

# 攻めのDX推進 : AI・ビッグデータ関連サービスのご紹介

弊社ではお客様のデジタルトランスフォーメーション（DX）の推進／実現に向けた技術サービスを提供いたします。お客様の業務改善や新たな価値を見いだすため、潜在課題や成長シードを分析し、新サービスの創出、データの収集・分析、PoC（Proof of Concept）により実効性の検証を通じた価値創造まで、一貫した技術サービスを海外リソースを有効活用し提供いたします。



## 弊社のDX支援サービス

### DXコンサルティングサービス

最新デジタルテクノロジーのノウハウをベースに、従来よりコンサルタントが得意とする「ロジカルシンキング」の手法と、画期的なアイデアを得ることに適した「デザインシンキング」の手法を用いて、お客様の課題解決にむけてアプローチしていきます。



### 研究開発サービス

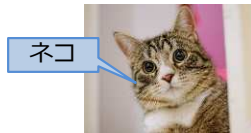
研究開発サービスのご支援内容は、主に以下の3つです。PoCを確実に実施することが、DX成功の近道と言えます。

1. 技術調査
2. モデル開発/PoC
3. 特許調査



### アノテーションサービス

AIが学習するための教師データを作り出す作業を「アノテーション」と言います。AIは日々学習して精度をあげていくため、**大量で高品質な教師データ**が必要不可欠です。AIシステムの活用に必要なデータの収集から、高品質な教師データの作成といったデータセットの構築を実施します。



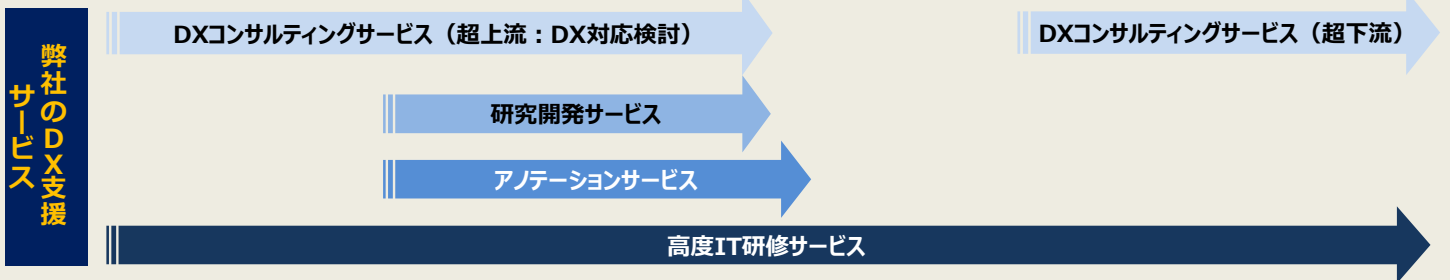
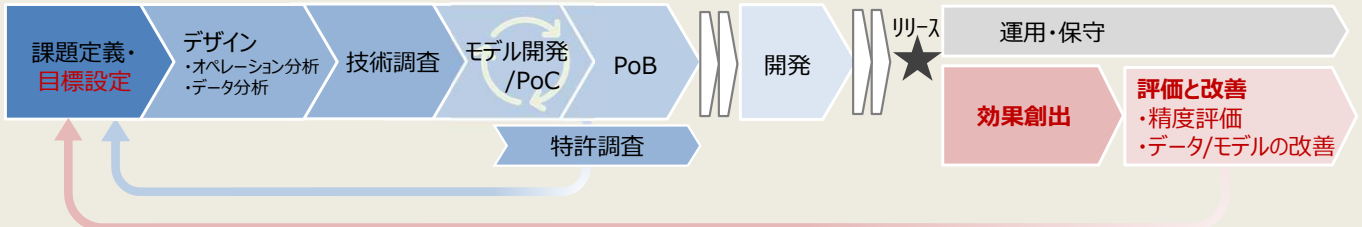
### 高度IT研修サービス

実際のビジネスの現場で活躍できるDX人材を育成します。「AIの設計が出来るエンジニアになること」を目標にプログラムを構成した「AI実践（テクニカル）コース※」は、大変定評があります。



※ブネ（インド）で実施

## 最新デジタルテクノロジー導入の開発プロセス



\*PoC: Proof of Concept : 概念実証 PoB: Proof of Business : 事業的な有効性の検証

## ポイント

### 最新デジタルテクノロジー導入の開発プロセスに対応したサービスを提供しています。

日本だけでなくIT産業先進国のインドを中心とした海外リソースを有効活用することで、高い技術力の提供と高いコストパフォーマンスを実現します。これまでのAI研究開発で培った経験と幅広いデジタル技術の知見を持ったAIエンジニアが、お客様の利用目的、適用モデルを理解して対応します。最新デジタルテクノロジーの導入を成功させるためには、企業価値向上のためにDXを通じて実現したいことを、達成すべきレベル感を含めて明確にゴール設定することが重要です。



## 株式会社アイ・ティ・イノベーション

本社 〒108-0075 東京都港区港南4-1-8 リバージュ品川5階  
TEL: 03-5783-2811 FAX: 03-5783-2813

<https://www.it-innovation.co.jp/>

info@it-innovation.co.jp（営業部）

