

紙帳票業務の稼働が最大83%削減
(当社トライアル結果)

「AI×ロボティクス」の活用で、
DX推進!

個別相談会あり!

24時間365日働ける労働力確保 AI-OCR・RPA活用セミナー

(OCR:Optical Character Recognition/光学文字認識 RPA:Robotic Process Automation/事務処理ロボット)

利用シーン例

協力: パーソルプロセス&テクノロジー株式会社



大量の手書き申込書を読み取り、
システムに自動転記。



定型業務で行っている文書・
集計用グラフを自動で作成

労働人口の減少が加速する中、話題の業務自動化ツール「RPA」。
限られたリソースの中で、人がやるべき業務とRPAで自動化すべき業務とは?
導入を検討している企業の課題や対応策をご紹介します。
併せて「生産性向上」の阻害要因となりがちな紙の業務を効率化するAI-OCR活用事例も、デモをまじえてわかりやすく解説します。

日時

2020年
2月14日金
15:00~17:00

※受付開始 14:30~

定員

30名

※定員になり次第締め切らせていただきます

場所

**NTT品川TWINSビル
1階セミナールーム**

東京都港区港南1-9-1 NTT品川TWINS1階
●JR線・京急「品川」駅から徒歩5分

内容

【第一部】働き方改革における業務改善の必要性

パーソルプロセス&テクノロジー株式会社
ワークスイッチ事業部 ゼネラルマネジャー **水野 悠美子**

【第二部】AI-OCRとRPAによる生産性向上

NTT東日本
ビジネス開発本部 マネージャー **庄司 哲也**
※AI-OCRのデモをご覧いただけます

【第三部】個別相談会

参加申し込み

お申込みはこちらの申し込み専用サイトにて受付いたします。

<https://business.form-mailer.jp/fms/53826e06105240>

※当日お越しの際に名刺を1枚頂戴いたしますので、ご用意いただきますようお願いいたします。

申し込み締切

2月10日月



お問い合わせ先

(公財)日本電信電話ユーザ協会 東京支部
東京都港区港南1-9-1 NTT品川TWINS 12F

TEL:03-3740-9401
受付 9:00~17:00(土日・休日を除く)