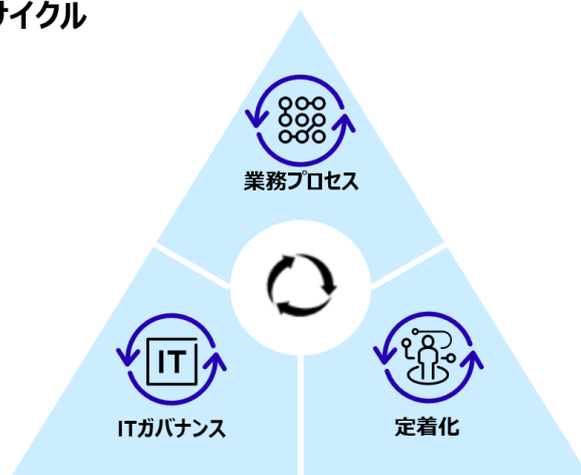


Business Transformation Management (BTM)

デジタル技術の進化により、企業経営は大きな転換期を迎えています。ビジネスモデルの変革に柔軟に対応するためには、業務プロセスを継続的に管理し、改善し続けることが不可欠です。

富士通は、社内外で培った実践知と業界の専門知識を融合したBTMオファリングを通じて、データドリブンな意思決定と業務効率化を実現し、企業の持続的な変革を力強く支援します。

● オペレーションの改善サイクル



富士通のBTMサービス×SAP Signavioがビジネスの変革を後押しします。

富士通を選択するメリット

富士通のBusiness Process Intelligence (BPI) サービスで、全体最適の業務改善全体を実現します。

- BPIツールとして豊富な機能を持つSAP Signavioの活用
- 多種多様なお客様への豊富なITサービス導入経験に裏付けされた高度なコンサルティングスキル
- 業務に要するコストを削減しながら業務効率を向上させ、市場投入までのリードタイムを短縮

富士通のノウハウ×SAP Signavioで変革を促進

デジタル変革が進んでいる・いないに関わらず、富士通とSAPがお客様のさらなる変革に寄与します。右記のショートムービーをご覧ください。



SAP Signavio Transformation Suiteの活用

SAP Signavio Process Transformation Suiteは、豊富な機能でビジネスプロセス改善のあらゆる課題をサポートします。

- 複雑な業務プロセスや非効率なワークフローをわかりやすく可視化
- ビジネスにおける重要な意思決定をご支援

SAP Signavio Transformation Suiteは、継続的にプロセスを分析、シミュレーション、最適化、監視できるSaaSソリューションです。Signavioの活用によりカスタマーエクスペリエンスを向上させ、ビジネスの機敏性を高め、持続可能で長期的なビジネスの改善を実現します。



SAP Signavioを活用したビジネス変革

- 今よりさらに最適化できる箇所やボトルネックを抽出/特定
- 実データに基づいて現状のビジネスプロセスを把握
- ビジネスプロセスのマネジメント性（メンテナンス、ガバナンス等）の向上
- 陳腐化したプロセスを排除し、より最適なプロセスの定着を促進
- コラボレーション基盤で、あらゆるレベルのステークホルダーとモデリング/シミュレーションなどの結果を共有

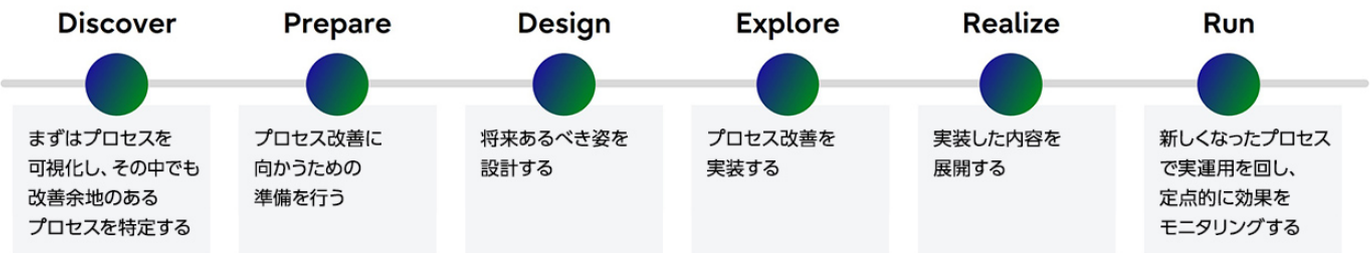
Fujitsu BTM Journey Framework – powered by SAP Signavio

富士通BPI Journey Frameworkには、プロセスマイニングのみならず会社全体のプロセス管理のための機能や、プロセス改善の自動化ソリューションなどが包括的に含まれています。テクノロジーのみに依存せず、いかに成果を上げるかに焦点を当てています。

具体的な成果を実現するために、ビジネスプロセス変革、デジタルトランスフォーメーションを組み合わせた包括的なフレームワークを提供します。これにより、規模や業界に関わらず、あらゆる組織のビジネスプロセスを変革できます。

パンフレットで富士通のBPIジャーニーの目指す姿をご覧ください。

パンフレットを見る



BPI Workstream – powered by SAP Signavio

Value Realization Workstream

お客様事例：SAP ERP導入効果の可視化と業務改善にSignavio活用

総合電機メーカー・三菱電機の開発・設計を担う三菱電機エンジニアリング様は、現在稼働している「SAP S/4HANA」のバージョンアップ検討に向けて、システムの改善点などをプロセスマイニングツール「SAP Signavio」で可視化し、業務改善に取り組んでいます。

導入事例をくわしく見る



- SAP、SAPロゴ、記載されているすべてのSAP製品およびサービス名はドイツにあるSAP SEやその他世界各国における登録商標または商標です。またその他の商標情報および通知については、<https://www.sap.com/copyright> をご覧ください。
- 本資料に記載されているシステム名、製品名等には、必ずしも商標表示（（R）、TM）を付記していません。

お問い合わせ先

富士通コンタクトライン

<https://contactline.jp.fujitsu.com/contactform/csque02101/073586/>

富士通株式会社

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5 JR川崎タワー

