

## Microsoft Fabric に関する導入支援サービス

BI/DWH、ERP/CRM、AI、内製化支援のノウハウを活用しながら  
Microsoft Fabric を用いた統合分析基盤の構築を支援します

**Microsoft Fabric**

統合分析基盤  
プラットフォーム



**日立ソリューションズ**

BI/DWH、ERP/CRM、AI、  
内製化支援ノウハウ

### 統合分析基盤を活用したい

社内外のデータを統合した分析を行いデータドリブン経営を実現したい。  
業務部門のユーザーでも使いこなせるようにしたい。  
実現性を確認するために簡易的に試して効果測定してみたい。

**日立ソリューションズが解決します!!**

### 日立ソリューションズの導入支援サービス

業務アプリの豊富な開発経験を生かし、お客さまの Microsoft Fabric 活用の検討状況に応じて  
ゼロベースでの検討～構築までをご支援します。

コンサルティング  
サービス

PoC  
サービス

構築  
サービス

トレーニング  
サービス

### Microsoft Fabric を活用した例



業務部門

#### ◆ 分析システムの内製化

社内のシチズンデータサイエンティストがレポートを内製化し、急速に変化する業務に対応できるようにする。

#### ◆ モバイル対応

出先でスマホなどからレポートを参照し、迅速な対応をする。



経営層

#### ◆ エグゼクティブサマリー

インサイトを提供するエグゼクティブサマリーを活用し、経営判断を行う。

#### ◆ 社内外のデータを統合した分析

オープンデータや市場データなどさまざまなデータを分析し、更に自社のデータと比較・分析する。



システム部門





#### ◆ 多種の分析システムの統一

部門毎の固有のデータソースを分析がしやすい形にデータセットとして集約することで全社で容易に利用できるようにする。

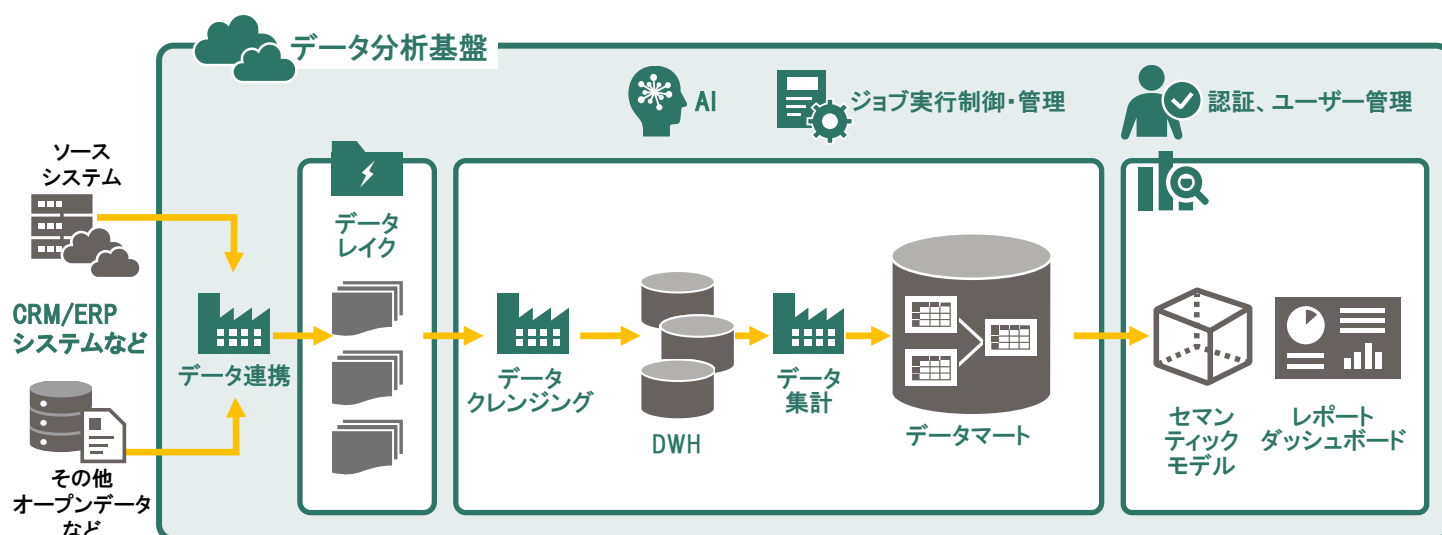
#### ◆ ガバナンスの確保

システム全体で一貫したセキュリティポリシーを適用したガバナンスを実現する。

## 提供する各サービスのメニュー

提供サービス	提供内容	提供価格
<b>コンサルティングサービス</b>  <p>データを利用して経営課題を解決したい</p>	<b>データドリブン経営を実現するための検討を支援</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・お客さまニーズ/課題の掘り起こし、要求分析と統合分析基盤での実現方式検討</li> <li>・統合分析基盤の、利用効果目標設定</li> <li>・システム全体構成の作成      ・レポート作成(改善提案等)</li> </ul>	個別 お見積り
<b>PoCサービス</b>  <p>いち早く検証して、ユースケース作り、効果測定を行いたい</p>	<b>簡単なプロトタイプやサンプルデータなどを使用し統合分析基盤を評価</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・試行システム環境の構築</li> <li>・統合分析基盤を使ったPoC用画面作成支援、業務データ(サンプルデータ)のインポート</li> <li>・PoC環境と業務データ(サンプルデータ)で目標値を満たすかのチェック (必要に応じてデータモデルの評価)</li> <li>・評価レポートの作成</li> </ul>	
<b>構築サービス</b>  <p>データ収集・蓄積・分析・レポートを自動化したい</p>	<b>全社展開にむけ、本格的に統合分析基盤を構築</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・要件定義      ・機能設計</li> <li>・データ連携/DWH/DM設計(データレイク、Data Factory、Data Engineering、専用SQLプール設計)</li> <li>・BI画面設計(セマンティックモデル、レポート設計)</li> <li>・Fabric統合分析基盤開発、テスト      ・導入と展開</li> </ul>	
<b>トレーニングサービス</b>  <p>現場メンバーが自分で分析・判断できるようにしたい</p>	<b>トレーニング、ワークショップの実施(※上記サービスに含めての提供)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・BIツールの操作方法 習得</li> <li>・ETLツールを用いたデータ加工・集計・クレンジング方法 等</li> <li>・データレイクの取り扱い方や、シチズンデータサイエンティスト育成プログラム</li> <li>・Copilot in Fabric の活用</li> </ul>	

## 大規模な全社データ利活用基盤まで対応が可能



※ Microsoft (Microsoft Fabric, Copilot in Fabric) は、マイクロソフトのグループ企業の、米国またはその他の国における商標または登録商標です。本リーフレット中の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。 ※本文中および図中では、TMマーク、®マークは表記していません。 ※製品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。 ※本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。 なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。 ※本リーフレット中の情報は、作成時点のものです。

Microsoft Fabric 等マイクロソフト製品のシステム要件についてはマイクロソフト社のサイトをご覧ください。

 株式会社 日立ソリューションズ  
www.hitachi-solutions.co.jp

本リーフレット掲載商品・サービスの詳細情報

<https://www.hitachi-solutions.co.jp/dynamics/solution/fabric/fabric-impl.html>

