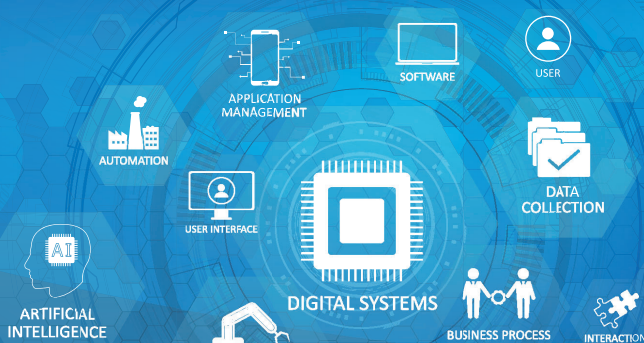


追加開催決定!

# はじめての RPA

## Robotic Process Automation



## Automation Anywhere × サイバー大学 共催ハンズオン

### ハンズオン概要

本ハンズオンではオートメーション・エニウェア社の製品である Automation Anywhere Enterprise を使用してアプリケーションの記録やコマンドの配置で直感的に Bot (ソフトウェアのロボット) 開発を実際に行い、RPA の一端を体験いただけます。

※ハンズオンに使用する PC はこちらでご用意しますので、PC の持ち込みは不要です。



### 本ハンズオンで活かせる RPA 業務

Automation Anywhere Enterprise では、業務のさまざまなオペレーションを Bot 化できますが、今回は以下の 2 つの業務を想定し、基本的な Bot 開発をハンズオンで説明します。

#### 1. CSV ファイルからデータを読み込みアプリケーションにデータ登録

→ 業務システムから出力された CSV 形式のデータを販売管理システムに登録する定型業務

#### 2. Web で表示される表形式データを CSV 形式で抽出し保存

→ データのレポート画面やデータを検索し表示される一覧画面からデータ抽出する定型業務

### 講師

内藤 一彦 氏 (オートメーション・エニウェア・ジャパン株式会社)

IT 分野の汎用機関連製品、データベース、プログラミング言語、グループウェア、ERP 関連などと幅広く教育部門でトレーナーを経験。ERP 関連では業務ユーザーの定着化に関わる役割を担当。

### RPA とは?

RPA は業務オペレーションをコンピュータで自動化することを指しますが、自動化を設計する一連の過程の中では、業務プロセスの「可視化」「標準化」「効率化」することもできます。また、業務を自動化するだけでなく、業務の品質向上のための業務改善を安価なコストで、スピーディーに実現することもできます。

### 開催概要

日時 **1月16日(木)** 18:30 ~ 21:00

会場 **サイバー大学 東京オフィス**  
東京都港区芝公園 2 丁目 6-3 芝公園フロントタワー 7 階

定員 **10 名** ※抽選制 **参加費 無料**

対象 RPA に興味のあるサイバー大学 在学生、卒業生、一般の方



### お申し込み方法

右記 QR コードよりお申込みください。

PC の場合は下記 URL からアクセスできます。

【申込フォーム】 <https://forms.gle/i5emBT34ke9b32Jf8>

申込締切: 12月25日(水) 抽選結果発表: 12月26日(木)



### ご注意: 本ハンズオンは抽選制です

お申込みの段階では、まだ参加が確定していません。お申込み時にご入力いただいたメールアドレスへ 12月26日に結果をお送りします。原則キャンセルはできませんのでご了承ください。

お問い合わせ

**サイバー大学**  
Cyber University

サイバー大学 事務局  
【Email】 [opencourse@cyber-u.ac.jp](mailto:opencourse@cyber-u.ac.jp)  
【電話】 0120-948-318 【FAX】 092-674-3338