

RPAでオフィス事務の効率アップ! 体験で学ぶ! RPA活用ワークショップ

[中小企業大学校広島校開催]

研修のねらい

経営環境変化の影響は営業や製造の現場だけでなく、事務部門にも及んでいます。そのため、大手企業はAIやIoTに加え、RPA※によるオフィス事務の自動処理に着手を始めており、生産性の向上に大きな期待が寄せられています。中小企業にとっても、少数の事務部門の業務の効率化は重要な課題です。

この研修では、IT導入の背景やプロセスとIT投資判断のポイントを理解した上で、事業部門の業務効率化のアプローチのひとつとして、RPAツールを使用した演習に取り組み、自社の業務効率化に向けたIT活用の視点や方法を学びます。

※RPA(ロボテックプロセス オートメーション: ロボット):パソコン上の定型業務を自動化するツール。ルーティンワークをRPAに任せ、その時間を他の業務に使用できる。

研修のポイント

- ✓ **最新のIT技術と中小企業における活用事例について学びます。**
- ✓ **業務効率化のアプローチについて学びます。**
- ✓ **RPAソフトを使用した演習を行い、IT活用による自社業務効率化の可能性を検討します。**

研修期間

2023年 6/8(木) ~ 6/9(金)
(2日間、13時間)

対象者

経営幹部・管理者等

定員 20名

受講料 22,000円(税込)

会場

中小企業大学校 広島校

〒733-0834
広島市西区草津新町1-21-5
TEL 082-278-4955

受講者の声

- ・会社に帰ってすぐにも取り組むべき課題が見えました。
- ・実際に自分で作ってみることでイメージがわいた。

月日	時間	科目	内容	講師(敬称略)
6/8 木	8:50~9:00	開講式・オリエンテーション		株式会社 カレッジフェイス 代表取締役 中小企業診断士 岩岡 博徳
	9:00~12:00	IT活用の 考え方・進め方	昨今の中小企業のIT活用事例を通じて、IT活用経営判断のポイントを学びます。 ・最新のIT技術動向と中小企業の活用事例 ・職場の習慣と業務の効率化 ・IT導入プロセスの流れ	
	13:00~17:00	業務効率化における IT活用	RPAをはじめとするITを活用することで生まれる効果について、事例を交えて学びます。 ・RPAの現状と課題 ・サブスクリプション・アプリの活用策 ・自社業務の見える化(演習)	
	17:15~18:30	受講者交流会(※1)		
6/9 金	9:00~14:30 (昼休憩: 12:00~13:00)	実践で学ぶ RPAの活用法 (演習)	RPAツールを活用した業務の自動化の演習を通して、IT活用の効果や業務の効率化の考え方、進め方を体験します。 ・RPAツールの使い方 ・業務の自動化(演習)	(インストラクター) 株式会社日本ユニテック DX推進 太田 紀子 守屋 信幸 永田 ひかる
	14:30~16:00	自社の 業務効率化の検討 (演習)	研修のまとめとして、IT活用の是非を含めて、自社の業務効率化の今後の方向性を検討します。 ・IT活用の可能性 ・業務効率化計画の立案・発表(演習)	(コーディネーター) 岩岡 博徳 (前掲)
	16:00~16:10	終講式	修了証書の交付	

※1 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、受講者交流会は当分の間中止いたします。開催する場合は改めてご案内いたします。
※2 カリキュラムは都合により変更する場合がありますので予めご了承ください。

講師紹介(敬称略)



株式会社カレッジフェイス 代表取締役
岩岡 博徳 (いわおか ひろのり)

中小企業診断士、ITコーディネーター。総合電機メーカー系商社に在籍し、2004年に経営コンサルタントとして独立開業、2008年に法人化。

自社でのマネジメント改革を通じ、ITによる業務効率化や事業計画策定、PDCA型マネジメント導入を得意とする。現在は事業承継を行い、省庁や都県等の公的機関、金融機関を通して数多くの中小企業支援を行っている。

[インストラクター]
株式会社日本ユニテック
DX推進部 セールスマネージャー
太田 紀子(おた のりこ)

大手通信キャリアにてICT営業および社員教育、人事にてグループ企業分社独立や統合時の人事制度改革のマネジメント等に従事。
2016年日本ユニテックに入社し、RPAをはじめとするDX推進ビジネスの立ち上げ、お客様への導入支援に携わる。
現在は、AI×RPAを活用しニューノーマル時代を迎えて変化していくお客様の動き方を支援している。

株式会社日本ユニテック
DX推進部 テクニカルマネージャー
守屋 信幸(もりや のぶゆき)

1997年入社以来、システム開発部において社内業務システムの開発やポータルサイト開発などウェブシステムのプログラムチームに所属。その後、システムエンジニアとして上流工程の開発業務に携わる一方、大手企業の新人教育セミナーやトレーニングの講師、アシスタントの経験を積む。
最近ではRPA関連の開発、導入先での技術サポート、セミナー講師(オンライン講習も含む)や技術支援を行っている。(2020年UIPath認定講師資格を取得、2021年UIPath Certified Advanced RPA Developer認定)

株式会社日本ユニテック
DX推進部 インストラクター
永田 ひかる(ながた ひかる)

学生時代は機械学習を専攻。2018年に日本ユニテック入社以来、B to Bシステムの設計と開発に携わり、社内外の連携と処理のDX化を進めている。最近では、RPAのセミナー講師やサポートを通して、お客様業務のRPA導入支援を行っている。

●お申込み方法

2023年度開講コースから、受付は原則WEB申込みとさせていただきます。

●受講決定と受講料の納入

開講日の約1か月前から当社より貴社の事務連絡担当様あてに「受講受入決定通知書」「受講料振込用紙」等を送付いたします。

受講料は記載された指定期日までにお振込みください。

※振込手数料はご負担ください。

※納入後の受講料は、キャンセルされる場合でも一部又は全額を申し受けますので、予めご了承ください。

●校内宿泊施設(拓心療)のご案内

宿泊施設を併設しておりますので、ご希望の方はWEB申込み時にご入力ください。

●宿泊費: 2,300円/泊(税込み)(2023年1月1日現在)※入寮時にフロントにて現金でお支払いください。

●朝食・昼食・夕食については、校内の食堂(有料)をご利用いただけます。

●受講者交流会

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、中止しております。

再開する場合は、受講者の皆さまに改めてご案内いたします。

●中小企業大学校広島校への交通アクセス

詳細地図

広域地図



《公共交通機関をご利用の場合》

●広島電鉄宮島線「草津駅」下車 徒歩約12分
「JR西広島駅」「JR新井口駅」で宮島線に乗り換え

《市内バスをご利用の場合》

●広島バス25番・50番「草津町」下車 徒歩約10分
●アルパーク発LECT行きシャトルバス「LECT」下車 徒歩約6分

《お車の場合:69台駐車可能(無料)》

●広島高速3号線商工センター出入口から約1分
●山陽自動車道からは、商工センター方面へ
(五日市ICから約15分、廿日市ICから約20分)

《タクシーをご利用の場合》

●草津新町の中小企業大学校までとご指示ください。

WEB申込みの方法 (2023年度開設コースから、受付は原則WEB申込みとさせていただきます。)

こんなメリットがあります!

- 書類記入が不要
- 初回申込みの際、WEB企業IDをご登録いただくと次回ログインから会社情報などが自動入力
→ **初めてお申込みの方・WEB企業IDが未登録の方** をご覧ください
- 申込みされた履歴が閲覧可能 (コース・受講者情報など)



- 1 ①広島校のトップページにある「WEB申込みへ」をクリックし、開いた画面の「WEB申込み」をクリックします
(<https://www.smrj.go.jp/institute/hiroshima/>)

広島校トップページ



初めてお申込みの方・WEB企業IDが未登録の方

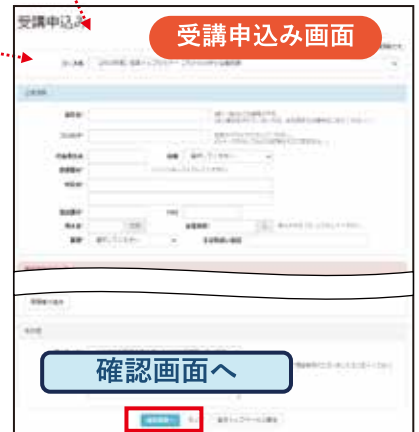
WEB企業IDを登録することで、次回からのお申込みがより簡単に!ぜひ、この機会にご登録ください。

- (1)「WEB企業IDでログイン」部分は入力せず、「コース名」から順にご入力ください。
- (2)「WEB企業IDの登録」選択部分で「可」をご選択ください。
(企業IDの登録はせず、受講申込みのみをされる場合は「否」を選択)

※お申込み完了後、ご登録されたE-mail宛てに「お申込み受付の確認メール」が送信されますので、内容をご確認のうえ、WEB企業IDのパスワード設定をお願いいたします。

- ②各研修画面の「Web申込み」からも申込み画面に遷移します

各研修画面



- 2 お申込み情報を入力後、「確認画面へ」をクリックし、内容をご確認いただき、正しければ「申込み実行」をクリックします

- 3 申込み処理完了後、確認メールが送信されます
(メールが届かない場合は、お手数ですがご連絡ください)

申込みに関するお問い合わせはこちらから

— 2023年4月から受講申込み受付センターが新たに開設 —

jm-kenshu@smrj.go.jp