

「DX推進の無料相談・診断サービス」の提供を開始

企業のDX推進度を4ステップで診断

東北においてDX（デジタルトランスフォーメーション）を本質的に推進することを目的とし設立された、一般社団法人DX NEXT TOHOKU（所在地：宮城県仙台市青葉区、代表理事：阿部 嘉男、以下 DNT）は、DXを推進する際の様々な悩みについて無料で相談でき、簡易診断プログラムを利用してDXの推進状況を可視化する事が出来る、「DX推進の無料相談・診断サービス」を令和4年1月から東北地方を中心とした企業を対象に提供を開始いたしました。すでに多くの企業にご利用頂き、大変高く評価頂いております。



[背景]

新たなデジタル技術の発展が加速化する社会背景の中、DXの必要性に対する認識は高まり、企業によっては、社内にDXを推進するための組織を立ち上げる等の動きはあるようです。ところが、老朽化したレガシーシステムや硬直化した組織、経営意識といった、変革の足かせとなる課題が立ちふさがり、どこからどのように手を付けて良いのかなど、悩んでおられる企業が多いというのが現状だと思われまます。私たちDNTは、こうした状況下における東北の企業のDX推進に伴走し、新たな取り組みが生まれるプロセスを支援するために本サービスを開始いたしました。

[DX推進の無料相談・診断サービスとは]

DXを推進する上で自社だけでは足りない部分について現状を分析し、施策提案までを、ヒアリングやディスカッションを交えながら4ステップで提供いたします。診断プログラムでは、企業のDXの状態を可視化するほか、同じテーマや課題、解決しうる技術を持つ企業同士を繋ぐ事で、企業のDX推進をサポートします。

[サービス内容]

・DX 無料相談窓口

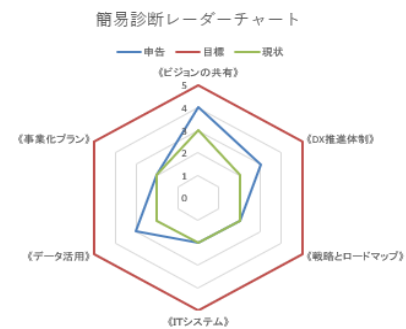
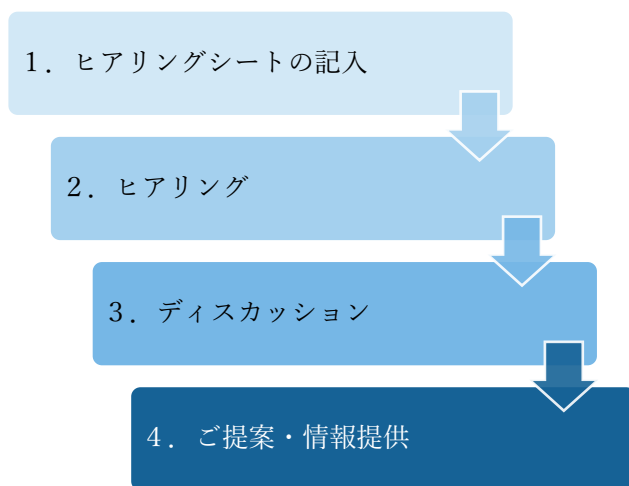
DX に関するお問い合わせ窓口を開設し、企業からの相談を受け付けてまいります。レガシーシステムの刷新、DX 組織の構築などは勿論、新しい技術の採用や新しい事業へのチャレンジ、データの取得や利活用などについてもご相談ください。

・診断プログラム

実際に自社の DX 推進度の診断をご希望の企業には、「診断プログラム」にて診断してまいります。その後、ヒアリング等の内容を元に、専門員が DX の推進度を可視化いたします。

※ 個別に具体的な推進相談があった場合や、簡易診断サービス（アセスメント）実施後に、ご要望や必要性に応じて、相談者に最適であると考えられるサービスを提案してまいります。

[ご利用の流れ（診断プログラム）]



		申告	現状	目標
設問1	《ビジョンの共有》	4	3	5
設問2	《DX推進体制》	3	2	5
設問3	《戦略とロードマップ》	2	2	5
設問4	《ITシステム》	2	2	5
設問5	《データ活用》	3	2	5
設問6	《事業化プラン》	2	2	5

©一般社団法人 DX NEXT TOHOKU

1. ヒアリングシートのご記入

企業の事業内容やお悩み事を把握するために、ヒアリングシートへご記入いただきます。

2. ヒアリング

ヒアリングシートを元に、専門員がヒアリングを実施いたします（オンライン・オフライン共に対応可能です）。

3. ディスカッション

専門員が作成する課題や目標を可視化した資料を元にディスカッションを行い、DX 推進のポイントを明確にします。

4. ご提案・情報提供

ディスカッションの結果を踏まえて、専門員より DX を推進するためのポイントや、必要なサービスなどをまとめ、ご提案いたします。

[対象となる企業]

- DXを推進するために、現状把握から始めたい企業
- DXを推進したいが、社内に適任者がいない企業
- DXを推進するための具体的な方法を模索している企業
- そもそも、何から手を付けるべきか不明確な企業

[お申し込み方法]

Webページのお申し込みフォームよりお申し込み下さい。

担当者より折り返しご連絡いたします。

<https://dx-tohoku.jp/info/basic/dx-free-consulting.html>

※ 右 QR コードからもアクセスしていただけます。



一般社団法人 DX NEXT TOHOKU



東北においてDX（デジタルトランスフォーメーション）を本質的に推進することを目的とした、DXのプロフェッショナル企業で構成する非営利団体。「人が減っても豊かで幸せな未来を創る」を活動意義とし、東北のDX推進をサポートしています。

住所：〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町一丁目8番10号京成壺番町ビル2F

代表理事：阿部 嘉男 / Webサイト：<https://dx-tohoku.jp/>

[本件に関するお問い合わせ先]

事業共創委員会（担当：栗野） / メールアドレス：info@dx-tohoku.jp