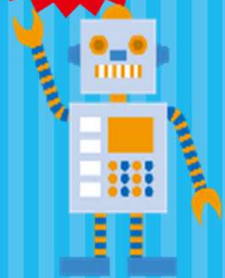


事業所向け特別セミナー

受講料  
無料



アールピーイー  
“RPA”を使いこなして  
業務効率化を進めてみよう

今注目の“RPA”で会社の業績もUP！

業務の効率化・自動化の取組み –RPA (Robotic Process Automation)– の概要を理解し  
RPAを活用して業務の効率化を図りましょう。

2022年

日程

- ① 8月26日(金) RPAソフトウェア (WinActor)の基本操作
- ② 8月30日(火) RPAソフトウェア (WinActor)の初級編操作
- ③ 8月31日(水) 実導入に向けたPoCのプロセスについて (方法論)、RPAソフトウェア (WinActor)の中級編操作
- ④ 9月6日(火) RPAソフトウェア (WinActor)の中級編操作
- ⑤ 9月7日(水) RPAソフトウェア (WinActor)の中級編操作
- ⑥ 9月20日(火) DX (デジタルトランスフォーメーション) 概要 (RPAとセットで業務自動化を実現する「AI-OCR」を中心に)
- ⑦ 9月21日(水) 実導入に向けたPoCのプロセスについて (ヒアリング、業務分析)、業務棚卸ワークショップ、7日間の振り返り
- ⑧ 9月22日(木) ★RPAセミナー受講者との意見交換

時間帯

13:00~16:00

場所

iスクエアビル 5階 セミナールーム 佐賀市駅前中央 1-8-32 iスクエアビル 5階

対象者

会社の業務を効率化したいと考えている経営者・従業員

定員

3社 ※先着順  
(1社1名まで) 実践的な内容のため、パソコン基本操作、マイクロソフトOffice (ワード・エクセル) の操作ができる方

申込締切

2022年8月24日(水) 17時

お申込みは  
こちらから



お申込  
お問合せ

佐賀市地域雇用創造協議会

〒840-0801 佐賀市駅前中央1丁目8-32 iスクエアビル5階

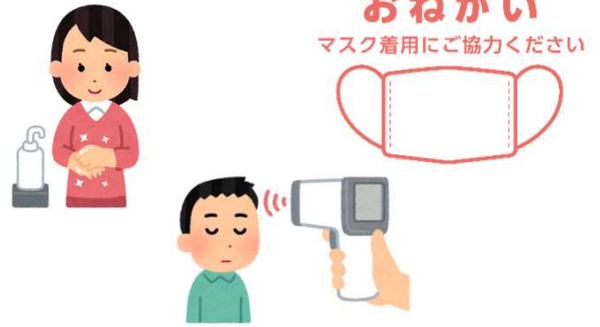
HP: <https://sagakoyo.jp/> ☎ 0952-37-9404

✉ [sagakoyo@star.ocn.ne.jp](mailto:sagakoyo@star.ocn.ne.jp)



## ◆新型コロナウイルス感染症 感染防止対策について◆

- ・ 開催時点の状況によっては、日程変更や中止などの可能性があります。
- ・ 開催に際しましては“三密”対策を施した上で会場設営を行います。
- ・ セミナー当日、発熱等少しでも体調に不安がある場合は、参加を見合わせていただきますようお願いいたします。
- ・ ご参加される時は、マスク着用・入室時の検温及び手指消毒のご協力をお願いします。



### アルピーイー RPAって何？

RPAとは、パソコン操作を自動化する仕組みのことです。さまざまなRPAのツールがあり、それらを使用し定型業務を自動化します。

### ✓ 自動化できる作業例



### ✓ こんな方におすすめ

- ・ 再就職で強みとなるスキルを身につけたい方
- ・ IT分野へのキャリアチェンジを考えている方
- ・ RPAに興味があり、RPA関連の仕事に就きたい方

### ✓ 講師プロフィール



大澤 匠 氏

RPAソフトウェア「WinActor」の開発元であるNTTアドバンステクノロジー株式会社に所属。民間企業や自治体など数多くのRPA導入支援業務に携わる。

#### 意見交換担当

中元寺ゆかり 氏

「国家資格キャリアコンサルタント」「ワークライフバランスコンサルタント」を保有。就職支援、キャリアアップ支援等で幅広く活躍中。

### ✓ RPA活用シーン (例：卸売り業者の納品業務の場合)

1. お客様から注文書が届く
  2. 在庫の確認
  3. 納品予定日連絡 (お客様へメール)
  4. 商品の納品
- 繰り返し発生し 時間がかかる業務... RPA導入 たった数分で解決！ うっかりミスも減少！

### 会場

iスクエアビル 5階 セミナールーム  
佐賀市駅前中央 1-8-32 iスクエアビル 5階



### 注意事項

※このセミナーは求職者向けですが、実務においても参考となる内容のため、特別に参加枠を設けて事業関係者も参加できるようにしたものです。

- ※原則、全ての講座に出席が可能な方を優先します。
- ※受講者は先着順で決定しますので、申込締切日を待たずに募集を打ち切る場合がありますのであらかじめご了承ください。
- ※ご記入いただきました個人情報につきましては、当協議会のプライバシーポリシーに則り適切に管理し、本講座に関するご連絡及び効果の分析、他の関連講座やセミナーの情報提供等に使用し、それ以外の目的では使用致しません。
- ※セミナーの様子等は、個人情報に抵触しない範囲で当協議会のホームページ等で利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。



### 【もう少し詳しくRPA】

RPAとは「Robotic Process Automation / ロボティック・プロセス・オートメーション」の略語で、デスクワーク（主に定型作業）を、パソコンの中にあるソフトウェア型のロボットが代行・自動化する概念です。

日本国内では2016年からRPAという言葉が使われ始め、その分かりやすさや、即効性から2017年には大ブームが始まりました。今では、RPAは、AIやIoTと並び、誰もが一度は耳にしたことのあるITワードとなりました。しかし、RPAという単語は耳にしたことはあるがRPAの深い知識は無いという方や、AIとRPAの違いや関係性が分からない、という方もまだまだ多いです。

コスト削減や、ミス削減はもちろん、働き方改革の即効薬としても期待されるRPAの本質まで理解してもらうため、このセミナーではRPAの基本はもちろん、活用方法まで解説していきます。

『WinActor®』