



ソルクシーズ エヌ・ティ・ティ・コムウェアと販売代理店契約を締結 RPA ツール「WinActor」の販売・導入支援開始

株式会社ソルクシーズ（本社：東京都港区、代表取締役社長：長尾 章）は、エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社（本社：東京都港区）と販売代理店契約を締結し、エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー株式会社（本社：東京都新宿区）の RPA ツール「WinActor」（以下、「WinActor」）の販売および導入支援を開始しましたのでお知らせいたします。



WinActor は NTT アドバンステクノロジー株式会社の登録商標です。

【背景・今後の展開】

業務効率化や人手不足解消に業務の自動化（RPA）の動きは大企業から中小企業にも広がりを見せています。また、以前は経理、総務、人事などのバックオフィスが中心でしたが、現在は製造業や建設業など様々なシーンで活用されており、RPA の市場規模は今後も拡大すると予測されます。

「WinActor」は、NTT グループにより開発された日本製 RPA ソリューションで、企業等の働き方改革・業務効率化に貢献する RPA ソフトウェアです。利用できるアプリケーションに制限はなく、様々な業務の自動化が可能です。

お客様のデジタルトランスフォーメーション（DX）実現を支援するにあたり、業務の自動化はデジタル化および改革の必修科目ともいえる技術です。当社は、お客様の DX 推進をご支援する手段の一つとして、「WinActor」の取り扱いを開始しました。お客様のビジネス環境や業務プロセスにしっかり寄り添いながら、導入・運用のサポートを行うことでお客様の業務自動化の維持・拡大および改革を実現いたします。

今後の展開として、AI と連携した新しいソリューション開発等にも注力してまいります。具体的には次の通りです。

- ・ AI（OCR やチャットボット、文書チェッカーなど）と連携した、新しい自動化ソリューションの開発
- ・ RPA 管理ツールによる、全社レベルでの集中管理と自動化の実現
- ・ プロセスマイニング、タスクマイニングによる業務プロセスの評価と自動化を含む改善提案、など

【「ソルクシーズ IT ソリューション」サイト リニューアルオープン】

<https://solution.solxyz.co.jp/>

ソルクシーズグループの製品・サービスのご案内や導入事例、お役立ち情報などを掲載したサイト「ソルクシーズ IT ソリューション」をリニューアルしました。「WinActor」の導入検討～導入後の課題解決まで、お役立ていただける情報を新たにご用意しましたので是非ご覧ください。

【「WinActor」に関するご相談、お問い合わせ窓口】

担当部署 : ソリューション販売部
TEL : 03-6722-5014
メール : it_business@solxyz.co.jp

【ソルクシーズについて】

当社は、S Iビジネスとストック型ビジネスの両輪でお客様のビジネスを支援しています。S Iビジネスでは、システム企画、設計、開発、運用からインフラ構築まで、お客様のご要望にワンストップでお応えします。ストック型ビジネスは、DXへの対応などお客様の様々なニーズを、クラウドをはじめとする各種サービス・ソリューションで解決します。また、当社グループは、5つの分野「FinTech」、「Cloud Computing」、「IoT」、「AI」、「CASE」に注力し、これらの技術を駆使したDXソリューションの研究・開発を推進しています。

【ソルクシーズ会社概要】

会社名 : 株式会社ソルクシーズ
所在地 : 〒108-0023 東京都港区芝浦 3-1-21 msb Tamachi 田町ステーションタワーS 13F
代表者 : 代表取締役社長 長尾 章
設立 : 1981年2月
資本金 : 14億9,450万円(2022年6月末日現在)
事業内容 : SI/受託開発業務(システムコンサルティング、システムの設計・開発・運用・保守)、ソリューション業務(セキュリティコンサルティング、パッケージシステムの開発・販売・保守)及び関連機器の販売等
ホームページ : <https://www.solxyz.co.jp/>

ソルクシーズグループは、
『お客様の業務改革を支えるのは、大胆で独創的な発想力、そして、迅速な対応力』を
モットーに、お客様の夢を実現するソリューション・カンパニーを目指しています。

 ぞくん ソルクシーズイメージキャラクター	本リリースに関するお問い合わせ先
	株式会社ソルクシーズ 経営企画室
	TEL: 03-6722-5011 (代表)
	FAX: 03-6722-5021
	Mail: ir-post@solxyz.co.jp