

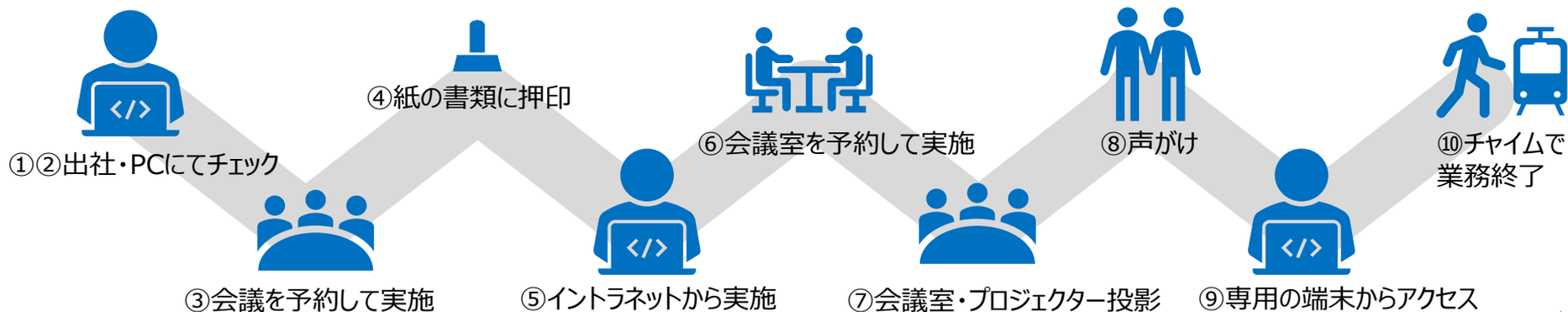


アフターコロナで安定かつ安全なテレワーク環境を支える
テレワーク足回り関連ソリューションのご紹介

2020年7月
株式会社日立ソリューションズ

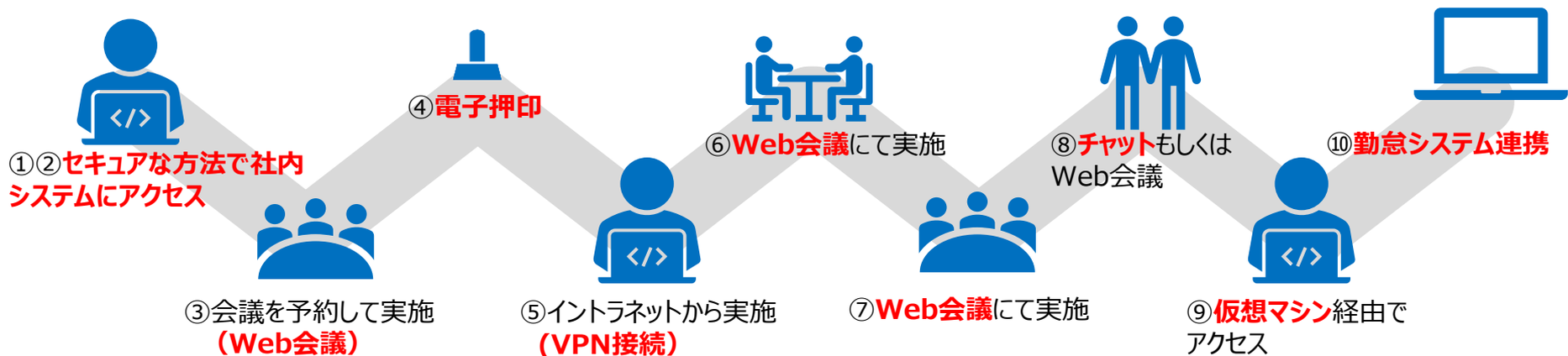
1. テレワークで業務はどう変わる？

従来の業務



① 勤怠入力 ② メール ③ ミーティング ④ 押印処理 ⑤ 基幹業務 ⑥ 来客 ⑦ レビュー ⑧ 相談 ⑨ 機密情報 ⑩ 労務管理

テレワーク

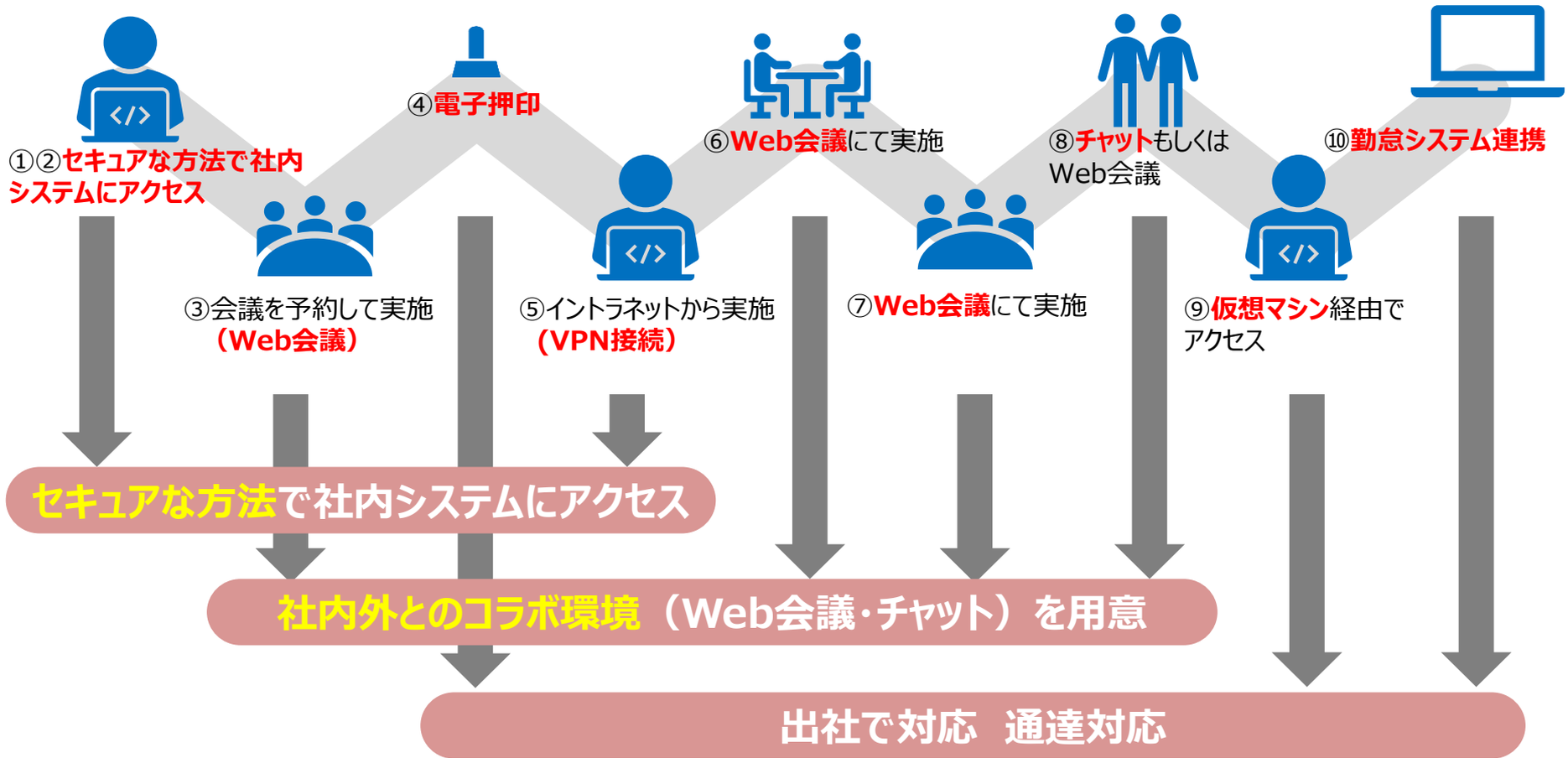


社内システムにセキュアな方法で接続し、Web会議を中心とした業務に変わります

2. はじめから100%を目指さない 出来るところから実施

①勤怠入力 ②メール ③ミーティング ④押印処理 ⑤基幹業務 ⑥来客 ⑦レビュー ⑧相談 ⑨機密情報 ⑩労務管理

テレワーク



始めから全てを行う必要はありません。まず出来ることから実施しましょう

3. セキュアな方法で社内システムにアクセス

社内システムのある環境にセキュアな方法 (VPN)でアクセスしテレワークを実現

セキュアな
アクセスで
移動時間を
削減できた

テレワークが実施できない要因の一つ「ICT環境が整備されていない」に対し、もっとも効果的な施策がこの社内システムに社外からセキュアにアクセスする環境です。自宅にいながら社内と同じPC操作を実現します

お客様の課題

テレワークを実現する
環境がない



- パソコンを持ち帰ってもファイルサーバは会社にはかないと参照できない
- メールは出社しないと確認できない
- 業務システムはイントラネットにあるため、出社しないと操作できない
- ローカルのパソコンに資料を作成しても、これを共有しなければ業務が進まない

ソリューション

セキュアな方法で
社内システムにアクセス
する環境を用意



- セキュアな方法（一例：VPN接続）で自宅にいながら、社内ネットワークに接続できるようになると、ファイルサーバへのアクセスや、メール、イントラネットを操作できるようになり、出社したときのPC操作と同じことができるようになります
- パソコンは会社に置いたままとして、リモートでこれを操作するソリューションもあります

特長

お客さまの環境・
要望により様々な
方法を用意しています



- 社内システムがオンプレミス（社屋内）にある場合や、クラウド上にある場合などお客さま環境はさまざまです。これらの環境に合わせて、接続方法をご提案いたします。
- VPNだけでなく、テレワークに関連する様々な課題に対しワンストップで対応できます

お客様の声

- ・テレワークの実施で、企業イメージが上がった
- ・社員のモチベーションが向上した
- ・通勤にかかる時間がなくなるなど、効率的な業務が行えるようになった

4. 社内外とのコラボ環境(Web会議・チャット)を用意

Web会議やチャットにより、社員と社員/社員とお客さまとのコラボレーション（協同作業）を実現する

会議に
どこにいても
参加できるよう
になった

テレワークで大きく変わる人と人とのコミュニケーション。これを実現するのが、Web会議やチャット等のコラボレーションツールです。ニューノーマルな業務をアシストします。

お客様の課題

顔の見えないテレワークで
出社したのと同じコミュニ
ケーションがとれるか不安

- スマートフォンのFacetimeやLINEでもWeb会議はできそうだけど、これでは駄目なのか？
- ちょっとした立ち話で業務が進むこともあるが、テレワークだと、難しいのは？
- システムを入れても使いこなせるかが不安

ソリューション

ニューノーマルな働き方に
シフトします。これをアシスト
するコラボ環境を提供します

- 会議を行う場合は、一つの資料を共有して参照するケースが非常に多くなります。このため、安全なWeb会議環境を用意する必要があります
- LINEのような短い文章でやりとりする「チャット」の機能がちょっとした会話に有効です
- 新しい環境の啓蒙活動を支援する活動も行っています

特長

Microsoftの網羅的な
環境の他、様々なSaaSを
組み合わせた環境も用意できます

- 日立ソリューションズが実際に利用しているノウハウを活かし、導入だけでなく、利用促進の啓蒙活動含めてご提案できます
- Microsoft 365の導入により窓口の一本化を実現したり、様々なSaaSを組み合わせることで最適な「Best of Breed」の環境を提供することもできます

お客様の声

- ・「会議室が空いていないから、会議が実施できない」といった問題がなくなった
- ・外出していても、会議に参加できるようになった
- ・出張が減った = 時間を無駄なく使うようになった

5. テレワーク環境を支える足回りのソリューション

分類	ソリューション内容	実現サービス/製品
ネットワーク	<ul style="list-style-type: none"> クラウドVPN導入による安全なリモートアクセスと柔軟なキャパシティ提供 	<ul style="list-style-type: none"> Azure VPN Zscaler PulseSecure
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> CASBの導入によるクラウド/インターネット利用の可視化と制御 	<ul style="list-style-type: none"> MCAS Netskope Bitglass
デバイス	<ul style="list-style-type: none"> 機密情報にアクセスする仮想デスクトップ環境の導入 	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft WVD aws workspaces
	<ul style="list-style-type: none"> EDR (Endpoint Detection and Response) によるPC保護 	<ul style="list-style-type: none"> Defender ATP Cylance protect Apex One
	<ul style="list-style-type: none"> 接続可能デバイスの制御とデバイスへのポリシー強制投入 	<ul style="list-style-type: none"> Intune WorkspaceONE Mobileiron
	<ul style="list-style-type: none"> 持ち出し制御によるリスク軽減 	<ul style="list-style-type: none"> BitLocker 秘文
	<ul style="list-style-type: none"> テレワーク業務のモニタリング 	<ul style="list-style-type: none"> ESS REC NEAO
認証	<ul style="list-style-type: none"> IDaaS(認証のSaaS)への認証集約による利便性とセキュリティ向上 	<ul style="list-style-type: none"> Azure AD Okta

上記はテレワークの足回りに特化して整理したマップとなります

HITACHI
Inspire the Next