

2020年10月15日

ユナイテッド株式会社

(コード番号: 2497 東証マザーズ)

# ユナイテッド、DX の基本から成功事例まで解説したハンドブックを無料公開

ユナイテッド株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長 兼 執行役員:早川 与規、証券コード:2497、以下 ユナイテッド)は、「DX ハンドブック 2020~基本から成功事例まで解説~」を公開したことをお知らせいたします。

資料ダウンロードはこちら: https://forms.gle/viTTD6uJ14HkPXex6



### ■背黒

ユナイテッドは、2021 年 3 月期より「DX プラットフォーム事業」に注力しております。当該事業において、数多くの自社サービスやアプリの開発・運営を通じて培った技術力やノウハウを、デジタルトランスフォーメーション(以下、DX) \*\*支援を通じてクライアント企業に対して提供いたします。今回はその一環として、DX に関する情報を整理したハンドブックを無料公開いたしました。

昨今 DX という言葉がよく聞かれるようになりました。経済産業省が 2018 年 9 月に「DX レポート~IT システム『2025 年の崖』克服と DX の本格的な展開~」を発表したことにも現れるように、国内でも DX の重要性が盛んに叫ばれています。「わが社でも DX を推進していこう!」という企業も増えており、DX について企画検討されている方も多くいらっしゃると思います。

しかし、DX という言葉はよく耳にするものの、人によって捉え方は千差万別です。また、これまでデジタル 化の取り組みに消極的だった、もしくはデジタル化の成果を見出せていない企業の方にとっては、DX は自 分ごと化して考えるのが難しいテーマです。

そこで本資料では、DX について企画検討されている企業様の

- ・そもそも DX とは何なのか?
- ・DX を推進するために何を行えばいいのか?
- ・DX を推進するために参考となる情報はどこで手に入るのか?
- ・DX を推進するために何から手をつければいいか?

という悩みを解決すべく、DXの定義やさまざまな DXの事例、DXを推進するための参考資料など、自分で探すのには手間のかかる情報を、体系的かつ網羅的に整理いたしました。

DX の入門的な立ち位置の資料として、自社で DX をプランニングする際、有益な情報を見つけるために ご活用いただけると幸いです。

### ■資料の目次

はじめに

### DX の基本

- └DX とはなにか
- └なぜ今 DX が注目されているのか?
- └DX を支えるテクノロジー
- LDX による新たな事業コンセプトとビジネスモデル

## DX への理解を深める

- Lさまざまな DX のパターン
- └事例からみる DX
- └陥りがちな罠、失敗から学ぶ
- └DX を実現するソリューション(カオスマップ)

# DX の実現にむけて

- LDX と経営戦略
- └DX を実現するための体制と人材
- LDX 実現のための検討ステップ
- └「ユナイテッド」グループの DX ソリューション

# 終わりに

### 付録

LDX を知る上でためになるウェブサイト集

- LDX をもっと詳しく知るための参考図書
- └DX 事例集
- └DX カオスマップ
- └注意事項

# ■資料ダウンロード

本資料のダウンロードはこちらからお願いいたします。

https://forms.gle/viTTD6uJ14HkPXex6



### ※デジタルトランスフォーメーション (DX) とは

企業がビジネス環境の激しい変化に対応し、データとデジタル技術を活用して、顧客や社会のニーズを基に、製品やサービス、ビジネスモデルを変革するとともに、業務そのものや、組織、プロセス、企業文化・風土を変革し、競争上の優位性を確立すること。

出典:経済産業省「DX 推進指標」とそのガイダンス

https://www.meti.go.jp/press/2019/07/20190731003/20190731003-1.pdf

# ユナイテッド株式会社

本店所在地: 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 1-2-5 MFPR 渋谷ビル

設立日: 1998年2月20日

代表者:代表取締役社長 兼 執行役員 早川 与規

事業内容: DX プラットフォーム事業、インベストメント事業、アドテクノロジー事業、コンテンツ事業

URL: <a href="https://united.jp/">https://united.jp/</a>

<本リリースに関するお問い合わせ先> ユナイテッド株式会社 経営管理本部 広報担当 Email: press@united.jp