



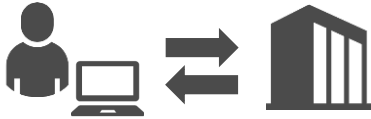
# トランスフォーメーション



## トランスフォーメーションとは

デジタル化された情報とデジタル技術を活用して仕事の流れを改善して行くこと。  
ビジネスモデルの変革、業務手順や働き方の改革を伴うため、会社戦略として取り組む必要がある。

## 業務におけるトランスフォーメーション

◆ 会議を Web会議 にする	メリット
 <p>Web会議を導入し、 より円滑な意見交換の環境を用意する</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 会議会場の準備が不要になる</li><li>・ いつ、どこでも参加が可能になる</li></ul>
	関連するツール、技術等
	<ul style="list-style-type: none"><li>・ Zoom : リンク</li><li>・ Microsoft Teams : Oracleリンク</li></ul>
◆ デジタル計器を IoT化 する	メリット
 <p>計器を IoT化することで、 情報を PCなどで常に確認できる。</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ データの記録を自動化できる</li><li>・ 大量のデータを集めることで データ分析による業務改善を狙える</li></ul>
	関連するツール、技術等
	<ul style="list-style-type: none"><li>・ Azure IoT : リンク</li><li>・ マイコン等 : Raspberry pi Arduino</li></ul>
◆ 社外から会社のデータにアクセスできるようにする	メリット
 <p>VPN ( Virtual Private Network )を導入し 社外でも会社のデータにアクセス</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 社外でも社内にいる時と同様に 仕事に取り組む環境が実装できる。</li><li>・ 紙の資料を持ち出す必要が無くなる。</li></ul>
	関連するツール、技術等
	<ul style="list-style-type: none"><li>・ VPN : リンク</li></ul>

## トランスフォーメーションの効果

デジタル化の後、トランスフォーメーションとして業務や働き方の改革を行います。  
上記の例はデジタル化したデータをより効率的に扱うための変革例として事例を紹介しています。  
デジタル化を行った結果、従来のビジネスモデルでは非効率な部分が発生することがありますが、  
そういった問題点に対して改革を行うことがトランスフォーメーションと言えます。

DX (デジタルトランスフォーメーション) としての効果確認として、  
「デジタル化」と「トランスフォーメーション」を合わせて評価する必要があります。