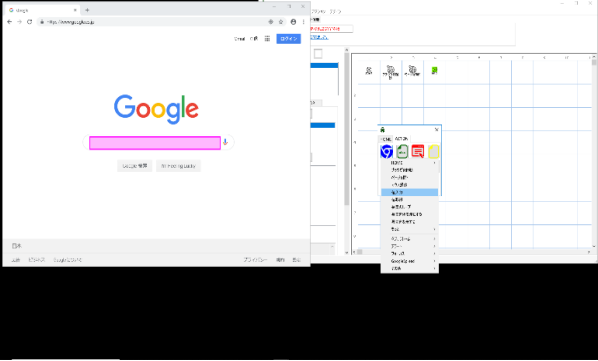


第3回スマートものづくり応援ツール 応募フォーマット

ツール名称	JobAuto			1	
ツール紹介 (特徴・導入事例)	<p>圧倒的なコストパフォーマンスを発揮するRPAツール「JobAuto」。</p> <p>マウスだけでロボットを作成するだけでも操作することができるノンプログラミングのRPAツールです。高い性能を持った多くの機能が標準装備されており、コストパフォーマンスに優れています。</p> <p>人手不足により発生していた残業の解消、またあきらめていた新しい業務へのチャレンジを手助けしてくれます。</p> <p>■多機能かつ高機能</p> <ul style="list-style-type: none"> 標準でサーバ機能までついている製品です。多くの製品ではサーバ機能はオプションとして提供されており、そのオプション料金は高価格です。 標準で仮想環境でも動きます。ほかの製品では仮想環境で動かそうとすると別途費用を払って機能追加しないといけない場合が多いです。JobAutoはモニタが接続されていない環境でもロボットが動くため、仮想環境での運用も可能です。 長時間の連続稼働にたえることができます。例えば連続3日間処理を実行し続けるような運用を行う場合、途中で処理が停止することなく、最後まで正常に稼働し続けます。 <p>■導入・構築コストが低い</p> <ul style="list-style-type: none"> 初期費用は無料です。 操作方法が直感的でわかりやすくできているため、ロボット作成のコツをすぐにつかむことができます。また学習コンテンツを利用すれば、基本的な操作を短時間で覚えることができます。 マウス操作と簡単なキーボード操作だけで作成することができるため、作成にかかる時間が短いです。コードを書いたり、複雑な設定を行う必要がありません。 <p>■運用コストが低い</p> <ul style="list-style-type: none"> ロボットでエラーが発生したなどのトラブルが発生した場合に、メールでお知らせする機能が用意されているためトラブル検知までの時間が短いです。 エラーが発生した場所の特定がしやすくなっていること、またトラブル解決をサポートするマニュアルサイトなどの機能が用意されているため、トラブル解決までの時間が短いです。解決方法がわからない場合はサポートセンターまでお問い合わせいただければ、迅速に解決方法をご提案します。 作成したロボットの説明書をエクセル出力する機能があり、この機能を使うことで引継ぎにかかる時間を短くすることができます。 				
	ツールWeb	https://www.jobauto.jp/			
ツール分類	カテゴリ	その他	価格レンジ	3万～10万円未満	
ツール図・写真			ツール提供者情報	提供者名	株式会社シジャム・ビーティービー
				提供者Web	https://www.sijam.com/
				問合せ先	
				電話	03-5614-0004
				E-mail	support@sijam.com