

仕事を効率化するIT活用講座

オフィス事務の自動化で、生産性向上！

研修のねらい

人手不足の影響は営業や製造現場だけでなく、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 (Robotic Process Automation) によるオフィス事務の自動処理に着手を始めており、最近では高度なAI技術により、対話形式でAIが人間の質問に回答するchatGPTが注目を集め、働き方改革や生産性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、少人数の事務部門の業務効率化は重要な課題です。

本研修では、IT導入のプロセスとIT投資判断のポイントを理解した上で、事務部門の業務効率化のアプローチの一つとして、chatGPTや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今後の取り組み方針を整理します。

研修のポイント

- 業務効率化のアプローチを学びます。**
- 最新のIT技術と中小企業での活用事例を学びます。**
- chatGPTやRPAを実際に使用して事務の効率化(自動化)に取り組みます。**

研修期間

2025年 **11/27(木)~28(金)**
(2日間・14時間)

対象者

経営者、経営幹部

- chatGPTやRPAの活用法を学びたい方
- 事務部門の効率化を図りたい方
- 他社のIT活用事例を知りたい方

定員 20名

受講料 22,000円(税込)

※受講料は変更になる場合があります。

会場

中小企業大学校 三条校

新潟県三条市上野原570

月日	時間	科目	内容
11/27 (木)	9:20~9:30	オリエンテーション	
	9:30~17:30	IT活用の考え方・進め方 業務効率化のIT活用	昨今の中小企業のIT活用事例を通じて、IT活用の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 ●生成AI (chatGPTなど) の活用法等 ●IT導入プロセスの流れ ●IT投資判断のポイント ●自社のIT活用の可能性を考える 業務効率化を考える際の着眼点と、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 (導入のメリット・デメリット) ●業務効率化の視点 ●RPA・IT活用による自社業務の改善
11/28 (金)	9:30~17:30	実践で学ぶRPAの活用法(演習) 自社の業務効率化の検討(演習)	RPAツールを活用した業務自動化の演習を通して、IT活用の効果や業務効率化の考え方や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) 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。 ●自社のIT活用の可能性を考える ●IT活用の課題と対策 ●アクションプランの作成(演習)
	17:30~17:40	修了証書の授与	

株式会社カレッジフェイス
代表取締役
岩岡 博徳

(インストラクター)
株式会社日本ユニテック
DX推進
吉田 稔

(コーディネーター)
(前掲)
岩岡 博徳

※カリキュラムは都合により変更する場合がござい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、東洋大学大学院経営学研究科特任教授。1996年に総合電機メーカー系商社で経営企画などに従事し、2004年に経営コンサルタントとして独立開業、2008年に法人化し代表取締役に就任した。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。

株式会社日本ユニテック
DX推進 シニアインストラクター

吉田 稔 (よしだ みのる)



横浜国立大学工学部卒業。1986年入社以来、多数企業の業務改善コンサルティング、品質管理マネジメント、執筆活動等に従事。講師としての活動は、総合電機メーカーのビジネス研修から、技術分野ではXML、FrameMaker (Adobe社のドキュメント制作ソフト) のハンズオンセミナー、近年はRPA関連の各種セミナー・トレーニングなど多岐にわたる。長年のビジネス経験に基づき、多様な企業・部門・担当者の需要を捉えた丁寧な指導に定評がある。



WEB申込みで カンタン!便利に!

- 書類記入が不要。また、初回申込み時に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で入力されます。
→下記「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。
- 過去の申込履歴をご覧いただけます。(申込日・申込コース・受講者情報など)

◆WEB申込みの方法

1 三条校トップページ下部 三条校のおすすめ「申込みから受講までの流れへ」をクリックします。

「Web申込みへ」をクリック
※各研修の詳細からも「Web申込み」を行うことができます。



2 お申込み情報を入力し、「確認画面へ」をクリック。

3 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。

4 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)

※WEB企業IDを登録された方は、確認メールに従いパスワード設定を行ってください。

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。

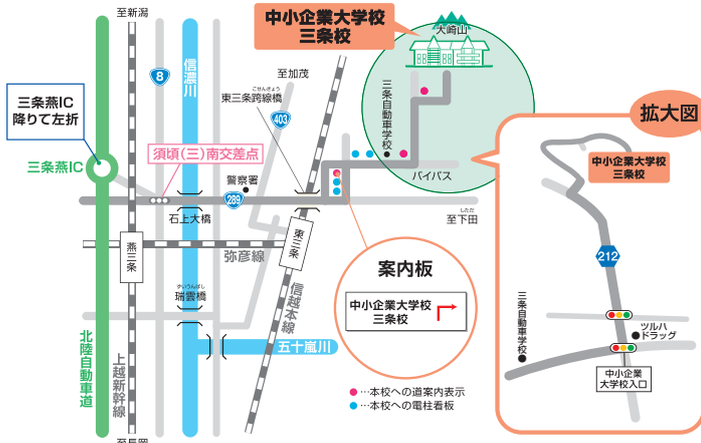
- ①「WEB企業IDでログイン」部分は入力せず、「コース名」から順にご入力ください。
- ②「WEB企業IDの登録」選択部分で「可」を選択します。(登録を希望されない場合は「否」を選択)



※初回お申込み完了後、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、内容をご確認の上、WEB企業IDのパスワード設定をお願いいたします。



◆会場のご案内



自動車ご利用の場合

- 北陸・関越自動車道(高速)「三条燕インター」…………… 7.4km(約25分)
- 国道8号線「須頃(三)南交差点」…………… 7.1km(約25分)

※ 国道289号線(下田方面)に沿って「信越本線陸橋」(東三条跨線橋)を渡れば、本校まで7~8分の距離です。また、その辺りから案内標識や電柱看板が出ています。

JRご利用の場合

- 上越新幹線の「燕三条駅」…………… 7.9km(タクシー約25分)
- 信越本線の「東三条駅」…………… 3.8km(タクシー約10分)

注意事項

※応募者多数の場合、受講人数を調整させていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。

受講申込みにおける個人情報の保護について

個人情報保護法に定義される個人情報に該当する情報については、中小機構内で実施する事業で使用します。当該個人情報の第三者(業務委託先及び担当講師を除く)への提供または開示はしません。ただし、お客様の同意がある場合、及び法令に基づき要請された場合については、当該個人情報を提供できるものとします。

◆受講対象企業

資本金、従業員数のいずれかが下表の範囲であれば対象となります。

業種	資本金	従業員数
製造業・建設業・運輸業・ソフトウェア業・情報処理サービス業・その他の業種(※)	3億円以下	300人以下
卸売業	1億円以下	100人以下
小売業	5千万円以下	50人以下
サービス業	5千万円以下	100人以下
旅館業	5千万円以下	200人以下

(※) その他の業種には、鉱業・電気・ガス・熱供給・水道業・金融・保険業・不動産業等が含まれます。
(※) 経営コンサルタント等の中小企業の支援に関する事業を営む方、中小企業診断士・税理士・公認会計士・技術士等の中小企業支援に関する資格を有する方、教育・研修事業者の方は受講をお断りする場合がありますので、あらかじめご了承ください。

◆研修の申込み方法

三条校ウェブサイトからお申込みください。
<https://www.smrj.go.jp/institute/sanjyo/index.html>



◆宿泊の申込み方法

宿泊をご希望の方は、お電話またはWEB申込みの入寮申込欄に必要な事項をご入力の上、お申込みください。お問い合わせフォームからも申込みできます。施設/宿泊室のほか、談話室・浴室・図書室・体育室などがあり、快適な研修生活を送っていただけます。

寮費/1泊朝食付2,500円(税込)
※寮費は変更になる場合があります。詳しくはお問い合わせください。
※事前のご連絡なく宿泊をキャンセルされた場合、寮費を全額申し受けますのでご了承ください。

食事/昼・夕食合わせて1,300円程度
駐車場/無料(100台収容可能)

◆受講決定のご連絡

受講申込みをされた企業の連絡担当者様宛てに、開講1か月前を目途に『受講受入決定通知書』を送付いたしますので、指定期日までに受講料をお振込みください。

※指定期日までに入金がない場合、受講いただけない場合がありますので、ご注意ください。
※納入された受講料は、受講辞退の場合でもその全額または一部を申し受けますのでご了承ください。

お問い合わせ先

中小企業大学校三条校 研修担当

〒955-0025 新潟県三条市上野原570 TEL:0256-38-0770(代) FAX:0256-38-0777



この印刷物は「グリーン購入法」に適合した再生紙を使用しています。