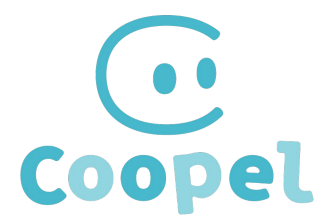
Coopel サービス紹介資料



Robotic Process Automation



INDEX

- 1. Coopelについて
- 2. 利用シーン・導入事例
- 3. 料金プラン
- 4. 参考資料:初心者にやさしい使いやすさへのこだわり
- 5. 参考資料:導入しやすい理由
- 6. 参考資料:機能詳細

初心者でも簡単で、手軽に導入できるRPA

Coopelは、クラウド型RPAです。

プログラミングなどの専門知識や RPAの利用経験がなくても、 実際に自動化したい業務を担っている 現場の方が、自動化のシナリオを作り 運用できるよう作られています。



Coopelの3つの特徴

操作が簡単でわかりやすい!



直感的なインターフェース、初 心者向けチュートリアルや丁寧 なサポートなど、プログラミン グ知識のない方でも利用できる 工夫がいっぱい!

導入がしやすい!



クラウド型だから、オンライン からの申し込みで今すぐご利用 可能です。**30日間の無料トラ イアル**中もサポートは充実。

対応できる業務の幅が広い!



Coopelはクラウド型ですが、パソコン上でもロボットが動かせます。利用制限の多い社内ネットワーク内でもOK。もちろん、Excelも対応!

Coopelでできること

Webブラウザ



Excel



クラウドサービス



Coopelは、Webブラウザ、Excel、クラウドサービスに特化した、クラウド型RPAサービスです。

※Chromeで動作しないサービスは操作対象外です

導入企業樣例









idea;record









自動化実績のあるクラウドサービス例

サイボウズ/ラクス





広告関連



営業関連



バックオフィス/ERP







EC/施設管理関連



チャットツール





Coopelがよく利用されるシーン

毎日定期的に実行する業務や、月初に集中して行う繰り返し作業などを行う部門での活用が多くみられます。

人事



- 採用活動
- 入社受け入れ事務処理
- 労務勤怠管理

経理·監查



- 伝票チェック
- データ入力
- 証票などの電子ファイル管理

総務

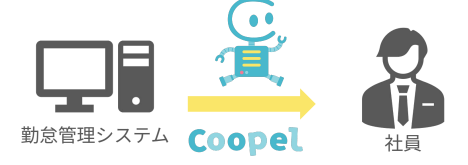


- 備品管理・発注
- オフィス管理
- 社内案内通知・配信



事例紹介:リマインド送付自動化

自動化した業務:所定日を過ぎても勤怠報告をしない社員に対し、勤怠報告を催促するメールの送信業務

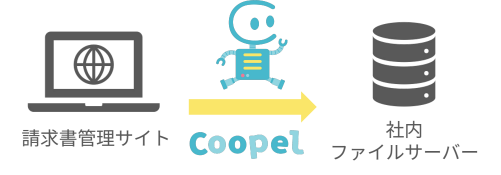


- ✔月初~4営業日までに100~200件 の催促メールを自動送信
- ✓シナリオの変更なども担当者が 実施できることで、自動化のPDCAも 促進!



事例紹介:月初請求処理自動化

自動化した業務:月初に電子請求書プラットフォームからPDF形式の請求 書をダウンロードし所定のファイルサーバーへ格納する業務



- ✔月初に集中して発生していた 10人 x 2時間 の業務を自動化
- ✔自動化によって人的ミスの発生もゼロに!



事例紹介: kintoneへの予約情報入力

店舗運営

自動化した業務:予約管理サイトに登録された予約情報をkintoneに入力



- ✔クラウドサービス kintoneへの入力を自動化
- ✓予約実行を設定することで土日祝日も各店舗に対してタイムリーな情報 共有が可能に!

Copyright ©Coopel, Inc. All rights reserved.

ユースケース詳細例:バックオフィス業務

利用部門	業務種別	作業内容	利用ツール例
4 ∀I⊞	財務処理	電子請求書発行サイトから請求書PDFをダウンロード	Theore, ♠ #
経理	整合性チェック	経費精算、会計システム間のデータを付き合わせてチェック	NETSUITE 会計
	広告管理	求人広告の記事内容をスプレッドシートに記載した情報に合わせて更新	slack N
	進捗管理	採用メディアからエントリー情報を取得 → 採用管理システムに入力	NETSUITE
人事	オンボード業務	入社社員情報を元に登録すべきサービス(経費申請ツールやSlackなど) に自動的に招待	kintone Wantedly
	勤怠未申請者 へのリマインド	締切期日間近に勤怠が締められていない場合、該当ユーザーへSlackで リマインド	■ Google Sheets
法務	遅延案件管理	予定より遅延している案件のリマインドを担当者に自動で送信	kintone slack
監査	帳票出力	監査用に経費精算明細データを一括でダウンロード	X
経営企画	取引先チェック	日経テレコンで取引先チェックを実施し、結果画面のキャプチャを取得	€日経テレコン
	契約管理	電子契約サイトから契約済み案件の契約書PDFをダウンロード	⊘CLOUD SIGN
		Copyright ©Coopel, I	nc. All rights reserved.

ユースケース詳細例:フロント業務

利用部門	業務種別	务種別 作業内容			
	レポート作成①	広告ネットワークの管理サイトから期間指定で実績データをダウンロード	⊚ Five		
	レポート作成②	複数の広告ネットワーク管理サイトから実績データをダウンロード → 顧客報告用フォーマットに修正	Google AdSense		
営業	営業リスト作成	ターゲット企業リストを元に名刺管理ツールからつながりのある連絡先 情報を取得 → 営業リストに反映	sansan		
	年賀状リスト作成	名刺管理ツールから送付先情報ファイルをダウンロード → 年賀状ソフトに インポートできる形に調整	Or eight		
	企業情報把握	重要顧客リストに登録済み企業のニュースを取得 → Slackで毎日通知	Google YAHOO!		
マーケ	競合調査	アプリランキングサイトからランキング動向を取得 → 実績データをダウン ロード	APP ANNIE		
	情報収集①	特定のキーワードをYahoo!やGoogleで検索 → 検索結果のキャプチャを取得	Google YAHOO!		
	情報収集②	リスティング広告の掲載結果をダウンロード → 検索ワードやコンバージョン 数などの必要な項目のみをスプレッドシートに記載	Google AdSense		

料金プラン



料金プラン

ワークスペースプラン			エントリー	スタンダード	アドバンスト
初期費用		¥0	¥100,000	¥200,000	
支払い方法	クレジットカード	月間利用料	¥12,800	¥50,000	¥100,000
		契約期間	1か月	1か月	1か月
	請求書	月間利用料	¥11,520	¥45,000	¥90,000
		契約期間	12か月	12か月	12か月

上記金額はすべて税抜き金額です。

クレジットカードでお支払いの場合はこれまでと変更なく1か月契約となり、当月初日に決済されます。 請求書でお支払いの場合は1年契約となり、月額利用料が10%割引となります。契約開始翌月末までにお振り込みください。

各プランのサービス内容

ワークスペースプラン	エントリー	スタンダード	アドバンスト
プランに含まれる月間アクション数	50,000	400,000	1,000,000
ユーザーアカウント数	1	5	10
ユーザーアカウント追加料金	¥5,000	¥5,000	¥5,000
超過アクションの追加料金(1000アクションあたり)	¥300	¥200	¥150

上記金額はすべて税抜き金額です。

アクションとは:Coopelのシナリオに配置する一つひとつの操作のこと アクション数は2024年12月中旬からCoopelコンソール画面上でご確認いただけるようになりました。 プランに含まれる月間アクション数が1000超過する毎に追加料金が発生します。

サポートメニュー

サポートプラン		ライト	ベーシック	
月額		無料	¥50,000	
サポート対象	一般的な質問	0	0	
	不具合調査	0	0	
	個別課題の調査と対応	X オプション購入(¥30,000/回)	0	
連絡方法	Eメール	0	0	
	オンラインミーティング	X オプション購入 (¥30,000 / 回、1時間)	○ 原則月1回、1時間まで オプション購入(¥30,000 / 回、1時間)	
対応スピード		ベストエフォート	1~5営業日以内1次回答	

オプションメニュー

初期導入サポート

以下の内容を含む、3か月間の初期導入サポートを提供します。 シナリオ作成から運用まで、将来的にお客様ご自身で行なっていただくことを前提としたサポートメニューです。

含まれるサポート内容	金額
オンラインミーティング	¥300,000~
運用フローの提案	
シナリオの提案	

シナリオ作成代行

シナリオ作成や運用の代行を担うパートナーを紹介します。 金額は内容により、都度お見積もりとなります。

料金プランとサービス内容早見表

ワークスペースプラン			エントリー	スタンダード	アドバンスト
初期費用		¥0	¥100,000	¥200,000	
支払い方法	クレジットカード	月間利用料	¥12,800	¥50,000	¥100,000
		契約期間	1か月	1か月	1か月
	請求書	月間利用料	¥11,520	¥45,000	¥90,000
		契約期間	12か月	12か月	12か月
プランに含まれる月間アクション数			50,000	400,000	1,000,000
ユーザーアカウント数 (全プラン¥5,000でアカウント追加可能)			1	5	10
超過アクションの追加料金(1000アクションあたり)		¥300	¥200	¥150	

参考資料:

初心者にやさしい使いやすさへのこだわり



RPAって、初心者にはむずかしい...

RPAを導入して業務を自動化したい! でも情報システム部門やシステムエンジニア(SE)頼みでなかなか難しい...

自動化を設定してくれる SEが多忙! SEに自動化したい業務を 伝えるのが大変! エラー発生時、 SEが対応してくれるまで 自動化した業務が ストップする...

だから、Coopelは現場の方が使えるRPAを目指しました!

初心者にやさしいポイント1:変数の定義が不要

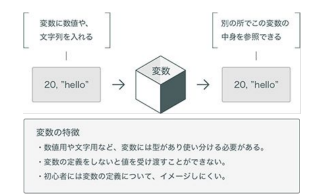
RPAでは、多くの場合「変数」の設定が必要になります。ロボットが実行した結果を一時的に保存して、別の処理で再利用するものです。

変数定義をなくしたら、より簡単に ロボットが開発できるのでは…?



Coopelでは、アクションのパラメータ画面に あるボタンをクリックすると、そこに読み込み たい他のアクションの結果を連携させることが 可能です。

さらに、連携できる型のタイプを自動判別して くれるので、変数の型も意識する必要がありま せん!





初心者にやさしいポイント2:記録型のシナリオ開発

Coopelでは、ブラウザ操作の自動化において 実際のサイト上でやりたい操作を記録するよ うな方法で開発することができます。

マウス操作で、直感的かつ効率的に開発ができるため、初心者の方も簡単にシナリオが開発できちゃうのです!



実際に自動化したい操作をして、 出てくるアクション名をクリック するんだ!



初心者にやさしいポイント3:動作をブラウザで確認

CoopelはクラウドRPAですが、実際に自動化 したブラウザ操作の様子を確認することがで きます。

ユーザーのみなさまが意図した通りの動きに なっているか、簡単に確認することができま す。間違い箇所の発見・修正も、簡単です!

シナリオを作ってみたけれど、ちゃんと動くか不安な時は確認!





初心者にやさしいポイント4:アニメーションヘルプ

Coopelには現在、約150種類のアクション(操作)があり、今後も増えていきます。 アクションを組み合わせて自動化したいシナリオを開発していきますが、各アクションが実際どのような動きをするのか理解できないと、やりたいことが正しく実現できません。

Coopelでは、各アクションにカーソルを当てると、そのアクションを説明するヘルプ文言に加えて実際の動作イメージをアニメーションで表示しています。

これでアクションの動きも よく分かるね!



≡ Coopel

参考資料:

導入しやすい理由



RPAで効率化したい!でも、先立つものが...

RPAを導入して業務を自動化したい! でもRPAツール以外に機器や人材の確保、予算がかかる...

RPAを動かすための パソコン、何台必要!? 自動化を設定してくれる 高度なDX人材が必要?

導入から稼働まで、 1カ月以上かかる...?

自動化してほしいから、導入ハードルをぐんと下げました!

導入しやすい理由1:PCを専有しない

Coopelはクラウド型RPAなので

ロボットがシナリオを実行している最中でも

別の作業を進めていただくことが可能です。



導入しやすい理由2:セットアップが5分で完了!

大掛かりな機器の準備や、環境を整えること などは不要。

お申し込みいただいたら、すぐにご利用を 開始いただけます。

初めての方は、まずチュートリアルから!



導入しやすい理由3:月額 ¥12,800~/ ユーザーアカウント

ご利用のユーザーアカウント数、アクション数に 応じて3パターンのプランからお選びいただきま す。

シナリオ作成から運用まで、将来的にお客様ご自身で行っていただくことを前提とした初期導入サポート(有料)もございます。

詳細はお問い合わせください。

※税抜価格



参考:他社との比較

 Coopel
 EUC型A社
 EUC型B社
 中央集権型C社
 中央集権型C社
 中央集権型D社

 12,800円 ~/ 月 (1アカウント)
 10万円 / 月 (5アカウント)
 10万円 / 月 ※実行回数制限有り
 50万円~
 90.8万円~

導入しやすい理由4:30日間の無料トライアル

30日間無料でCoopelをお試しいただけます!

無料トライアル期間中にできること:

- ✔ Coopelの全機能を使う
 - アクション数は 50,000 まで
- ✓ サポートにメールで問い合わせる
- ✔ 30分間の無料オンラインミーティング





お申し込みはこちらのURLから! https://console.coopel.ai/signup

参考資料:

• 機能詳細



デュアルエンジンでのご提供

サーバー型とローカル型両方のロボットエンジンが利用可能です。

サーバー型の利点

- ロボット動作時に人によるPCの操作 を制限しない
- PCが起動していなくても動作させられる
- ローカルよりセキュアな環境でデータを保護することが可能

ローカル型の利点

- 事前の準備なしで簡便にあらゆる Excel操作が可能
- ローカル環境や社内サーバーに置かれたファイルへのアクセスが可能

よくあるご質問

セキュリティについて

- シナリオや認証情報については暗号化の上、解読困難な セキュアな状態で保持しています
- クラウド実行を選択いただければPCに閉じた環境で実行する ことができます

サポート体制について

- Coopel上からすぐにご質問いただけます
- 操作マニュアルを提供いたします
- チュートリアルもご用意しています

管理機能について

- オーナー / 管理者 / メンバー の3段階の権限があります
- 実行日時や実行可否などを管理できます。