

# 令和元年度高度IT人材創出・育成研修

(公財)えひめ産業振興財団主催

## IT技術者のためのRPA入門

今、注目されているRPA (Robotic Process Automation)がどのような業務で活用されているのか、具体的な導入事例の解説により、対象となる業務プロセスのイメージを広げていきます。

さらに、実際の業務適用を検討することにより、RPA導入検討時のポイントを学習します。

【日時】 2019年 10月3日(木)～ 4日(金) 10:00-17:00

【場所】 テクノプラザ愛媛OA研修室(松山市久米窪田町337-1)

【対象】 RPAの導入検討または導入を支援する立場にあるIT技術者

【前提知識】 特に必要ありません

【定員】 15名(定員になり次第締切ります)

【受講料】 15,000円(テキスト代込)

【カリキュラム】

	1日目	2日目
午前	<p>◎オリエンテーション</p> <p>1. RPAの概要【講義】</p> <p>(1) RPAとは何か／何が出来るのか</p> <p>(2) RPAの沿革とその進化</p> <p>(3) RPAの市場動向</p> <p>(4) 働き方改革とRPA</p> <p>2. 周辺技術との類似点と相違点【講義】</p> <p>(1) RPAとVBA</p> <p>(2) RPAとRDA</p> <p>(3) RPAとAI</p>	<p>5. RPAの業務への適用検討【講義・演習】</p> <p>(1) 対象業務を選択する</p> <p>(2) 対象業務の自動化を検討する</p> <p>(3) インプットとアウトプットを考える</p> <p>(4) シナリオ開発と確認</p> <p>※上記について以下の流れで運営 個人検討→グループワーク→クラス共有</p>
午後	<p>3. RPAの導入事例【講義】</p> <p>(1) オフィス内事務処理の効率化事例</p> <p>(2) 営業・顧客管理での活用事例</p> <p>(3) システム運用での活用事例</p> <p>4. 代表的なRPAツール【講義・演習】</p> <p>(1) RPAツールの分類 ／PC型・サーバー型・クラウド型</p> <p>(2) RPAツールの一覧とその特徴比較</p> <p>(3) WinActor／BizRobo! ／RPAフリー版・トライアル版など</p>	<p>6. RPA導入に向けたコンサルティングの視点【講義】</p> <p>(1) 業務プロセスを捉える視点</p> <p>(2) 業務間の連携による合理化の視点</p> <p>(3) 新たな付加価値を創り出す視点</p> <p>7. RPAの今後の進化予測【講義】</p> <p>(1) AIとの連携</p> <p>(2) ARとの連携 など</p> <p>◎質疑応答／総まとめ</p>