

RPA（業務・作業の自動化） の基礎から活用まで

パソコン操作の定型業務を自動化する
今話題のRPAの実践講習会です！（裏面参照）

日 時	12月14日(水)、15日(木) 9:00~16:30
主な内容	・プログラミング言語Python（パイソン）を用いたRPA実習です。 ・RPA導入のポイント、RPAを体感します。 ・プログラミング実習では、Excelの売り上げデータから請求書を自動作成し、さらにPDF化まで自動作成する方法等を、Pythonを利用して習得します。
実施場所	高崎産業技術専門校 実習棟2階 プログラミング室
受講対象者	Excelで簡単な表計算が可能な方 プログラミングの知識、経験の有無は問いません
定員／募集締切	10名（先着順）／11月24日（木） ・定員に満たない場合は、募集を延長する場合があります。 ・受講をお申し込みされる方は、裏面の「受講申し込みされる方へ」を御確認ください。
申込方法	・当校のホームページ（右記QRコード）等で「在職者訓練受講申込書」を取得していただき、御記入の上、以下アドレス又はFAXで御送付ください。 ・メールアドレス： takagisen@pref.gunma.lg.jp ・FAX番号：027-347-1210 ※お電話でも承ります。 ・電話番号：027-320-2221
受講料	9,600円



受講申込書のQRコード



お問い合わせ



群馬県立高崎産業技術専門校

〒370-1213 高崎市山名町1268
電話 027-320-2221（受付 平日8:30~17:15）
メールアドレス takagisen@pref.gunma.lg.jp
URL <https://takatech.ac.jp/>

Access

- 上信電鉄 西山名駅下車 徒歩1分
- 高崎駅から自動車で9km 約20分
- 藤岡I.C.から自動車で6km 約10分
- 市内循環バスぐるりん 高崎産業技術専門校 下車0分

RPAとは

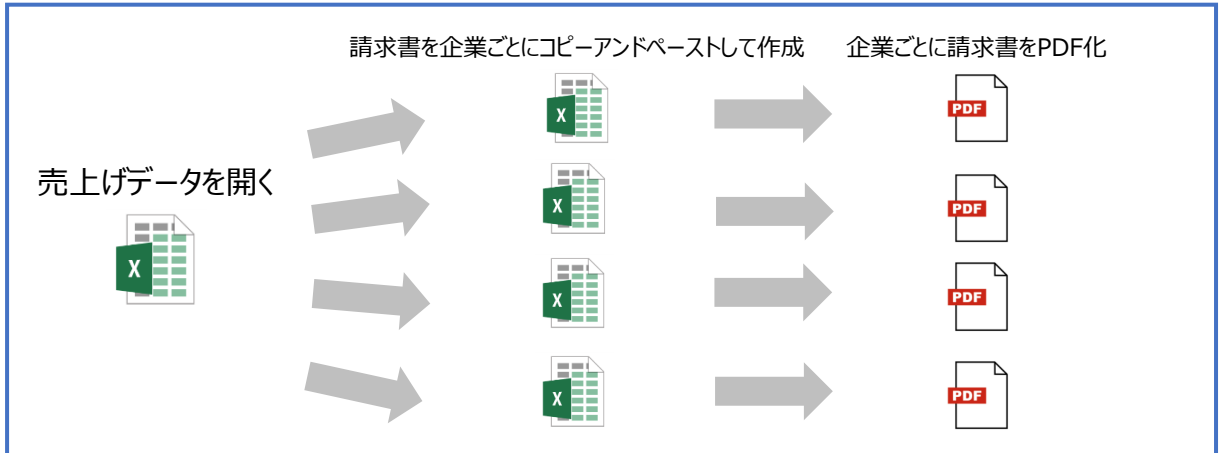
RPAとは、「Robotic Process Automation」の略称です。

ソフトウェアロボットが、コンピューターの定型業務を自動化し、生産性を向上させるツールです。

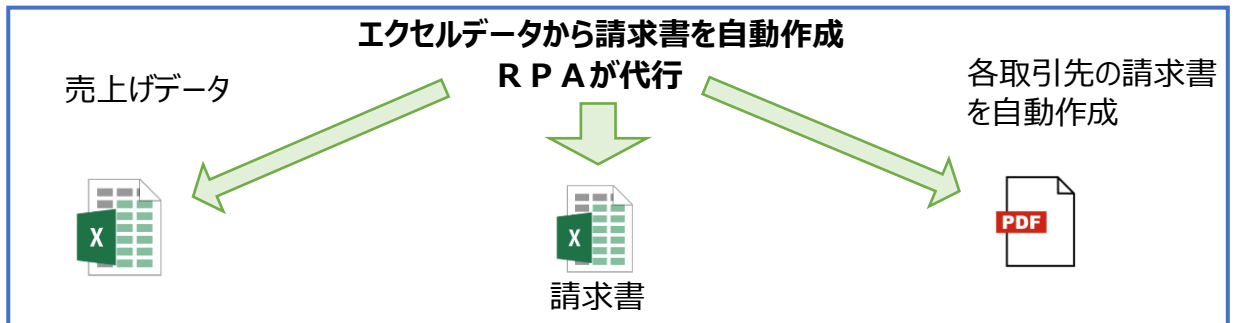
講座で取り上げる業務自動化

Python（パイソン）を利用して、Excelの売上データから請求書を自動作成する。

通常の事務の流れ



RPAを導入すると



RPAはより簡単に業務の自動化ができます。一度自動化を行えば、ワンクリックで同じ作業を正確に作業することができ、コスト削減・時間短縮につながります。小売業界、医療業界、不動産業界、製造業界、サービス業界など様々な業界で利用できます。

受講申し込みされる方へ

講習時等は、以下について御協力をお願いしています。

- 新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため外出自粛を要請されている方や、発熱や体調不良の方は来校をお控えください。来校時にも検温や体調確認等をさせていただきます。
- 駐車場は、来客用駐車スペースを御利用ください。
- 敷地内は禁煙となっておりますので、喫煙は御遠慮ください。
- 昼食を御用意ください。近隣に飲食店はございません。
- 新型コロナウイルス感染症の影響により、やむを得ず講習日程を変更または中止する場合があります。