

2019年7月31日

【タイトル】

デジタルアーツコンサルティング、「DAC Robotics Service」を提供開始
～規模やニーズに応じて、2種類の支援形態の選択が可能で、
拡張性のある RPA 導入により事業生産性向上を実現～

【本文】

IT戦略コンサルティングとセキュリティコンサルティングを手がけるデジタルアーツコンサルティング株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:松本 忠雄、以下 デジタルアーツコンサルティング)では、企業における経営資源の最適化を実現する「Robotic Process Automation(以下 RPA)」の導入・活用促進に向けた「DAC Robotics Service」の提供を開始いたします。

国内において生産労働人口が減少傾向にあることや、政府による働き方改革の推進を背景に、労働力の有効活用と生産性を向上させるための方策として、RPA が注目を集めています。しかし、導入にかかる高額なコンサルティング・開発費用や、不十分な業務整理やロボット設計のままの RPA 導入により、エンドユーザーである多くの企業は本来の RPA の価値が享受できない状況にあります。

デジタルアーツコンサルティングでは、2018年9月より RPA 製品の取り扱いを開始しておりましたが、上記のような課題をクリアし、これまでにない高い RPA 導入効果を創出することを目的とした「DAC Robotics Service」を提供いたします。多くの業務プロセス改善プロジェクトの経験とセキュリティコンサルティングで培ったセキュリティ・ガバナンスに関する知見をベースに、投資回収が早期に可能な料金設定で導入から運用、展開フェーズまで一気通貫でご支援いたします。

DAC Robotics Service		
<p>01</p> <p>高度かつ効果的な 業務コンサルティング</p> <p>多くの業務改善経験を持つ コンサルタントが導入から運用、展開 の全フェーズを一気通貫でご支援</p> <p>導入以降の展開支援も 月額費用に包含されており、 追加コストなく 自動化領域の拡張が可能</p>	<p>02</p> <p>投資回収の早期化</p> <p>初期費用を含んだ 月額定額制でライセンスおよび コンサルティング、ロボット開発・ 保守サービスを提供</p> <p>2年目より月額費用に 初期費用は含まれないため、 さらに投資回収を早期化</p>	<p>03</p> <p>万全な セキュリティ対策</p> <p>セキュリティ コンサルティング事業で培った セキュリティガバナンスに 関する知見を活用し、 機密情報を扱う業務を よりセキュアに 改善・自動化可能</p>

<DAC Robotics Service の特徴>

本サービスは、エンドユーザーのニーズに応じて「コンサルティングモデル」と「ワンパッケージモデル」の、2通りの提供形態を選択することができます。コンサルティングモデルでは、根本的な業務プロセス改善計画策定・実行をご支援させていただき、その中で業務プロセス改善のツールとして RPA を導入し、エンドユーザーの事業生産性を向上させます。ワンパッケージモデルについては、アジャイル方式で RPA を迅速に導入・拡張し、継続的な事業生産性の向上を実現します。いずれの形態においても、RPA 導入における投資対効果の最大化を主眼に置き、エンドユーザーが RPA 本来のメリットを享受できるサービスとなっております。



<DAC Robotics Service の提供形態>

さらに本サービスでは、いずれの提供形態においても「WinActor」と「BizRobo!」の RPA 製品ライセンスのご提供が可能で、導入時の費用を抑え早期に運用を開始することができます。また、経験豊富なコンサルタントがお客様のニーズや将来の拡張性を考慮し、最適な RPA ソリューションをご提案いたします。

デジタルアーツコンサルティングでは「DAC Robotics Service」の提供を通じ、今後さらに重要度やニーズが高まる企業内における業務の効率化や、システムの利活用による経営資源の最適化と事業生産性向上に向けた提案を目指してまいります。

【取り扱い RPA 製品】



WinActor は『Windows 端末上のアプリケーションの操作を学習し、自動実行するソフトウェア型ロボット』です。利用できるアプリケーションに制限はなく、あらゆる業務を自動化します。ロボットに定型処理を任せることで、本来の業務や新規ビジネスに専念することができます。

<https://winactor.com/>



BizRobo!は、ホワイトカラーの生産性を革新する、ソフトウェアロボット (Digital Labor) の導入・運用を支援するデジタルレイバープラットフォームです。「ロボット」と「IT」によって、ホワイトカラーをルーティンワークから解放し、企業を始め社会全体の生産性向上を図り、未来の働き方を変えていきます。

<https://rpa-technologies.com/products/first/>

※ デジタルアーツコンサルティング、DigitalArtsConsulting、当社・当社製品関連の各種ロゴ・アイコンはデジタルアーツコンサルティング株式会社の商標または登録商標です。

※ その他、上に記載された会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。