

「人」を起点としたアプローチで、真のワークスタイル変革を実現

ワークスタイル変革 コンサルティングサービス

「働き方改革のために、ツールを導入したけど効果が出ない」、「部門ごとにバラバラに働き方改革に取り組んでいる」などは、働き方改革においてよくある課題です。JBS は、お客さまの文化や社員の方のワークスタイルに合わせた変革をサポートします。

サービス概要

本サービスは、IT の視点からのコンサルティングを行います。人事や総務の施策と連携し、ワークスタイル変革全体を推進します。 変革に必要なビジョン策定から現状調査・分析・施策検討・計画をサポートするコンサルティングを提供し、お客さまの目標達成に向けたワークスタイル変革を実現します。

「働き方改革」にお悩みの

こんなお客さまにおすすめ

それぞれの部門がバラバラに 取り組んでおり、全社的な活動 になっていない



「働き方改革」で目指すビジョンを設定 せずに活動しているため、各部門が個 別で活動をしてしまっている IT ツール導入の議論に とどまってしまい、社員の 「働き方改革」の話にならない



目指す「働き方改革」が議論されないまま、手段である施策の検討がなされているため、何のための施策か分からなくなる。

オフィス移転や IT インフラ刷新に合わせて 「働き方改革」に取り組みたい



新しいオフィス/システムを「働き方 改革」のコンセプトに合わせたものに したいと考えている

JBS なら!

変革に必要なものを トータルでサポート



お客さまが「働き方改革」によって実現したい働き方を表すビジョンと、その達成に向けたコンセプト、評価指標である KPI を明確にします。共通のビジョンやコンセプトのもと、人事・IT・総務が連動して、効果ある「働き方改革」を実現します。

「人」を起点とした 変革アプローチ



「働き方改革」は、ツールを導入するだけでは実現できません。JBSは、働く「人」を前提に、現場の社員に最適なワークスタイルのシナリオを作成します。また実現するための各種IT施策の検討から、定着化施策、効果測定、導入計画までをトータルでサポートします。

JBS で実施したワーク スタイル変革導入の実績

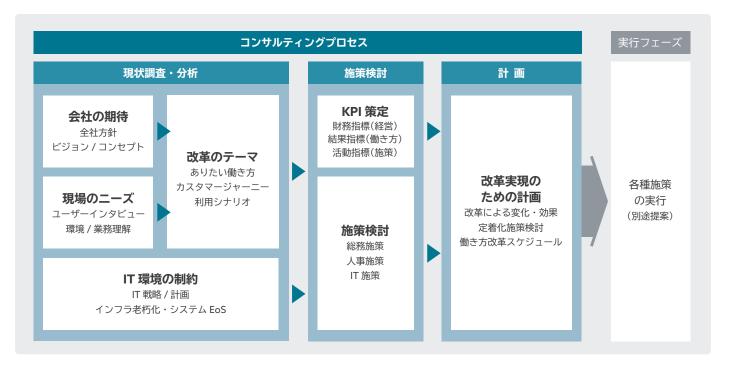


JBS も自社のオフィス移転を機に「働き 方改革」を実施し、IT環境のみならずオ フィス環境の刷新、制度面の見直しをしま した。そこで得られた知見や豊富なノウハ ウを活かしたコンサルティング、システム 提案を行います。

サービスフロー

ワークスタイル変革に関わる様々なステークホルダーの思いを汲み取り、お客さま独自の「改革のテーマ」を定義します。

テーマに則した IT 施策の検討と、効果のモニタリングに必要な KPI 設定に加え、新しい働き方を社内に定着させるための定着化施策の検討まで幅広くカバーします。また、検討結果を実行フェーズですぐに行動に起こせる計画を立案するともに、IT 施策に必要なシステム導入や定着化の為の施策検討も可能です。



関連ソリューション

IT 施策の効果を "見える化"し、働き方改革の次なる一手に!

ワークスタイル変革 効果の見える化支援サービス

働き方改革実施のため「テレワーク環境の構築やコミュニケーションインフラの刷新、会議のペーパーレス化などを実施してきたが、ユーザーが利用しているか、また効果が出ているかが分からない」というお悩みはありませんか?本サービスでは、この様なお悩みのために、システムの利用状況と導入効果を測るための "KPI 設定"、システムのログデータを元にした"見える化"、その後の定着のための"次の一手"の検討まで、幅広くサポートします。

Microsoft Office 365 の徹底活用で、生産性向上につなげます!

ワークスタイル変革 活用&定着化支援サービス for Office 365

Microsoft Office 365 は、業務におけるコミュニケーション・コラボレーションの「生産性向上」を図る上で最適なツールです。お客さまのワークスタイルに合った利用をすることで、その効果を最大限に発揮することができます。本サービスでは、まず Office 365 の利用状況を可視化し、課題の調査・分析を行います。それを踏まえ、最適な利用方法を定義、定着化の計画までをサポートします。

- 記載されている会社名、製品名、□ゴ等は、各社の登録商標または商標です。
- 製品の仕様は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。



お問い合わせ先

日本ビジネスシステムズ株式会社

F105-5520

東京都港区虎ノ門2-6-1 虎ノ門ヒルズ ステーションタワー 20F https://www.jbs.co.jp