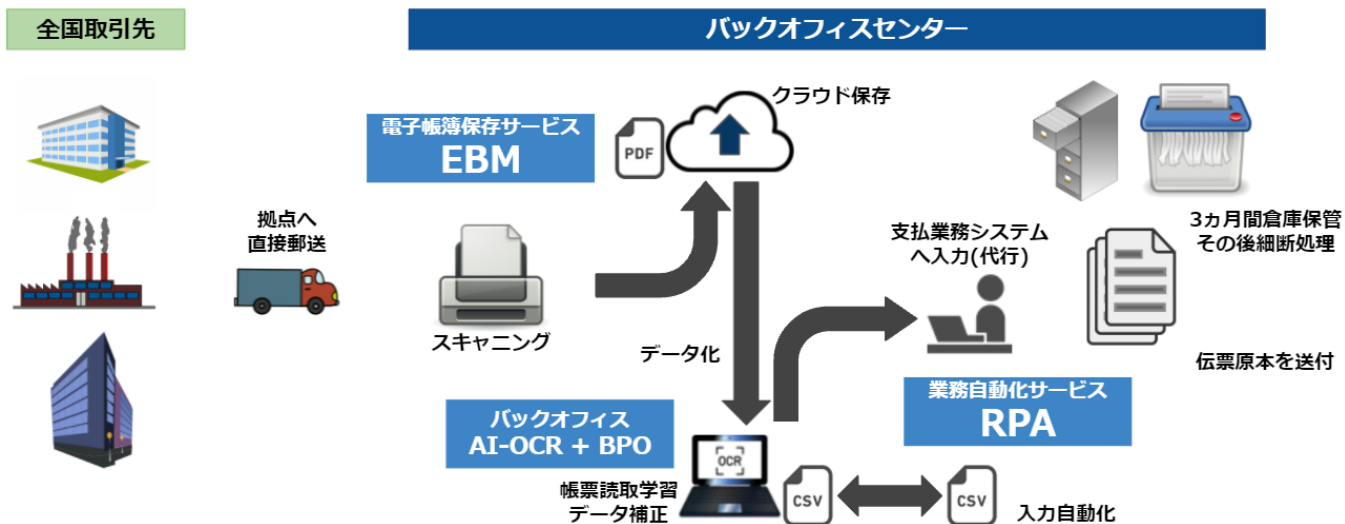


「経理業務の効率化、自動化」を推進 ～バックオフィス支援型サービス "HUE AI-OCR for BPO" 提供開始～

株式会社ワークスアプリケーションズ(本社:東京都千代田区、代表取締役最高経営責任者:秦修)のグループ会社である株式会社ワークスアプリケーションズ・エンタープライズ(本社:東京都千代田区、代表取締役社長執行役員:宮原雅彦)と株式会社ワークスアプリケーションズ・システムズ(本社:東京都千代田区、代表取締役社長執行役員:吉田健一)は、SaaS型システム「HUE Works Suite」とBPOサービスを組合わせた新しいバックオフィス支援型サービス「HUE AI-OCR for BPO」の提供を開始します。

「HUE AI-OCR for BPO」サービスイメージ



●背景

コロナ禍により、企業規模や業種を問わずDX化の波は待たなしの状況で押し寄せていますが、非効率な業務プロセスを放置したままDX化を進めてもその効果は半減してしまいます。特に経費精算、請求支払、受発注管理といったバックオフィス分野においては、業務プロセスを標準化し、ベストプラクティスに寄せていく重要性が高まっています。

●概要

業務基幹システムへのデータ入力作業では、請求書等の帳票に記載されている情報をシステムにそのまま登録しているわけではありません。例えば、システム登録に必要な自社独自の科目コードが帳票以外に存在し、これを付加・変更した上で入力作業を行うことがあります。このような場合、OCRの導入だけでは十分な業務効率化の効果が得られないことがあります。HUE AI-OCRは、取り込み時に、項目の補完ができるツールです。経理領域において紙媒体に記載された情報のシステムへのインプット作業の負担を軽減するサービスを提供します。さらに、BPOサービスを組合わせることで、書類受取～AI-OCR読み込み～システム入力等、一連の業務を半自動化し、経理業務の効率化、自動化を推進します。HUE AI-OCRとBPOサービスを組合わせて提供することで、経理担当者はこの業務の為だけに社に出社する必要はなくなりますし、他社のOCRを利用するよりも高い効率で業務を遂行することができます。「HUE AI-OCR for BPO」は、大手企業に加え、中堅・中小規模のお客様にも利用可能なバックオフィス支援型サービスです。業務量に応じた課金ができることから、様々な業務部門において利用可能です。



●HUE AI-OCR for BPOの特長

1. 高性能AI-OCRと帳票外データのオートコンプリート／マスタ設定機能
自社製AI-OCR Engineを搭載した「高性能のAI-OCR読み取り機能」に加え、「帳票上の文字データ(企業名や商品名)を後続のシステム登録に必要なデータ(企業コードや商品コード)に読み替えを行うオートコンプリート／マスタ設定機能」等、業務上欠かせない各種機能の搭載により、業務プロセスの効率化を実現します。
2. 初期セットアップや導入後の保守作業をフォロー
HUE AI-OCRの初期設定やデータ読込や保守等、複雑且つ面倒な作業をBPOサービスと組み合わせることで、大幅な業務効率の向上を実現させ、コスト削減を可能にします。
3. 複雑で面倒なオペレーション業務の代行
業務上重要な証憑の電子化(スキヤニング)、業務システムへの入力作業等、手順化された簡易的な業務(ノンコア業務)を巻取り、バックオフィスを支援します。

●サービスに関するお問い合わせ先

株式会社ワークスアプリケーションズ・システムズ SIサービス事業本部 BPO/ITOグループ
TEL:03-3512-1407 FAX:03-3512-1401 E-Mail:bpo-team-ml@worksap.co.jp

●ワークスアプリケーションズについて

株式会社ワークスアプリケーションズは、1996年7月の創業以来、日本発の業務アプリケーションのパッケージソフトウェア会社として、国内大企業に製品・サービスを提供しております。2021年には持株会社制に移行しました。ワークスアプリケーションズグループは、「働く」の概念を変え仕事をより創造的なものへ、そして企業の生産性を高め企業価値を拡大する、この企業理念のもと、ERPプロバイダーとしてさらなる発展を目指します。
株式会社ワークスアプリケーションズ サイト <https://www.worksap.co.jp/>

*会社名は各社の商標又は登録商標です。

*本リリースに掲載された内容は発表日現在のものであり、予告なく変更または撤回される場合があります。また、本リリースに掲載された予測や将来の見通し等に関する情報は不確実なものであり、実際に生じる結果と異なる場合がありますので、予めご了承ください。