

企業の生産性を高めるOffice of The Future

～資産の遊休リソースを使いきる “現実的 IoT” でスマートオフィス化を目指す試み～



株式会社 日本HP

執行役員 パーソナルシステムズ事業本部長 兼 サービス・ソリューション事業本部長

九嶋 俊一

本日の 講演内容

メガトレンドとスマートオフィス

HP Office Of The Future

エンドポイントセキュリティ

メガトレンドから見える将来の姿



大都市が新しいサービスとビジネスを可能に

シェアリング エコノミー



太陽光発電の余剰電力を販売



1晩に100万人の宿泊者



1,500万 Wi-Fi 共有ホットスポット



全米で18万の駐車スペース



分単位課金のカーシェアリング
時間単位、日単位の料金もある

コンビニエンス エコノミー



オンデマンド バレットparking
最短10分 (15分前の予約を推奨)



日用品配達 (通常1-2時間で配達)



1時間以内の食料品配達



依頼から20 分でピックアップ



インスタント レストラン予約

アメリカ人の60% が利用が新しい所有形態になるという見解、45% が所有することが負担という見解に同意

世界の相互接続とデジタルプラットフォームが、小さな多国籍企業のグローバル進出を簡単にする

デジタルプラットフォームのグローバル化に

KICKSTARTER

… 出資

Upwork

… 人材採用



… マーケティング

amazon

… サービス



… 製造

世界規模のデジタルプラットフォーム



5年で 5,000万 ユーザ



5年で \$500億 の査定



5年で 1億 ユーザ



4年で 1000万 泊の予約



2年で 3,000万 ユーザ

5年前に創業したXiaomiは、ソーシャルとユーザの忠誠心で、新興企業世界第2位 時価総額460億ドルに成長

生活を変革する技術分野に投資

製造の変革



変革



体験の変革



没入型の体験



ビジネスの変革



ハイパー モビリティ



サービスの変革



物のインターネット



労働の変革



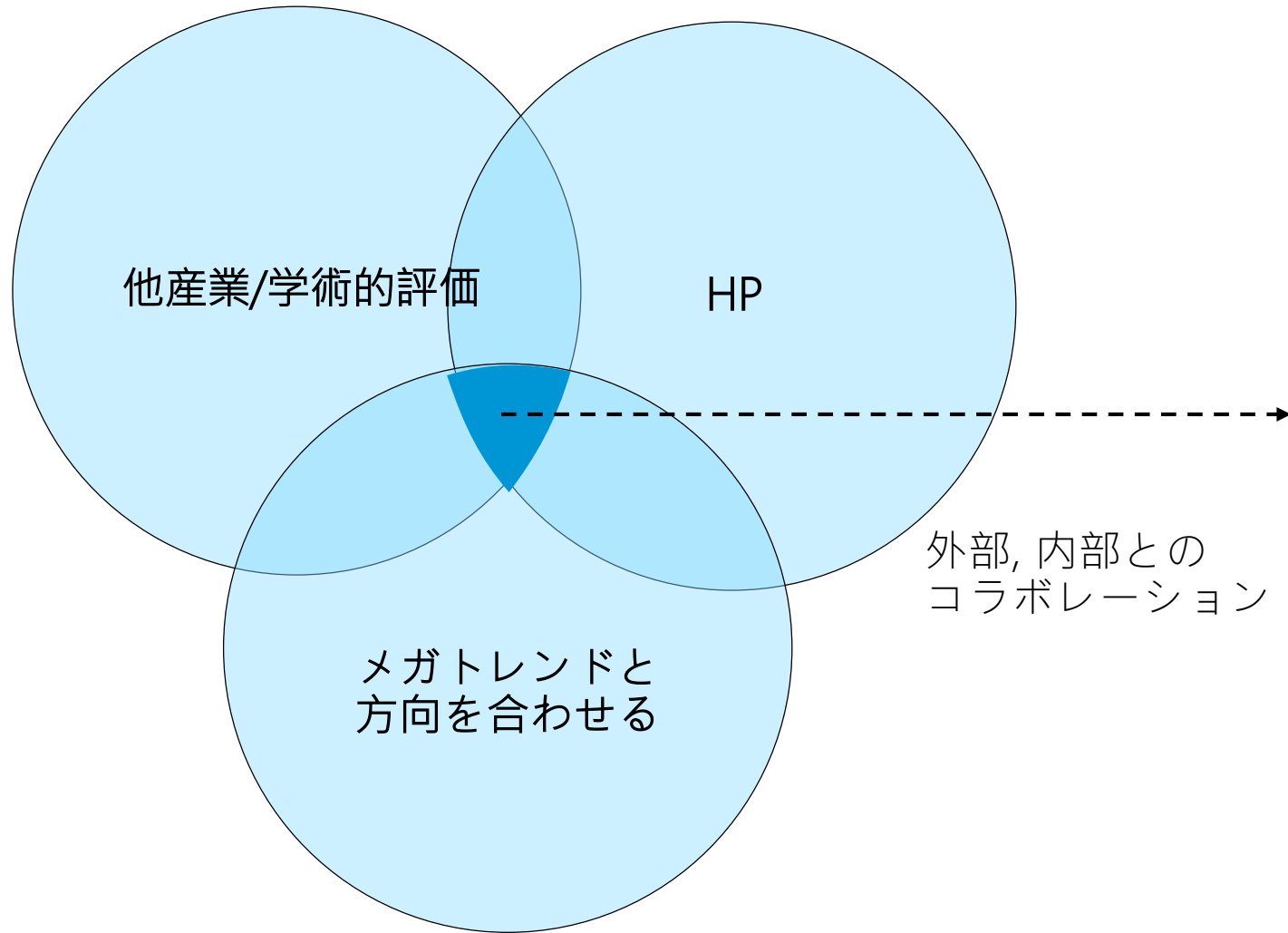
スマートマシン



第三の波、水平線上に見えてくる技術は?



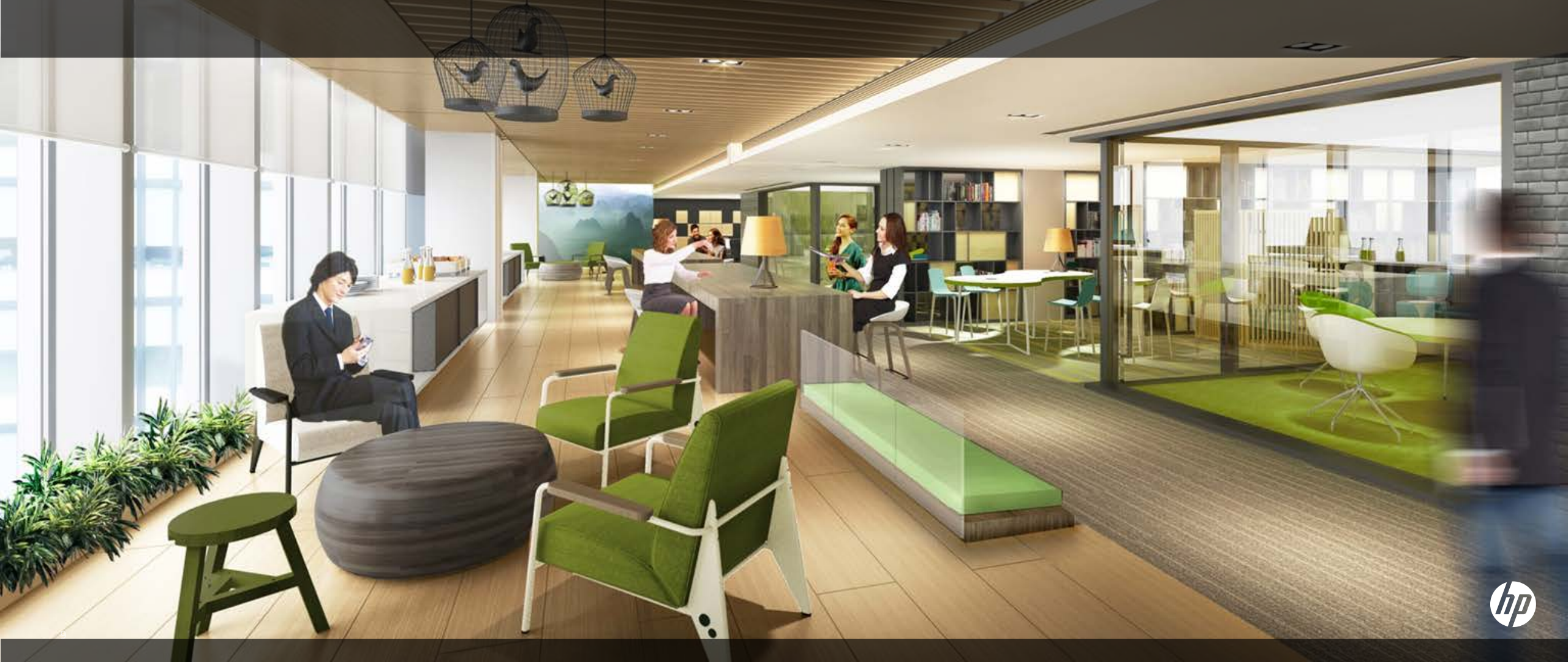
破壊的な技術が世界を変える



- 4D プリンタ
- ナノボット
- 脳マシンインターフェース
- 拡張人間
- 無線送電
- 触覚ホログラフィ
- 感情AI
- パーソナライズ医療・介護
- エッジコンピューティング

柔軟な働き方による生産性向上を実現するビジョン

Office of The Future





働く環境の変化

WORKFORCE



WORKPLACE



WORK STYLES

2020年に働く人の
50% がミレニアルズ

62% 複数の場所で働き
働く空間はオープンに

43% の時間が
コラボレーション



変化に適応するために解決すべき課題



WORKFORCE

81% 最新のIT環境
78% デザイン重視



WORKPLACE

75% 集中が困難
91% 盗み見成功
53秒 盗難・紛失



WORK STYLES

12分 時間の無駄
43% 合意に不安



テクノロジーによる課題解決のフレームワーク

セキュリティを確保し働く体験全体をマネージする

働く体験全体をマネージする

仕事の効率を上げるデバイス	カスタマイズできるワークスペース	共同をサポートする会議スペース	よりスマートなオフィス	社外でもシームレスに働ける
				
ビジネス向け機能とコンシューマー向けデザインを併せ持つデバイス	職務に合わせてカスタマイズ可能で、より没入できる(イマーシブ)環境	プロジェクト型の仕事の進め方に適したアドホックな会議室や共同作業スペース	認証情報に基づき個人を認識し、サービスやコンテンツをカスタマイズするオフィス	オフィスの外でも同じ様に仕事を続けることができるデバイスとインフラストラクチャ
<ul style="list-style-type: none">・薄型/軽量・所有欲を満たすデザイン・高耐久のキーボード・高音質スピーカー/マイク	<ul style="list-style-type: none">・豊富な周辺機器・デュアルディスプレイ・カーブドディスプレイ・AR/VR	<ul style="list-style-type: none">・直観的に使えるユニファイドコミュニケーション・会議に適した音声品質・無線によるディスプレイ共有	<ul style="list-style-type: none">・スマートフォンやスマートカードによる個人認証・センサー技術・スケジュール管理や社内システムとの連携	<ul style="list-style-type: none">・モバイルデバイス・モバイルデバイスマネジメント・ユニファイドコミュニケーション・クライアント仮想化

セキュリティ

カスタマイズできるワークスペース
オープンな空間における集中を支援するテクノロジー

視線を遮断



空間を創造



Ambient Computing

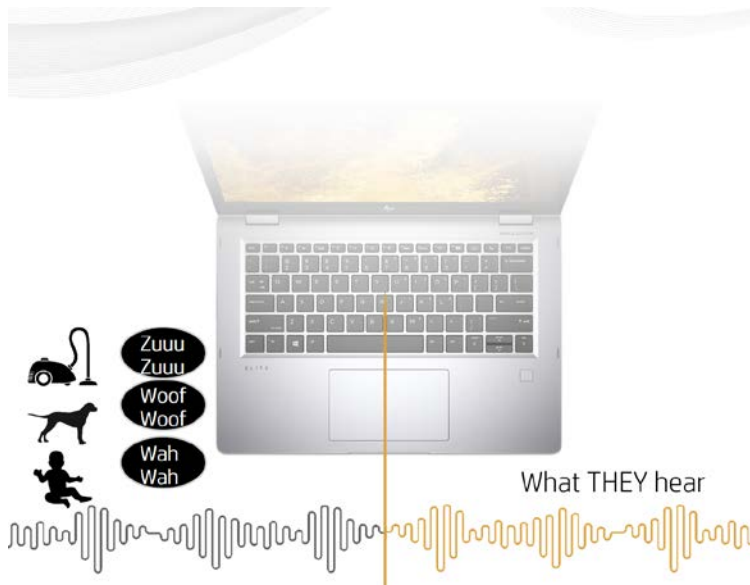
HP Confidential



共同をサポートする会議スペース

ボタン1つで臨場感の高い会議に素早く参加できる仕組み

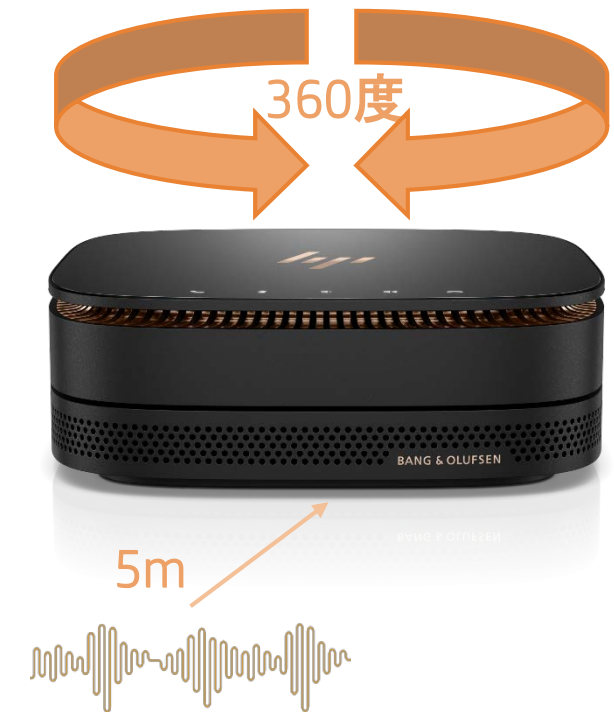
雑音を低減



簡単な操作



専用の設計



よりスマートなオフィス スマートフォンをHUBにコンテキストを理解したサービス

識別IDとして

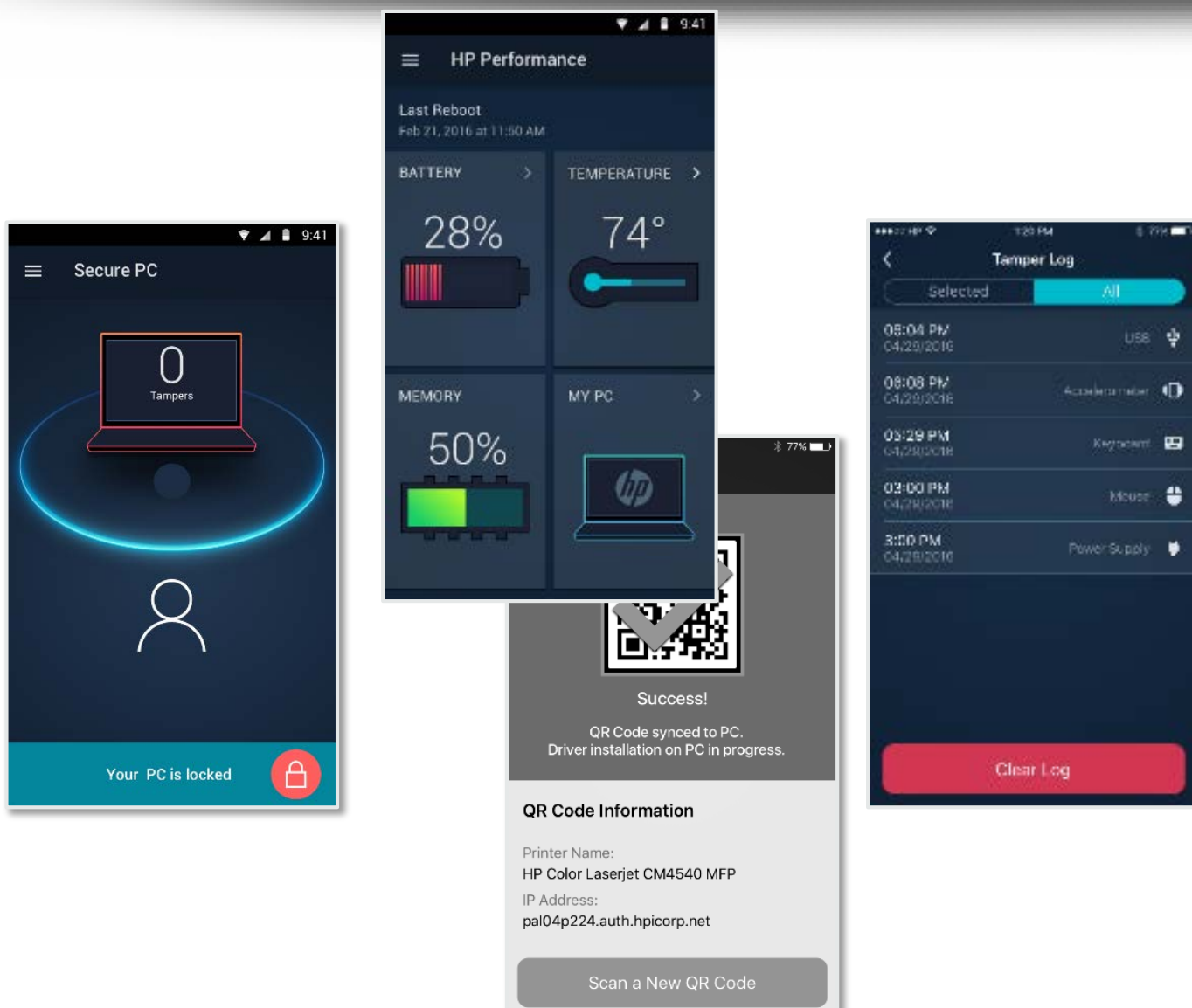


HUBとして

センサーとして



世界で最も先進的なPC管理用スマートフォンアプリ



HP WORKWISE

ロック & アンロック

PCの操作検知機能

PCの状態監視機能

プリンタ設定機能



テクノロジーによる課題解決のフレームワーク

セキュリティを確保し働く体験全体をマネージする

働く体験全体をマネージする

 仕事の効率を上げるデバイス	 カスタマイズできるワークスペース	 共同をサポートする会議スペース	 よりスマートなオフィス	 社外でもシームレスに働ける
				
ビジネス向け機能とコンシューマー向けデザインを併せ持つデバイス	職務に合わせてカスタマイズ可能で、より没入できる(イマーシブ)環境	プロジェクト型の仕事の進め方に適したアドホックな会議室や共同作業スペース	認証情報に基づき個人を認識し、サービスやコンテンツをカスタマイズするオフィス	オフィスの外でも同じ様に仕事を続けることができるデバイスとインフラストラクチャ
<ul style="list-style-type: none">・薄型/軽量・所有欲を満たすデザイン・高耐久のキーボード・高音質スピーカー/マイク	<ul style="list-style-type: none">・豊富な周辺機器・デュアルディスプレイ・カーブドディスプレイ・AR/VR	<ul style="list-style-type: none">・直観的に使えるユニファイドコミュニケーション・会議に適した音声品質・無線によるディスプレイ共有	<ul style="list-style-type: none">・スマートフォンやスマートカードによる個人認証・センサー技術・スケジュール管理や社内システムとの連携	<ul style="list-style-type: none">・モバイルデバイス・モバイルデバイスマネジメント・ユニファイドコミュニケーション・クライアント仮想化

セキュリティ

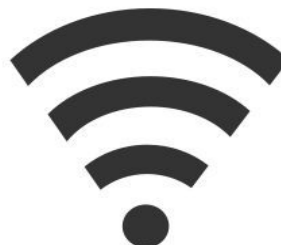
働き方改革が仕事場を脆弱にする オープンなレイアウト



新幹線,飛行機など移動中



社外の共用スペース

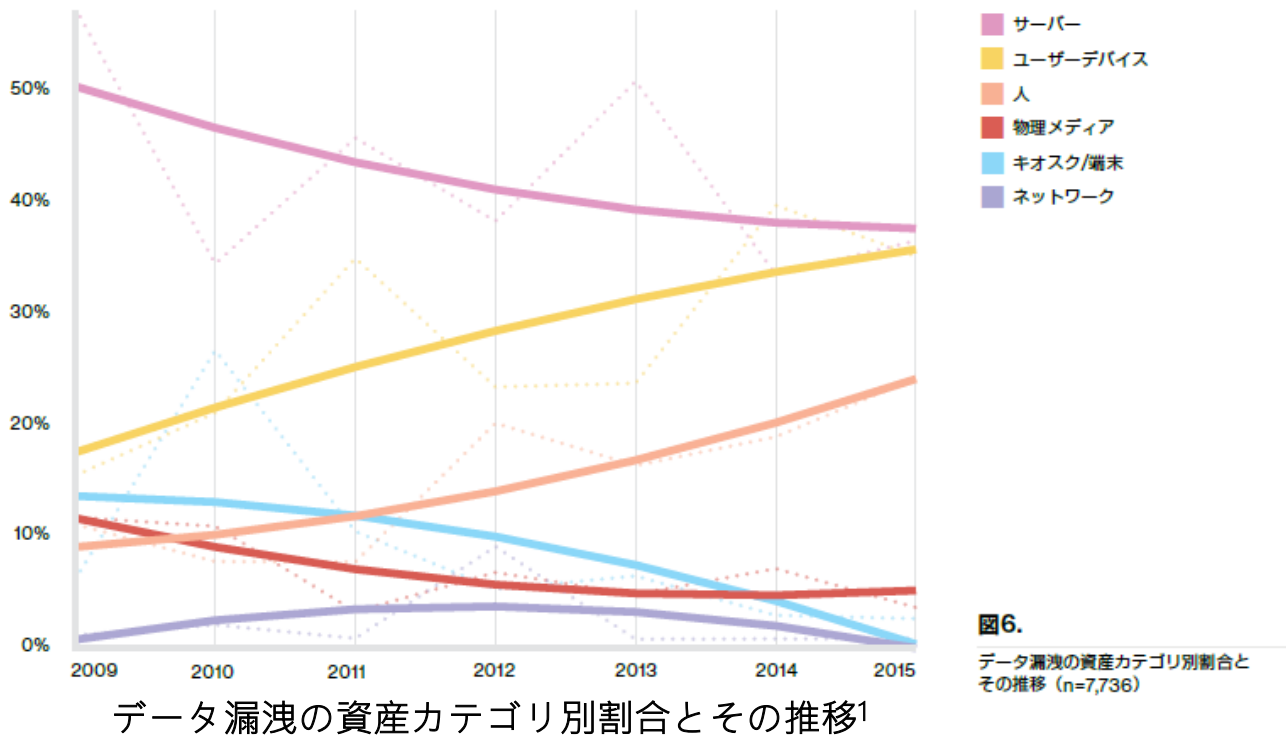


Free WiFi

街中には無線LANが遍在

脆弱な仕事場からエンドポイントを護る

ユーザーデバイスが危険



働き方と共に変化する脅威

Web感染のリスク

- + ファイアーウォールの外側
- + HTMLメールによる生産性

新しい攻撃の増加

- + ランサムウェア(金銭目的)
- + MBR/BIOSの破壊(業務妨害)

盗み見される危険

- + 交通機関や共用スペースで
- + 映像からパスワードを解析

1 ベライゾン2016年度データ漏洩/侵害調査報告書

2 Average based on global trials conducted by Ponemon Institute during the "Visual Hacking Experiment," 2015, and the "Global Visual Hacking Experiment," 2016, both sponsored by 3M.

エンドポイントセキュリティの強化



*Intel Authenticateは HP Elite シリーズのみ



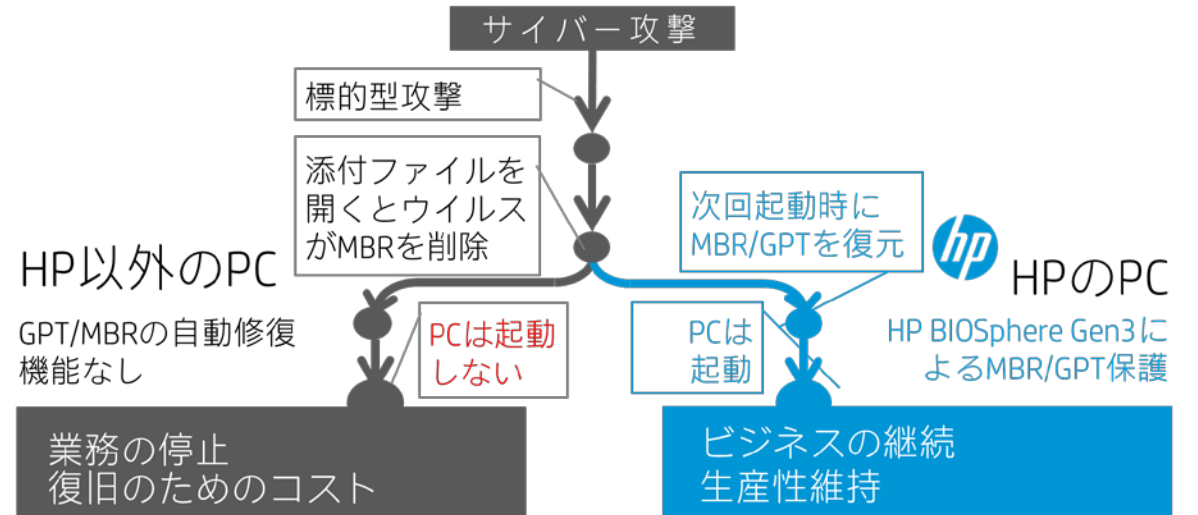
復元不可能なマルウェアに対応 HP BIOSphere

The screenshot shows a news article from ITmedia Enterprise. The header features a cat's face with the text "不正コピーは報告しちゃいニャ!" (Report unauthorized copying). The main headline reads "大規模攻撃の新型マルウェア、破壊活動が目的か 復号は不可能". The article discusses the Petya malware, stating it is not ransomware but destructive software that erases disk content. It quotes a security company: "セキュリティ企業によると、今回の攻撃に使われたのはランサムウェアではなく、ディスクの内容を消去する破壊的なマルウェアで、破壊されたデータの復号は不可能だという。" The article also mentions the WannaCry attack and includes a sample of the勒索软件 message: "Oops, your important files are encrypted. If you see this text, then your files are no longer accessible, because they have been encrypted. Perhaps you are busy looking for a way to recover your files, but don't waste your time. Nobody can recover your files without our decryption service."

GoldenEyeはランサムウェアではなく、ディスク内容そのものを消去する破壊的なマルウェアである事が判明

「MBRが破壊されていた」

HP BIOSphereはMBR/GPTを自動修復



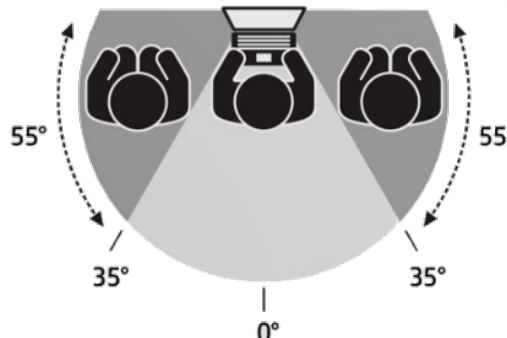
盗み見からデータを保護 HP Sure View

シュア ビュウ



✓ワンタッチで起動

F2キーを押すだけで白濁化、
斜め35度より外側から覗き見を防止

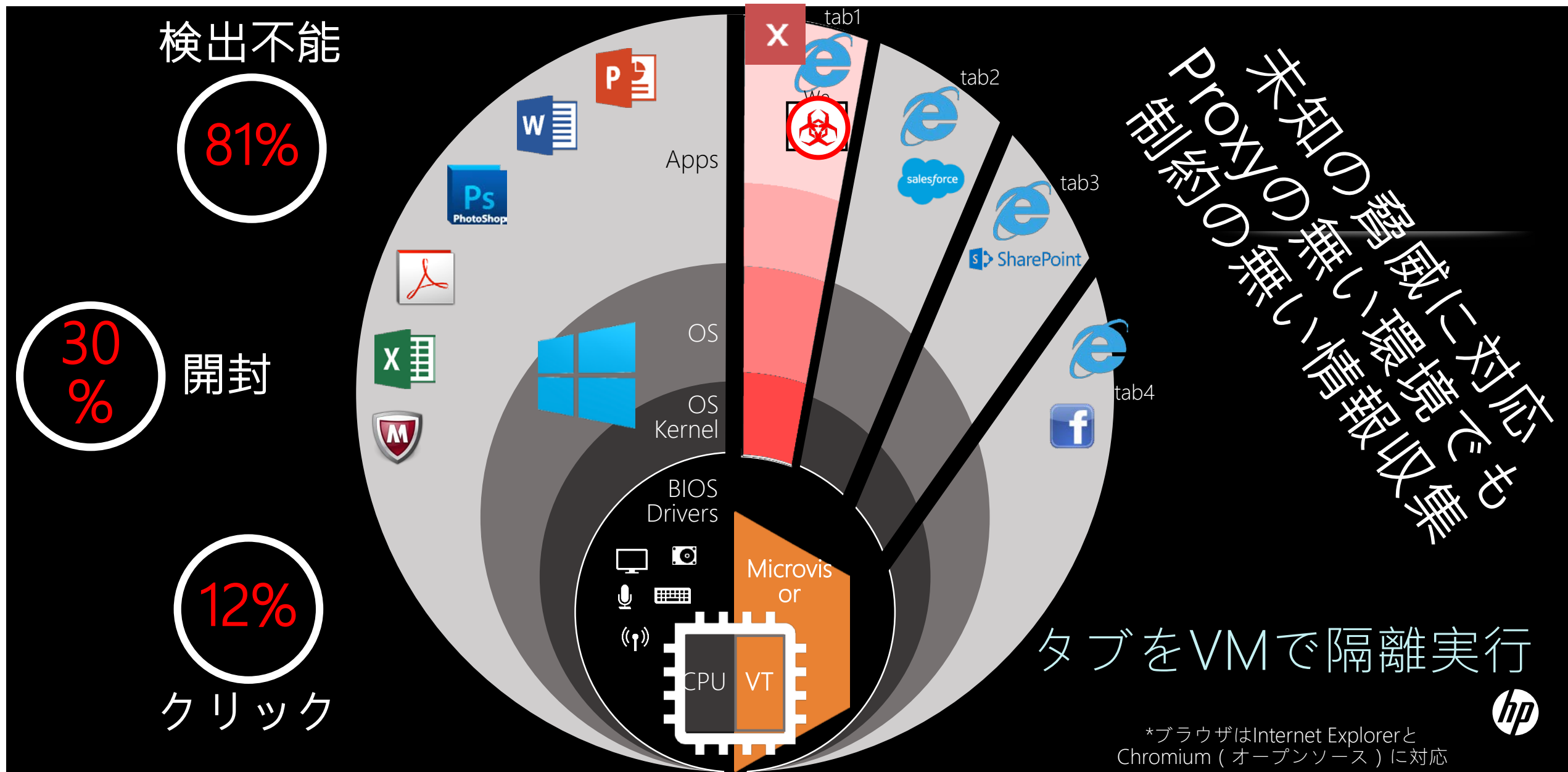


✓内蔵ならではの利便性

タッチパネルの感度を保持
屋内外での可視性を保つ輝度調整
必要な時に即座に画面共有



Web経由の感染をなかつたことに HP Sure Click



その他の主なセキュリティ機能

HP Client Security



HPマルチファクタ 認証

生体 + 物理も可能な
多要素認証

デバイス アクセス マネージャー

データ漏えいを防ぐ
インターフェース制御

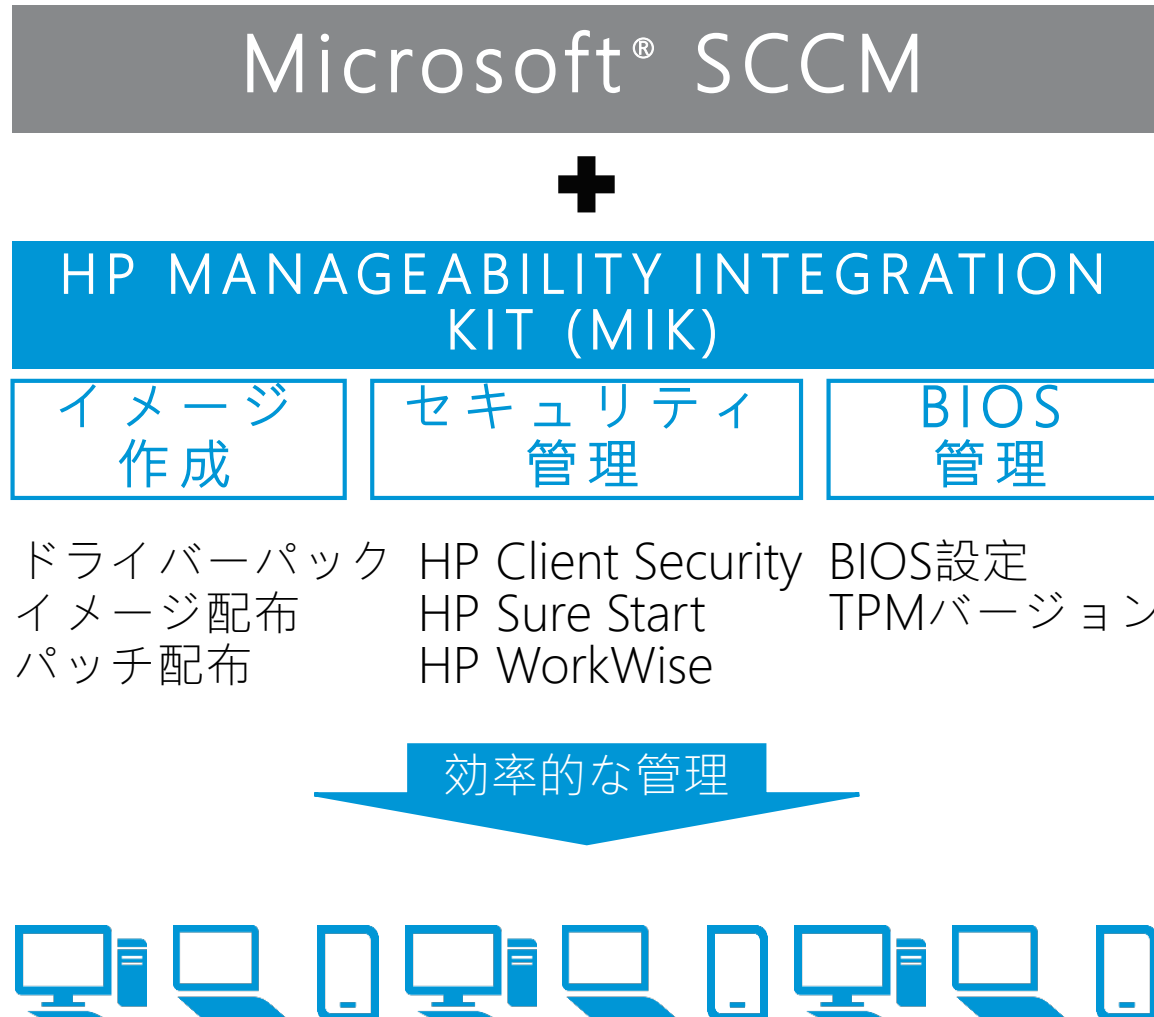
HP スペアキー

ヘルプデスクを楽に
パスワード自己回復

HPパスワード マネージャー

ワンステップ ログオン

ポリシーに基づく強制 HP MIKとSCCM



ポリシーを設定して集中管理

ユーザの作業無しに強制設定

機能が無効ならば効果はゼロ

新しいポリシーに対する変更

本日の 講演内容

メガトレンドとスマートオフィス

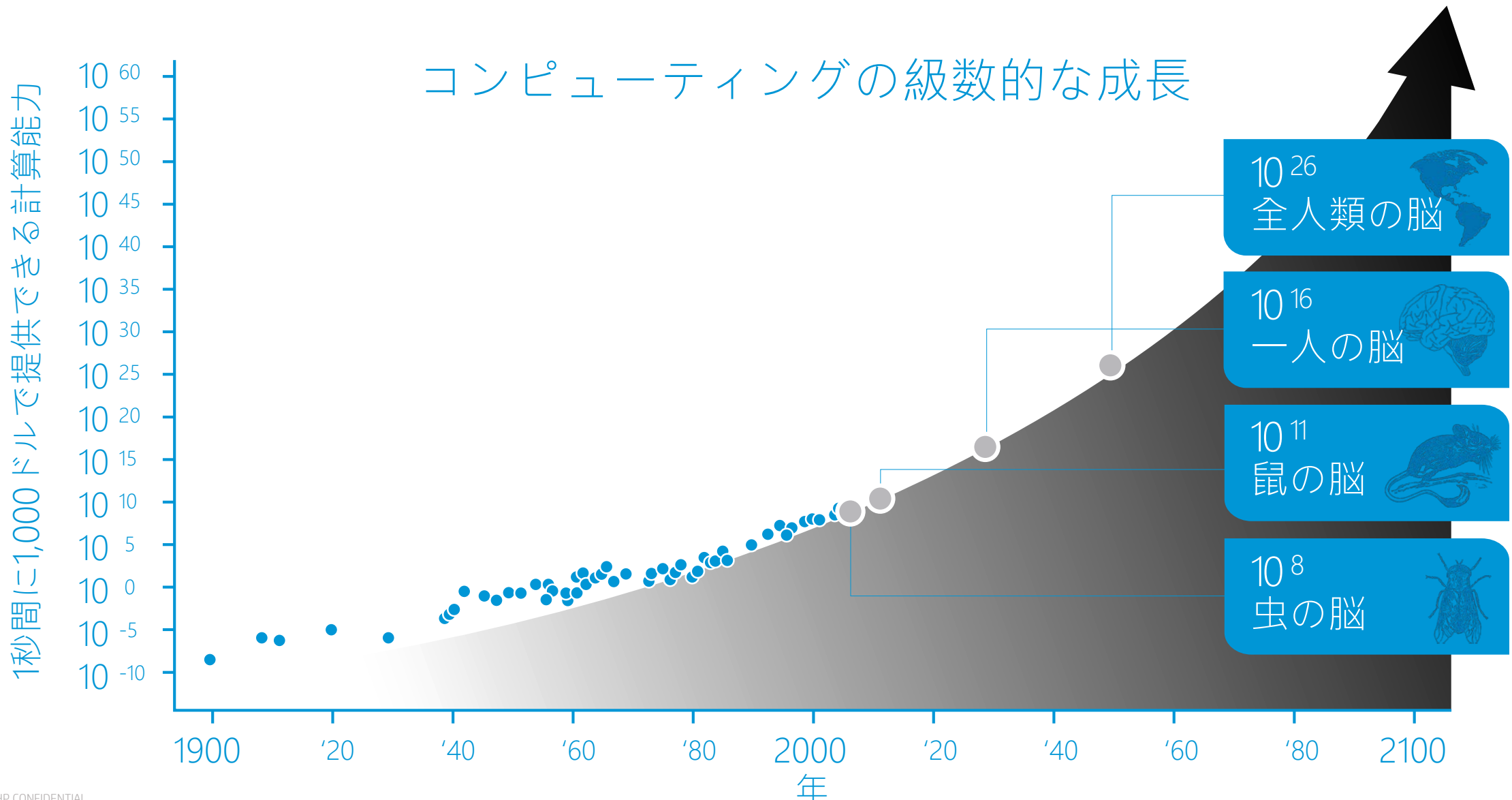
HP Office Of The Future

エンドポイントセキュリティ

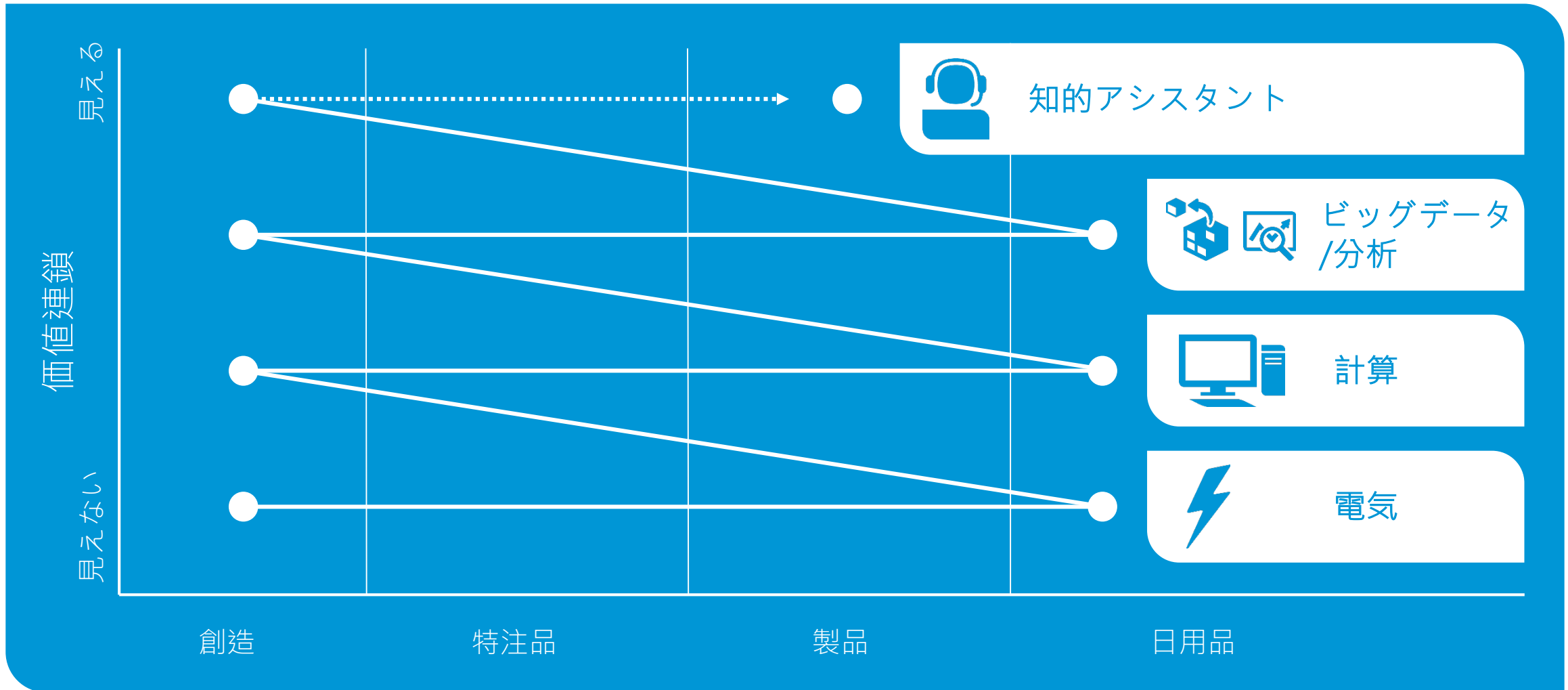
ご清聴ありがとうございました



テクノロジーは重力のようなもの, 加速し続ける力

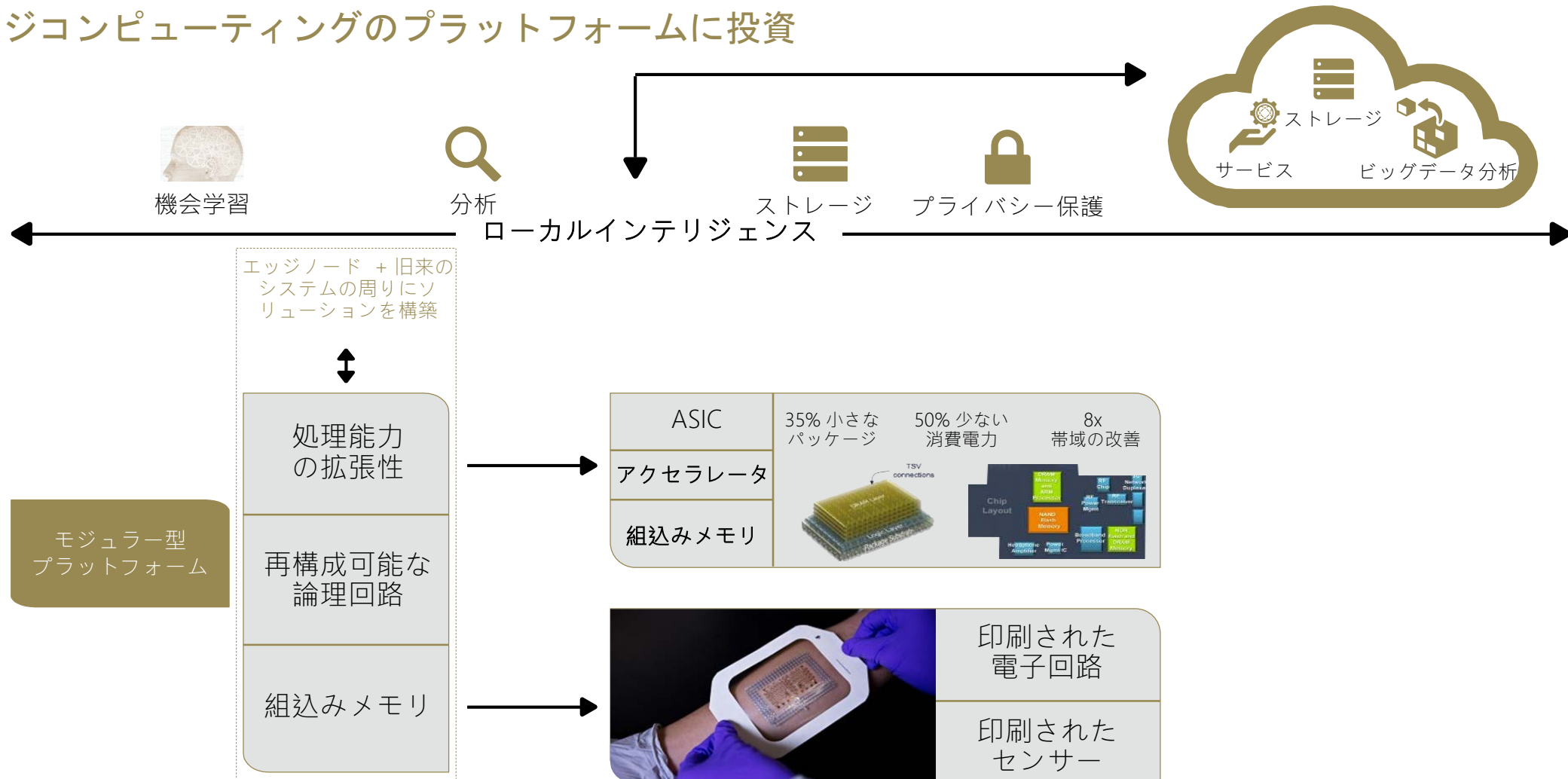


技術は予測可能・不可能な形で継続的に進展する



HPのコンピュータ事業における地位と規模を活用

エッジコンピューティングのプラットフォームに投資



エッジコンピューティングで人々の暮らしを支える

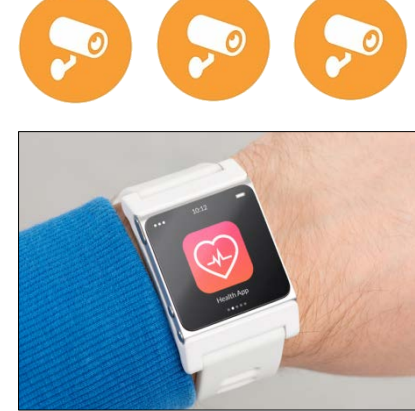
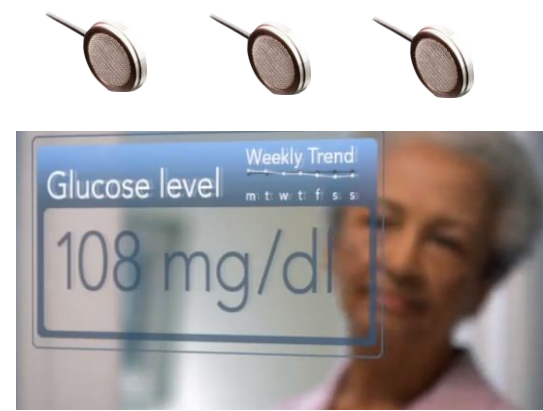
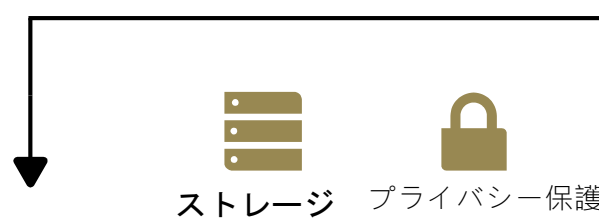
身体的、感情的な状態を理解する
能動的に治療を行う
医療コミュニティに通知する
直近の傾向を分析する



機械学習



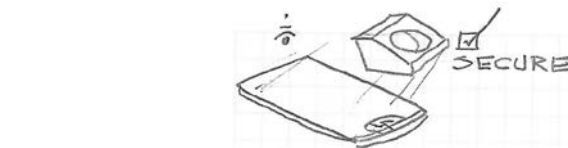
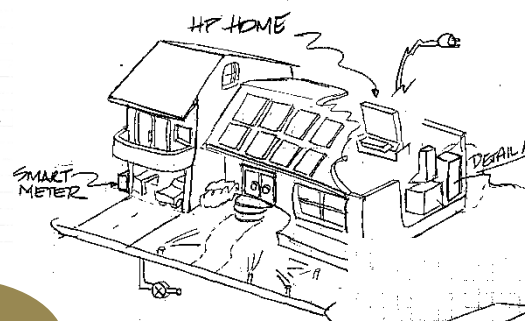
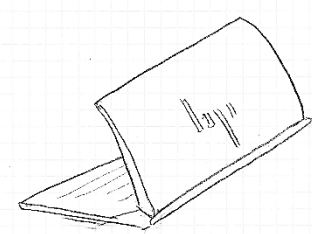
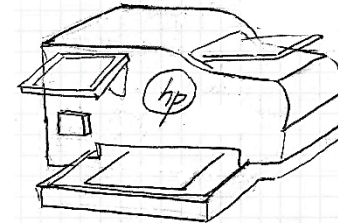
分析



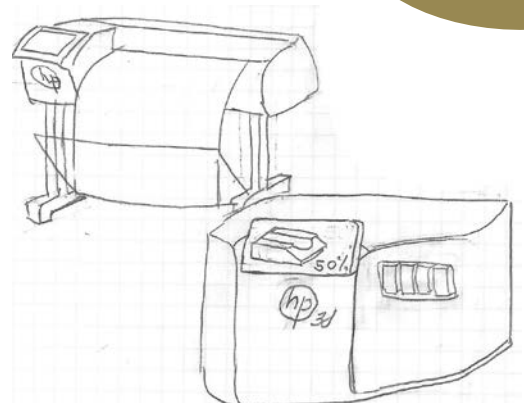
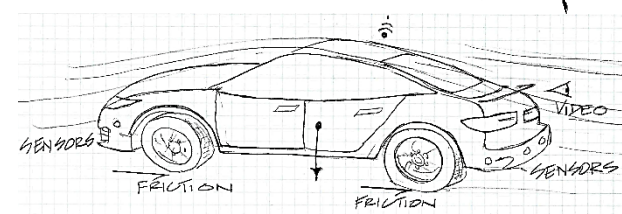
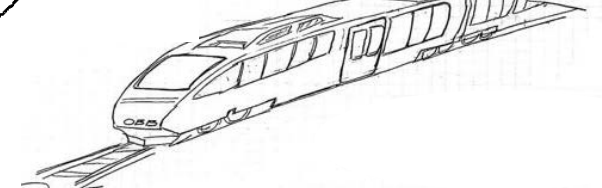
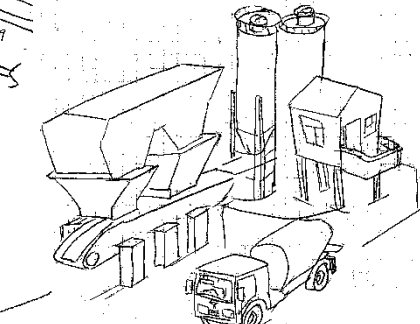
IoTの定義: ユーザーデバイスからサイバー - フィジカルシステム

へ

現実世界とデジタル世界をつなぐデバイス



境界はブレン
ディッド・リアリ
ティーへ



IoTの定義: エコシステムの要素

- 様々な形やサイズのデバイス
 - センサー（バルブ、ウェアラブル、...）から
 - 実世界の大規模組み込みコンピューター（冷蔵庫、壁面、列車、車、...）まで
 - しかしながら、エンドポイントデバイスも存在
- インフラストラクチャのプロトコルとミドルウェア
 - 管理とコミュニケーションのためのインフラストラクチャ
 - ユーザーとITが“モノ”と対話することを可能にし複雑さを管理する
- 多くのアプリケーション...
 - ローカルデバイス経験から
 - クラウドベースの数値データ処理ソリューションまで