

「生産性向上」、「従業員の定着」に向けた働き方改革のご提案

近年、少子高齢化等の影響で人手不足が深刻となっており、長時間労働の抑制等、各企業においても働き方改革が求められています。

そこで、これまで手作業で行ってきた集計業務やデータ投入業務、報告書作成業務等の定型業務を効率化・自動化するRPA(Robotic Process Automation)の導入が各企業で進められています。

本セミナーでは、このような状況を踏まえ、多種多様なRPAの活用事例や最新情報をご紹介しますし、効率的な事業運営に向けたヒントをお伝えします。

◇RPA(Robotic Process Automation ロボティック プロセス オートメーション)

ルールエンジン・機械学習・事項知能などを活用し、デスク業務を効率化・自動化する仕組み。

仮想的労働者(Digital Labor)とも呼ばれる。

Excel、ブラウザ、ERP等、Windows端末から操作可能なアプリケーションの操作をシナリオとして学習し、パソコン操作を代行(自動化)することができます。

【繰り返し作業を人手の10倍、しかも昼夜を問わず自動作業、自動なので転記ミス等がゼロ】

例：顧客データを与えると自動で地図を検索し指示書のPDFを作成、OCRソフトを使ってデータ化された情報を自動で社内システムに転記、基幹システムのデータから週次で拠点毎の報告書を自動で作成 e t c

- 日 時：10月30日(水) 13:30～15:30
NTTからのお知らせ、質疑応答を含む
- 場 所：三次グランドホテル 連翠の間
(三次市十日市南1-10-1)
- 講 師：村瀬正昭氏 NTTビジネスアソシエ西日本 BPO事業部
- 入 場 料：無料
- 定 員：20名
- 申込締切：10月24日(木)(但し、定員になり次第申込みを締め切らせていただきます)
主催：(公財)日本電信電話ユーザ協会 三次地区協会
共催：三次商工会議所
TEL：(082)226-2795 FAX：(082)226-2796

切り取らずそのままFAXしてください。

申込締切 10月24日(木)

受講申込書

FAX送付先 082-226-2796

会社名	
該当を○で囲んでください	ユーザ協会会員 ・ 三次商工会議所会員 ・ 一般
電話番号	() —
連絡担当者	
ふりがな 参加者氏名	