

## A06 DX（デジタルトランスフォーメーション）の導入

【受講対象】

DXの導入手順を知りたい  
管理者・DX担当者

### 【概要】

自社の業務変革を目指して、業務のシステム化に向け、自社のニーズに合致したシステムを企画できる知識を習得する。

会場：独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛知支部 名古屋事務所  
(名古屋市中区錦1-10-1 MIテラス名古屋伏見5階)

講師：飯田 剛弘（一般社団法人中部産業連盟）

### カリキュラム

<p>■ DX導入手法とデジタル技術の活用 《2h》</p>	<p><u>DXとは</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化の流れを日常生活から捉える</li> <li>・DXの本質とは？</li> <li>・デジタイゼーション/デジタルイズゼーション/DX</li> </ul> <hr/> <p><u>生産性を上げるIT新技術の基礎知識</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・VR/AR/MR、AIなど、最新技術の紹介</li> </ul> <p>【ワーク】課題を考える（面倒な業務をITで効率化する）</p> <hr/> <p><u>身近なIT利活用事例と事例紹介</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・気軽に使える身近なITツール・アプリのご紹介</li> </ul> <p>（例）情報共有、スケジュール、コミュニケーション</p>
<p>■ DX導入手順 《3h》</p>	<p><u>DX導入から推進のステップと基本知識</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・STEP1：アナログのデジタル化</li> </ul> <p>【ワーク】アナログデータのデジタル化における現状と課題</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・STEP2：デジタル化した情報をベースに業務改革</li> </ul> <p>【ワーク】RPAなどを活かそうな業務の洗い出し</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・STEP3：データ活用によるビジネスの変革</li> </ul> <hr/> <p><u>デジタル化がうまくいかないよくある間違い</u></p> <p>【ワーク】DXの設計図をつくる（DXの具体的な取組領域の決定）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・DX化がうまくいかないよくある間違い</li> </ul> <p>【ワーク】DX化で直面する課題とは</p> <hr/> <p><u>DX推進の体制づくりから進め方</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・DXに向けた体制例</li> <li>・DXの畏への処方箋</li> </ul>
<p>■ システム開発手法 《0.5h》</p>	<p><u>プロジェクトマネジメントの基礎を理解する</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プロジェクトマネジメントとは何か？</li> <li>・プロジェクトマネジメントの主な流れ</li> </ul> <hr/> <p><u>DXの鍵となるアジャイル開発とは？</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「とりあえず、アジャイルで」は注意！</li> <li>・うまくいかないこと前提で進めていく</li> </ul>

	<u>適切な開発アプローチを選ぶ</u> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 今までのやり方とアジャイルの主な違い</li><li>・ 「正しくやる」だけでなく「正しいことをやる」</li></ul>
■ DX推進検証 《0.5 h》	<u>DX推進に必要なPoCとは？</u> <ul style="list-style-type: none"><li>・ PoC (Proof of Concept) とは？</li><li>・ PoCを使用した検証</li></ul>