

HP Japan Reinvention World 2017

働き方改革と 新デバイス導入事例ご紹介

株式会社 日本HP
代表取締役社長執行役員
岡 隆史





FY16

売上 5.6 兆円

利益 4.4 千億円

** 116円/\$



**Fortune 500の
430 社 (86%)
HP製品を利用**



**18,000 件
以上の特許**



in the world



ビジネスPC & ノートPC

1.7 台/秒 出荷



プリンター

1 台/秒 出荷



**世界で最も評価される
テクノロジー企業 No.7**

*レピュテーション・インスティテュート(RI) 調査



HP = 世界初、イノベーションの歴史

 は世界初


Developed with
HP Labs

1967
セシウムビーム型
原子時計

1977
腕時計型情報端末
HP Q1



1986
3Dグラフィクス
ワークステーション

2012 
オールインワン
ワークステーション

2016
新モバイルデバイス
HP Elite X3



カンファレンスPC
Elite Slice




世界最小ワークステーション

1972 
ハンドヘルド
関数電卓



1983 
ポータブルPC
Compaq Portable



2002 
2 in 1 タブレット
+ ノートPC TC1000




2013 
BIOS自動復旧
SureStart

2014
未来型イマーシブ
コンピューティング



1939
オーディオ発振器
「HP 200A」



1980 
オフィス向け
レーザープリンター



1968 
デスクトップPC
「HP 9100A」

1966
発光ダイオード (LED)

1991 
大判インクジェット
プロッタ HP Designjet



2010
ePrint



2013
HP PageWide 世界最速
デスクトッププリンター



2016
HP Jet Fusion 3D
プリンティング
システム


1984 
インクジェット
プリンター



2011
MagCloud

2015
HP PageWide XL
大判プリンター



2008 
屋内外対応
HP Latexプリント
テクノロジー



2012 
モバイル複合機



レーザ新技術
JetIntelligence



Why HP? の追求



Sure Start
BIOSセキュリティ



HP Elite X2
2 in 1 タブレット



HP Elite x3
スマホ+PC+タブレット



HP Elite x360



カンファレンスPC



スーパーミニ
ワークステーション



Latex 大判プリンター

HP PageWide
Technology:



PageWide Pro X
オフィスプリンター



PageWide XL
超高速大判プリンター



Sprout Pro
イマーシブコンピューティング
3Dスキャナ+センサー+タッチパッド



HP Jet Fusion 3Dプリンター
10倍速 + 1/2コスト
PageWideテクノロジー



HP DesignJet
大判プリンター

セキュリティ&モビリティ

Made in
Tokyo

日本
サポート



The HP Way

人は男女を問わず、
創造的な、良い仕事をしたいと
いつも願っている。
それにふさわしい環境に置かれれば、
誰でもそうするものだ。

HPの行動指針

- ・ 社員一人一人の信頼と尊敬
- ・ 高いレベルの成果と貢献を重視
- ・ 誠実さに基づくビジネス
- ・ チームワークで共通目標を達成
- ・ 柔軟性と革新性の奨励

より柔軟な働き方を社員に HPの取組

業務遂行の支援

道具
IT



場所
空間

従業員が働く
物理的/仮想的空間



人

人事・労務規定
組織構造
社訓や企業理念…

ルール
制度



時間と場所に依存しないビジネス環境を

✓グローバル
コラボレーション

距離/時差の壁を低減



使いやすい
コミュニケーションツール



- アドレス帳、メール、ポータル、ファイル共有、KnowWho 検索と連携するプレゼンス、電話、チャット
- 予定表ベースの会議調整

✓間接ワーク削減

✓メール量の削減

✓従業員満足度

✓物理的会議
の削減

様々なデバイスによる
モバイルワーク



相手の状況把握

- 連絡可能 (V)
- 取り込み中 (B)
- 応答不可 (D)
- 一時退席中 (E)
- 業務時間外 (W)
- 退席中表示 (A)
- 状態のリセット (R)
- サインアウト (N)
- 終了 (X)

どこでもオフィス



✓業務スピードアップ

✓残業時間の削減

✓個々のニーズに応じた
柔軟なワークスタイル

✓コミュニケーション
ロスの削減

日本HP 東京オフィス



固定席 **30%**



フリーアドレス

インフォーマル

会議室

モバイル **70%**

X

フレックスワーク
プレイス制度



E-Club



フォーカスブース



タッチダウン



それは40年前から始まった

1967 米国初のフレックスタイム導入

フレックスタイム

1977

1989 裁量労働制導入

フリーアドレス

2001

フレックスワークプレイス

2007

メール&
カレンダー

インスタント
メッセージ

ウェブ会議

ドキュメント
共有サービス

業務アプリケー
ション

社内情報検索

音声・通話

映像

プリンティング



Active Directory



全サービス利用可



入社を前提とした業務から

オフィスワークのモビリティ化で**自席から解放**

自席からの解放でビジネスに**リズム**を

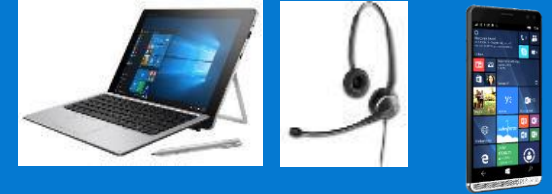
社外はその延長線にある一つのスタイル



ITツール

ボイス

- Lynk + 携帯電話 (社員)
- 電話会議システム
- クラウドテレフォニー (福岡コールセンター)



コンピューティング

- グローバル統一のセキュリティ管理PC (3.5年で交換)
- Exchange/SharePoint/OCS (Lync)
- E-Learning/WebCast
- WiFi環境
- リモートアクセス
- PCバックアップ



イメージ&プリント

- HPオフィスプリント環境
- セキュアプリンティング



クライアント環境の最適化

コスト

セキュリティ
(漏洩対策)



ノートPC



デスクトップPC



シンクライアント

運用性

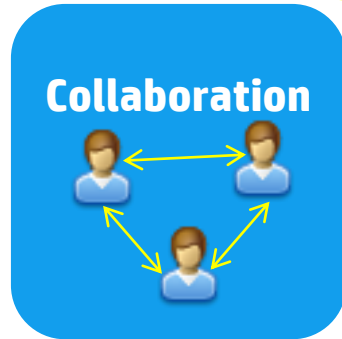
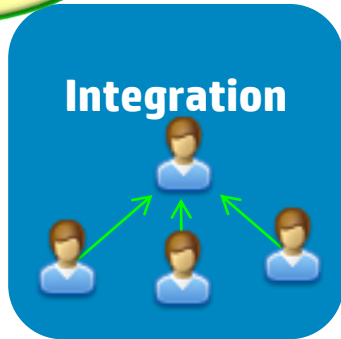
セキュリティ
(漏洩対策)



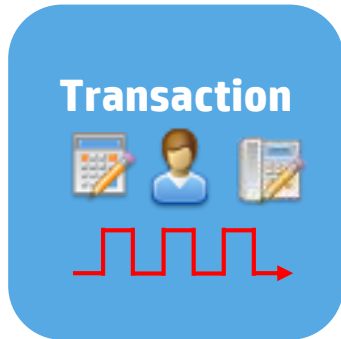
協働/協調



- 庶務/総務
- 人事
- アシスタント
- 定型業務**
- 定型作業者
- オペレータ
- ヘルプデスク



- 生産/開発
- 外勤・調査
- 研究職
- 意思決定**
- 営業
- 専門職
- コンサルタント



個人/専門家



利便性

セキュリティ
(汚染対策)



ノートPC



Windowsタブレット



スマートフォン

機動性

セキュリティ
(紛失対策)



モバイルワークへの先入観を排除

不安

社員はずる休みをするかも知れない

チームの統制が失われる

デスクにいる時間 = 働いている

仕事場 ≡ オフィス/自席

周囲の人にアクセスする機会が減る

会社はコストのことだけを考えている

現実

社員は自分が仕事を終える時間を知っている

信頼できるチームからコミットメントを得る

いつでもどこでも働ける

出社する ≠ 仕事をする

どこからでも色々な人にアクセスできる

働く時間, スペース, 場所の障壁が取り除かれる

やっつけて良かった … BCP) 東日本大震災, 博多の路面陥没

HPオフィス見学ツアーなど,いつでもお問合せを



Keep reinventing

