz、INTELSSDPEKNU010TZ1TBドライブ、AMDRadeon™グラフィックス、GPUドライバー30.0.13032.0対DELLLatitude7320+IntelCorei7-1185G7プロセッサー、16GBRAM-2133.3MHz、IntelIrisXeグラフィックス。以下のテストを使用しています。CinebenchR23。PCメーカーの構成によって、異なる結果が生じる場合があります。結果は異なる場合があります。BCM-05