

報道各位

NO: 19-000020R

2019 年 5 月 7 日

ヒューマンリソシア株式会社

## ヒューマンリソシア RPA による自動化推進ベースキャンプ 「RPA Tech Lab」を本日 5/7(火)、東京・銀座に開設

～RPA 活用における課題解決を支援し、さらなる業務自動化を促進～

ヒューマンホールディングス株式会社の事業子会社で人材サービス事業を運営するヒューマンリソシア株式会社(本社: 東京都新宿区、代表取締役: 御旅屋 貢、以下「当社」)は5月7日(火)、東京・銀座に、RPAによる業務自動化を推進するベースキャンプ「RPA Tech Lab」(RPAテックラボ)をオープンしました。当社はこれまでも、RPAソリューション「WinActor」(※1)提供元随一のユーザー教育とサポート体制で、顧客企業のRPA活用を支援してまいりました。「RPA Tech Lab」は、これらのサービスを集約した中核拠点として、またさらなる自動化推進に向けた情報発信拠点として、仕事・働き方・人を革新する「WORK INNOVATION」をコンセプトに、顧客企業の業務自動化・生産性の向上をサポートします。

### 【本件のポイント】

- ・ RPA 活用により業務自動化を推進するベースキャンプとして「RPA Tech Lab」を開設
- ・ RPA ツール「WinActor」のユーザー教育における随一の実績とノウハウを活用
- ・ 「WORK INNOVATION」をコンセプトに業務自動化・生産性向上を推進

RPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)とは、ソフトウェア型ロボットによる業務自動化の取り組みのこと。「仮想的労働者(Digital Labor)」とも言われ、主にバックオフィスにおけるホワイトカラー業務の代行を担います。



### ■背景

2019年4月より順次施行されている「働き方改革関連法」への対応や、深刻な人手不足から、事務業務を自動化するRPAソリューションへの注目はますます高まっています。一方で、RPAを導入した企業から、「RPAツールを使いこなせていない」「社内での活用や普及が進まない」といった相談が寄せられるケースも増えています。

当社では、全国9カ所に設置したRPAトレーニングセンターを中心に、導入時のサポートのみならず、導入後における企業での活用や普及促進までのあらゆるフェーズにて、顧客企業のRPA活用を支援してまいりました。これらのサービスをワンストップで活用いただく場として、またさらなる自動化に向けた新しいサービスやツールを体験いただく場として、新たに「RPA Tech Lab」を開設しました。

## ■概要

「RPA Tech Lab」は、仕事・働き方・人を革新する「WORK INNOVATION」をコンセプトに、自動化を推進するベースキャンプです。ITツールを活用した業務の自動化に関心を持つ企業や、RPA導入を検討している企業、さらには既にRPAを活用している企業などを対象とし、自動化の実現に向けた様々なソリューションを提供します。

国内シェアNo.1のRPAソリューション(※2)「WinActor」を中心に、RPAツールの体験はもちろん、ソリューションとして使いこなすことを目的としたユーザー向け研修、RPAスキルのさらなる向上を目的とした自習スペースの提供や、エンジニアによる個別指導などの多様なメニューで、「WinActor」の活用を徹底サポートします。

さらに、RPAによる自動化を加速させるためのITツールやサービスの体験スペースも設置し、企業の業務自動化に向けた取り組みをワンストップで支援します。



▲「RPA Tech Lab」自習スペース

RPA Tech Lab公式ウェブサイトURL : [https://resocia.jp/corporate/solution/rpa/tech\\_lab/](https://resocia.jp/corporate/solution/rpa/tech_lab/)

---

### 1. 『学ぶ』 ～集合トレーニング～

---

これまで、延べ800社5,000名に提供してきた随一の教育体制で、WinActorのシナリオ作成スキルの早期向上を図ります。

- ・概要: スキルレベルに合わせた3つのコース(初級/中級/上級)で、シナリオ作成スキル研修を提供します。
- ・受講料: 初級/30,000円、中級/50,000円、上級/50,000円(いずれも税別/一人当たり)
- ・受講方法: 事前予約が必要です。
- ・詳細・申込み: <https://resocia.jp/corporate/solution/rpa/traning/index.html>

---

### 2. 『気づく』 ～テクニカルレッスン～

---

集合研修を受講し、さらにスキルレベル向上を目指す方や、個別のトレーニングを希望する方向けのメニューです。

#### ▼テクニカルレッスン

- ・概要: 当社RPAエンジニアが個別にテクニカルレッスンを実施します。
- ・利用料: 一人1時間 10,000円(税別)
- ・利用方法: 事前予約が必要です。
- ・詳細・申込み: [https://resocia.jp/corporate/solution/rpa/tech\\_lab/](https://resocia.jp/corporate/solution/rpa/tech_lab/)

#### ▼Self Studyサービス

- ・概要: WinActorを使用して、利用したいときに、利用しただけ自習できます。
- ・利用料: 一人1カ月 50,000円(税別)
- ・利用方法: 事前予約が必要です。
- ・詳細・申込み: [https://resocia.jp/corporate/solution/rpa/tech\\_lab/](https://resocia.jp/corporate/solution/rpa/tech_lab/)

---

### 3. 『深める』 ～自動化を加速させる～

---

RPAによる自動化を加速させるツールやサービスを体感いただけるスペースを、順次オープンいたします。第一弾として6月より、RPAを導入し、次のステップとしてRPA活用の全社展開を視野に入れている企業向けに、管理統制ロボット「WinDirector(※3)」や、WinActorフローティングライセンスの体験サービスを開始します。

#### ▼WinDirector／WinActorフローティングライセンス体験サービス

- ・概要: 個別説明会およびデモンストレーションを実施します。
- ・利用料: 無料
- ・利用方法: 6月3日(月)より、予約受付を開始します。
- ・詳細: [https://resocia.jp/corporate/solution/rpa/tech\\_lab/](https://resocia.jp/corporate/solution/rpa/tech_lab/)

#### 《 参考:ヒューマンリソシアのRPAを活用した業務の自動化支援サービス 》

教育事業をバックボーンに持ち、人材サービス事業で培った事務業務に関するノウハウを活かし、2017年よりRPAを活用した業務自動化サービスを提供しています。NTTデータとの研修カリキュラムの共同開発や、全国9カ所に設置したRPAトレーニングセンターやeラーニングを通じたRPAスキル習得支援、さらにはRPA技術者検定(WinActor)(※4)の運営などを通じてRPAスキル向上を支援することで、RPA「WinActor」を活用した業務自動化を支援しています。

URL: <https://resocia.jp/corporate/solution/rpa/>

※1) 「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。

※2) RPA総合プラットフォーム「RPA BANK」調べ: RPA利用実態アンケート調査(2018年11月、有効回答数772社)

※3) 「WinDirector®」は、株式会社NTTデータの登録商標です。

※4) 「WinActor」に関するユーザーの技術習得レベルを客観的に評価するための検定サービス。NTTデータ社が開発・提供。

---

### ヒューマンリソシア 会社概要

---

1988年創業以来、人材派遣、正社員紹介、アウトソーシングなどの幅広い人材サービスを全国28拠点で展開しています。グループ内の教育事業をバックボーンにしていることが強み。また、多様な雇用形態と女性・シニア・グローバルなど多様な人材を組み合わせ、最適な人材ソリューションを提供するとともに、求職者それぞれの働き方にあったキャリア形成を支援しています。 ※拠点数は2019年4月時点

●代表取締役: 御旅屋 貢

●所在地: 東京都新宿区西新宿 7-5-25 西新宿プライムスクエア 1階

●資本金: 1億円

●URL: <https://resocia.jp>

＜本件に関するお問い合わせ＞ ヒューマンリソシア株式会社 広報担当: 吉田 まで

TEL: 03-6894-3317 FAX: 03-6846-1135

＜リリースに関するお問い合わせ＞ ヒューマングループ 広報担当: 外川 まで

TEL: 03-6846-8002 FAX: 03-6846-1220 E-MAIL: [kouhou@athuman.com](mailto:kouhou@athuman.com)