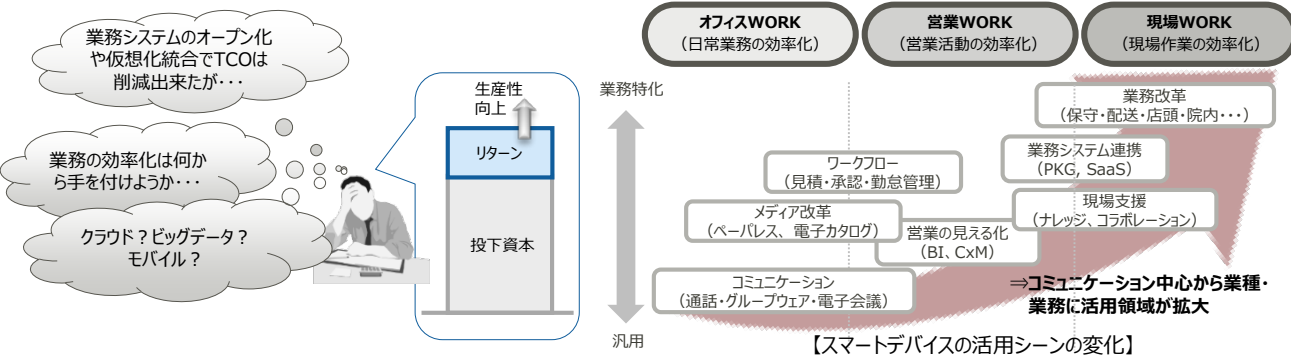


いつでもどこでも業務データにアクセス「FENICS II ユニバーサルコネク」 モバイル活用による生産性向上のご提案

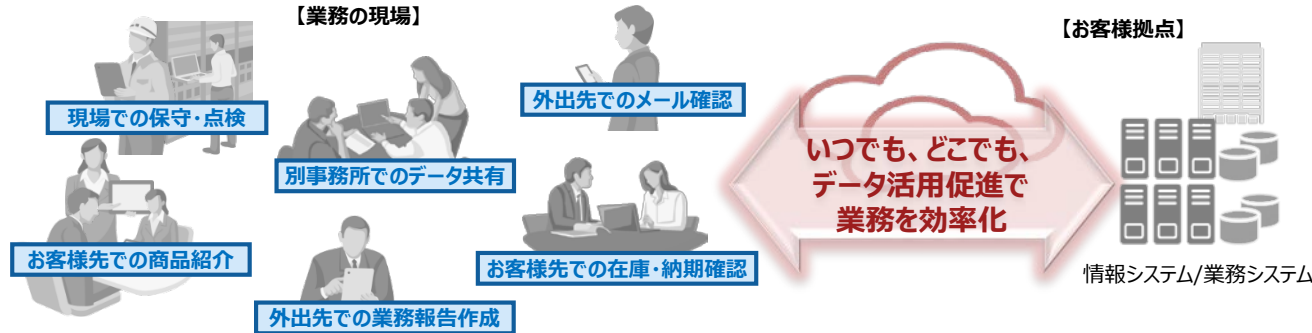
1 業務の効率化をお考えではありませんか？

少子高齢化や労働力人口の減少が進む中、ICT活用の視点から「生産性を向上させたい」「どうしたら業務が効率化できるのか」とお考えのCIOや情報システム部門も多いのではないのでしょうか。



2 モバイルの活用による業務の効率化

業務効率化の手段として注目されているものの1つが「モバイル環境の導入」です。軽量、性能向上が進むスマートデバイスを業務に活かすため、外出先から社内データを活用出来るようになります。これにより、出張などの移動にかかる「時間」や出張先までの「距離」を疑似的に短くすることで、データや業務システムの利用効率を向上します。



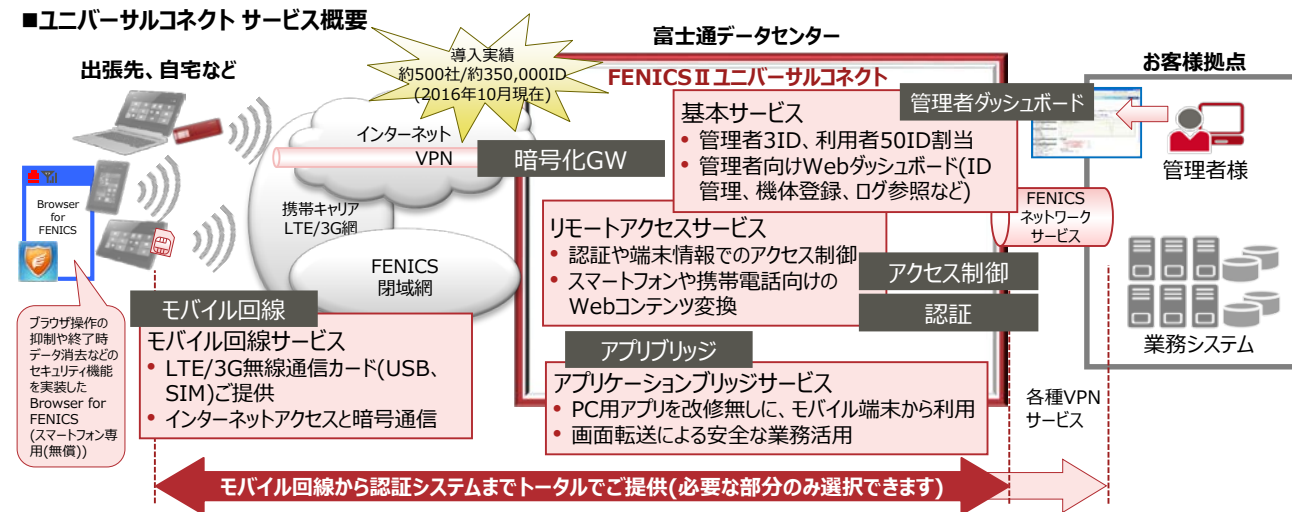
3 モバイル環境の導入に向けた課題と解決の方向性

データ活用の促進に向けた最適なモバイル環境の導入には、以下のような課題や状況が想定でき、それに対する解決策を考慮する必要があります。

課題	想定される主な状況	課題解決の方向性
情報有効活用による生産性向上	<ul style="list-style-type: none"> オフィス：出張が多い部門での情報活用停滞 <ul style="list-style-type: none"> 事務所に戻ってから溜まったメールを処理 会議のスケジュール調整に時間がかかる 営業：顧客先と事務所双方での業務の手間 <ul style="list-style-type: none"> 顧客先で商品の詳細情報が参照出来ない 訪問後に事務所に戻ってから報告書を作成 現場：業務の実施とシステム連携の不足 <ul style="list-style-type: none"> 作業に必要な資料を大量に印刷して持参 業務実施結果を事務所に戻ってから入力 	<p>利便性と安全の両立が必要!!</p> <p>モバイルツールの活用 外出先など「いつでもどこでも」情報や業務システムにアクセス可能な仕組みの導入</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ メールやスケジュールなどの、外出先からの参照や処理 ⇒ 顧客向け資料や業務用資料など、訪問先や外出先からの活用 ⇒ 業務システムやアプリの、スマートデバイスからの利用
情報セキュリティの確保	<ul style="list-style-type: none"> 情報アクセス向上時の漏えいの危険性増加 <ul style="list-style-type: none"> 業務利用のノートPCやタブレット持ち出し時の紛失・盗難による情報漏えい 外部からの業務データやシステムの利用による、不正アクセス等の不安 	<p>機体情報利用や画面転送の利用</p> <p>ID/Pass以外の認証情報利用、画面転送でデータ自体が外部に出ない仕組み</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ 端末紛失時のIDと機体情報の無効化、通信の暗号化や端末にデータが残らない仕組みの利用

4 富士通のご提案 ～利便性と安全の両立「FENICS II ユニバーサルコネク」～

富士通「FENICS II ユニバーサルコネク」では、安全なモバイルアクセスに必要な各種サービスをご用意。モバイル回線や認証基盤などのアクセス環境はもちろん、業務Webアプリのモバイル端末向け画面変換や、端末にデータを残さないセキュアブラウザなどをご提供します。営業部門など特定部署からのスマールスタートや試験導入も可能です(基本サービスに50IDが付与されています)。



5 サービス例と価格

お客様のご要件に合わせて必要なサービスを自由に組合せ可能です。

① **モバイル回線は既存環境(個人端末等)を利用する例**
→ 認証基盤、暗号ゲートウェイ、管理者ポータル等をご提供

基本サービス(必須) **リモートアクセスサービス「スマートフォン・PC接続サービス」**

出張先、自宅等/50台 ①のサービスご提供範囲 お客様拠点

50台のノートPC、タブレット、スマホ(社給、個人所有問わず)から既存回線経由でリモートアクセスを行う場合の標準価格例

- 初期費：¥100,000-
- 月額：¥50,000-

サービス名	標準価格	数量	初期費	月額	サービス内容
基本サービス					
基本サービス初期費	100,000	1	100,000	-	管理者ID:3、企業識別子:1を付与
基本サービス利用料	20,000	1	-	20,000	FENICS ID:50付与、FENICSコネク利用
リモートアクセス					
スマートフォン・PC接続サービス利用料	30,000	1	-	30,000	50接続分含む、スマートフォン・PCに対応

② **業務専用の閉域モバイル回線を整備、業務システム(PC用Webアプリ)へアクセスする例**
→ 認証基盤や管理者ポータルに加え、専用の携帯通信カード(SIM)もご提供。タブレットからPC用Webアプリを利用可能に

基本サービス(必須) **LTE Dタイプ 定額フリープラン 3GB利用料**

モバイル回線サービス「閉域接続サービス」 **アプリケーションブリッジサービス**

出張先、自宅等/50台 ②のサービスご提供範囲 お客様拠点

50台のタブレット端末*2から、専用のモバイル回線を利用して業務システム含めてリモートアクセスを行う場合の標準価格例

- 初期費：¥750,000-
- 月額：¥449,000-

サービス名	標準価格	数量	初期費	月額	サービス内容
基本サービス					
基本サービス初期費	100,000	1	100,000	-	管理者ID:3、企業識別子:1を付与
基本サービス利用料	20,000	1	-	20,000	FENICS ID:50付与、FENICSコネク利用
モバイル回線サービス					
LTE Dタイプ SIM利用料一括型初期費	3,000	50	150,000	-	SIMカード貸与
LTE Dタイプ 定額フリープラン 3GB利用料	3,380	50	-	169,000	通信量上限: 3GB/月、通信量上限超過後は、通信速度を128kbpsへ制限。
アプリケーションブリッジサービス					
アプリケーションブリッジサービス初期費	500,000	1	500,000	-	
アプリケーションブリッジサービス同時接続50利用料	250,000	1	-	250,000	
アプリケーションブリッジサービス 閉域接続オプション利用料	10,000	1	-	10,000	

* 1: 別途お客様拠点と弊社データセンターを接続する回線が必要になります(例: ビジネスVPNネットワークサービス(アクセス回線: フレッツ光ネクスト)の場合、初期費¥73,400-、月額費¥30,700-)。
* 2: 富士通ARROWSシリーズタブレット端末もご提供可能、ご要件に最適なハード仕様を選択可能、専用ソフト導入や設定実施などのカスタマイズも可能です。