

セルフ RPA ツール「ipaS ロボ」を提供するデリバリーコンサルティング
 テレワーク時代に対応、Web 会議ツールを活用し
 無料セミナーや顧客向けトレーニングを全オンライン化し実施強化へ

株式会社デリバリーコンサルティング(本社:東京都港区/代表取締役 阪口琢夫、以下「デリバリーコンサルティング」)は、昨今急増するテレワークや、地方等の遠隔地のお客さまへ対応していくため、従来実施していた同社のセルフ RPA(Robotic Process Automation)ツール「ipaS ロボ」(読み方:アイパスロボ)のリアル型無料操作体験会および顧客向けトレーニングを Web 会議ツールの活用を通じ全オンライン化し、「ipaS ロボ オンライン操作体験会」および「ipaS ロボ オンライントレーニング」として実施強化していくことを発表いたしました。

■ipaS ロボ オンライン操作体験会

業務部門で使いやすいデスクトップ型セルフ RPA ツール「ipaS ロボ」を実際に事前にダウンロードいただいたご自身の PC(※)を使って操作体験いただき、トライアルから導入までのサポート、導入後のフォローアップについて、業務効率化に向けたポイントをわかりやすくお伝えする内容です。

※ダウンロードが難しいお客さまには、ipaS ロボがインストールされた仮想デスクトップ環境をご提供します。

【対象】・従業員の負担を減らすツールをご検討中の方

- ・RPA でどれだけの削減効果が見込めるのか、事例を探している方
- ・テレワーク(在宅ワーク)環境下で、出社しなければならない業務を減らしたい方

【参加費】 無料

【定員】 各回 3 名様(先着順)

【開催日時】 詳細は Web サイトをご参照ください

【所要時間】 約 2 時間

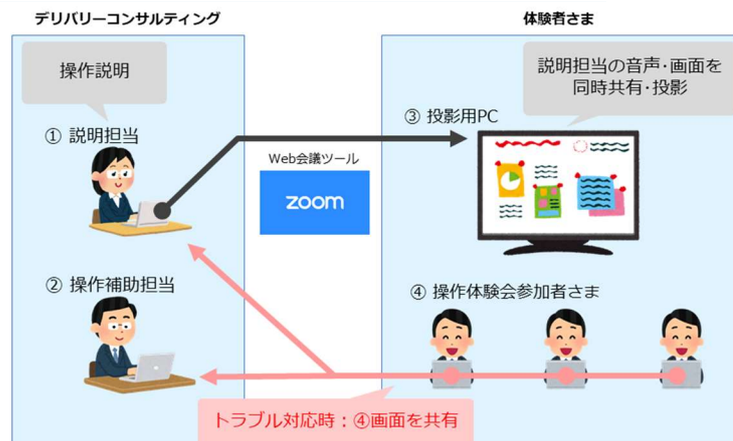
【講座内容】

- ・「ipaS ロボ」概要説明(10 分)
- ・「ipaS ロボ」作成体験(60 分)
- ・「ipaS ロボ」トライアル、導入、サポートについて(20 分)
- ・質疑応答(30 分)

【利用する Web 会議ツール】 Zoom

【申し込み URL】 https://www.deliv.co.jp/seminar/ipasrobo_online.html

【開催イメージ図】



■ ipaS ロボ オンライントレーニング(初級編、中級編)

既に「ipaS ロボ」をご導入いただいている既存顧客向けのオンライントレーニングです。講師が操作する画面を見ながら、参加者のお客さまがお手元の PC で操作を行っていただきます。操作 PC の他に投影用ディスプレイ(PC)をご用意いただくとトレーニングに集中できるため実施環境としては理想ですが、お手元の PC のみでも実施可能です。

【対象】 既に「ipaS ロボ」をご導入いただいている既存顧客のお客さま

【参加費】 2020 年7月 31 日開催分まで無償

【定員】 各回 3 名程度(見学者や質問者はこの人数に含まれません)

【開催日時】 ご希望候補日をお知らせください。

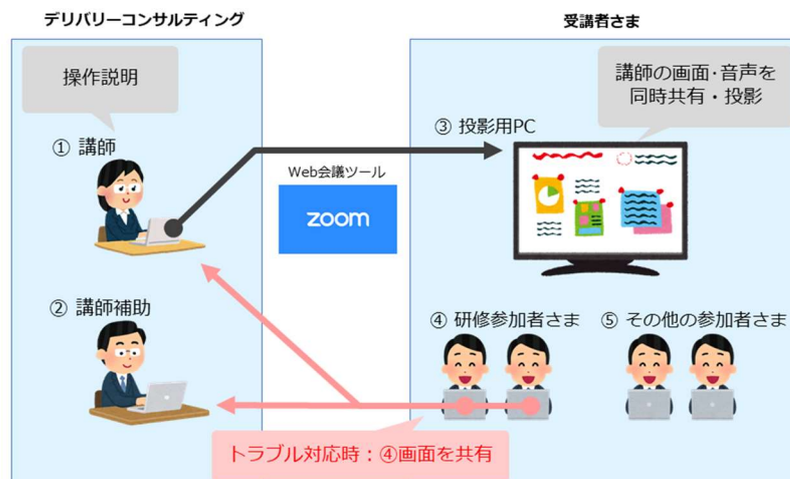
【講座内容および所要時間】

初級編 (3 時間程度)	
講座内容	1. ipaS ロボの概要 2. ipaS ロボの基本操作 3. 画像認識を利用したスクリプトの作成
対象者	一般的な PC 操作ができること ※プログラミングや RPA に関する知識は必要ありません
使用するアプリケーション	ipaS ロボ、Microsoft Excel、Microsoft Word
中級編 (4 時間程度)	
講座内容	1. Web 操作に特化した Web プラグインの操作、スクリプト作成 2. Excel 操作に特化した Excel プラグインの操作、スクリプト作成 3. CSV データファイルを利用した繰り返し処理の操作、スクリプト作成
対象者	初級編受講済み、もしくは同等程度の操作ができること ※プログラミングや HTML、Excel マクロに関する知識は必要ありません
使用するアプリケーション	ipaS ロボ、ブラウザ(Google Chrome 推奨)Microsoft Excel

【利用する Web 会議ツール】 Zoom

【申し込み URL】 https://www.deliv.co.jp/seminar/ipasrobo_onlinetraining.html

【開催イメージ図】



セルフ RPA ツール「ipaS ロボ」

業務部門で活躍する国産デスクトップ型 RPA ツールの決定版。デリバリーコンサルティング自社開発の「テスト自動化ツール」を発展させて製品化。

< 主なる特徴 >

- ・非 IT 系部門に向くデスクトップ型セルフ RPA ツール
- ・高度な画像認識技術により PC 上のあらゆる操作を自動化可能
- ・PC の基本操作のみでスクリプト開発可能

ウェブサイト: <https://www.deliv.co.jp/service/ipas>



株式会社デリバリーコンサルティング

デリバリーコンサルティングは従来の顧客の業務要望をシステム化する「テクニカル」に強いだけでなく、デジタル技術の変革 (IoT、クラウド、ビッグデータ、AI など) によりテクノロジー主体で生まれる新しいサービス顧客価値を実現していく「テクノロジーコンサルティング」を提供している。システム開発、システム保守、システム運用にサービスを展開。近年では最新のテクノロジーとして自社製品の開発や欧米の優れたソフトウェアを先行紹介し輸入代理を行うなど「オープンイノベーション」を核に革新的な製品やサービスを提供している。

設立: 2003 年 4 月 10 日

本社所在地: 東京都港区高輪 1-3-13 NBF 高輪ビル 5F

代表取締役: 阪口 琢夫

事業内容: テクノロジーコンサルティングを提供する IT 企業

資本金: 29,025,000 円

ウェブサイト: <http://www.deliv.co.jp/>



株式会社デリバリーコンサルティング 代表取締役 阪口琢夫

氏名: 阪口琢夫 (さかぐち・たくお)

1964 年生まれ。

九州大学農学部修士課程卒業。

アーサーアンダーセンアンドカンパニー (現アクセンチュア) に入社。

製造業を中心に大規模システム構築プロジェクトを手がける。

トランスコスモス株式会社取締役を経て、2003年に株式会社デリバリー

設立。2016年に商号を株式会社デリバリーコンサルティングに変更。

同社の業務拡大に日々邁進している。



【本件に関する報道関係者からの問い合わせ先】

現在テレワーク中につき、まずはメールでのお問い合わせをお願いいたします。

株式会社デリバリーコンサルティング 広報担当 rpa@deliv.co.jp