

国内最安級の国産RPA



プログラミングの知識不要で、
業務のシステム化を実現

Excel知識で
カンタンに
業務アプリが作れるCEL F

ドラッグ&ドロップ
だけで簡単に作成して、
すぐに自動化できる
「大衆普及型RPA」

CEL F RPAオプションの特長

1 Webアプリ開発機能とRPAの融合

RPAの導入の前に必要だった業務のシステム化をCEL Fで実現！だから、業務整理や手作業で行っていた業務をスムーズにRPAに移行可能です。シンプルな業務効率化を促進します。

2 個人の業務をロボが自動化

簡単な画面操作により専門知識がなくても一般ユーザー単位で設定可能！だから、ベンダーへの委託や維持費用は不要です。個別業務を代わりにこなすため、人材不足の解消にも貢献します。

3 導入しやすいコストの実現

RPAオプションは1台あたり年間35,000円でご提供。企業規模・業種業態問わず多くの方にご利用できます。特定部門からの推進など、小規模から導入しやすい「大衆普及型」のRPAです。

比較項目	一般のRPA	CEL F RPAオプション
対象業務	自動化により大きな業務改善効果を見込める複雑な業務の改善	各個人の単純な個別業務を自動化 大勢の人が各個別の業務を改善
機能	RPA機能	システム開発機能 + RPA機能
操作対象識別方法	画像認識型 / 構造解析型	画像認識型 / 構造解析型
利用スキル	高いITスキルが必要	簡単に習得 (ドラッグ&ドロップで設定)
実行環境	クライアント型 / サーバ型	クライアント型
価格 (1 端末)	数十万円後半 ~ 数千万円 / 年	35,000円 / 年 ※別途、CEL F本体の購入が必要 (年間17,500円 / ユーザー) ※ボリュームディスカウントあり

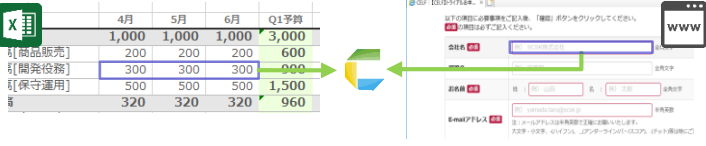
❖ドラッグ&ドロップだけで簡単にRPAを作成！

CEL Fのアクションセット設定に追加される「ロボット」タブの中から、マウスのクリック操作、クリップボードのコピーなど、デスクトップアプリケーションの操作手順を再現するアクションをドラッグ&ドロップで簡単に設定していくことができます。



❖ワンアクションでWebサイトを操作！ エクセルからのデータ取り込みも簡単に！

構造解析機能でWebサイトの情報をピンポイントで取得。また、エクセルファイルのデータも1つのアクションで取得できるようになりました。

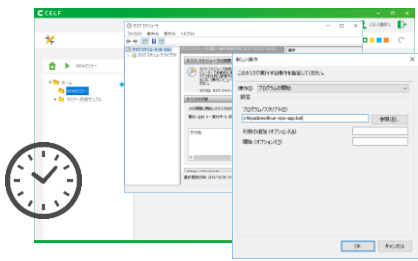


❖スクリーンショット機能で画像認識設定！

マウス操作の対象は人間の目の代わりに画像を設定できます。スクリーンショット機能を使えば設定も簡単です。



❖スケジュール登録／自動実行も可能！



RPAの実行は、Windowsのタスクスケジューラと組み合わせて利用することによって、スケジュール登録して、自動的に実行することもできます。

30日間無料トライアル版お申込み受付中!

❖ロボットアクション一覧

操作	アクション
マウス操作	座標／画像を指定してクリック 座標／画像を指定してダブルクリック マウス押下／解放 ホイール回転 ドラッグ&ドロップ カーソル移動
キーボード操作	タイピング キー押下／解放 文字貼り付け
アプリ・ウィンドウ操作	アプリの起動 ウィンドウ切り替え ウィンドウクロース
クリップボード操作	クリップボードから貼り付け クリップボードにコピー
画像検索	複数画像検索一括処理
画面項目操作・取得	構造解析によるWebサイト・Windowsアプリの操作／情報取得
待機	画像表示まで待機 XX秒間の待機
レコーディング	操作の記録を開始／停止／再生

❖システム要件

推奨環境	
オペレーティングシステム	Windows® 7 SP1 (32bit / 64bit) Windows® 8.1 (32bit / 64bit) Windows® 10 (32bit / 64bit)
CPU	2 コア以上の CPU (1.8 GHz 以上)
メモリ	4 GB RAM 以上
必要最小解像度	1024 x 768

※本資料に記載されている製品名、会社名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。※記載内容は予告なく変更することがあります。



お問い合わせ

