



第1位

現場業務のIT化を支援する 業務自動化DXサービス 「pengu」

このような課題はありませんか？

- ✓ 社内システムやExcelへの入力・転記作業に多くの時間がかかっている
- ✓ 月末の入金確認や消込作業に忙殺される
- ✓ パソコンが得意な社員にデジタル作業が集中してしまう

「pengu」なら、業務の自動化と デジタル人材の育成を実現できます

特長 1



Excel集計、システムへの データ入出力を自動化

3つの業務自動化ツール
(RPA/ETL)がセットだから、
さまざまな業務の自動化を可能に

特長 2



IT専門知識は不要

使いやすさに拘り、ツールは全て
プログラミング不要。
ITに不慣れな人でも使える

特長 3



オムロンの専任SEが 導入を手厚くサポート

単なるサポートに留まらない
コーチ型SEによる、完全マンツーマンの
“あなた専用育成プログラム”

導入企業



導入部門・お客様の声

「pengu」を通じて現場の業務を現場の方々自身で改善・効率化を進めています

注文・請求処理業務

ETLで注文書入力を自動化しミス撲滅、業務課題やプロセス改善箇所を洗い出せるようになった



株式会社ミルボン 生産管理部門
従業員数:800名

支払い依頼書のとりまとめ業務

各工場から毎月送付される支払い依頼書の取りまとめと確認を自動化。作業時間を7割削減できた



新生電子株式会社 経理部門
従業員数:1300名

作業日報入力・集計業務

効率化から働き方改革、品質向上へ。ジャストインタイムの生産に貢献した



角一化成株式会社 生産部門
従業員数:109名

【主な導入部門】

製造部門 購買部門 生産管理部門 品質部門 総務部門 経理部門 営業部門 人事部門

価格

スタンダードプラン

72
万円/年

RPA	ダウンロード・アップロード、Web検索など、人の作業自動化
ETL	Excelデータ集計・加工自動化
育成プログラム	最大12時間教育、WEB学習コンテンツ
サポートサービス	メール・リモートでの問い合わせ対応

FAQ

Q 他社との違いは何ですか

A プログラミング不要で使いやすいETL、RPAをまとめて提供しています。また、現場の方々それぞれのツールを使い、業務自動化できるところまでSEが伴走する育成プログラムもセットです。そうした豊富なツール+手の込んだ育成を、年間74万円というお求めやすい価格で提供していることもポイントです。

Q 具体的な導入効果は

A 2つの自動化ツールで様々な定型業務を自動化でき、業務工数削減はもちろん、ミス防止・属人化防止に寄与します。またpenguを通じて業務改善に向き合うことで、積極的な組織改革を進めたり、浮いた時間で創造的な活動を行うなど、現場からDX化に向けた活動が広がっていく(現場DX®)ことが期待できます。

Q どんな業務が自動化できるかわからない

A 多くの定型業務が自動化対象です。契約前にSEが業務をお伺いし自動化可否を摺合わせさせていただきます。

オムロン株式会社

本社所在地
〒600-8530 京都市下京区塩小路通堀川東入

販売店連絡先

株式会社 デックス (DEX)

RPAとETLをセットにした 業務自動化サービス



現場業務のIT化を支援する

pengu



OMRON

RPAとETLがセットになった業務自動化サービスです！



現場業務のIT化を支援する

pengu

業務効率化ツール

”世界一簡単”を目指して開発した

RPA

高度なエクセル作業を自動化できる

ETL

紙帳票をデジタル化する

OCR

プラン
対象外

+

人材育成プログラム

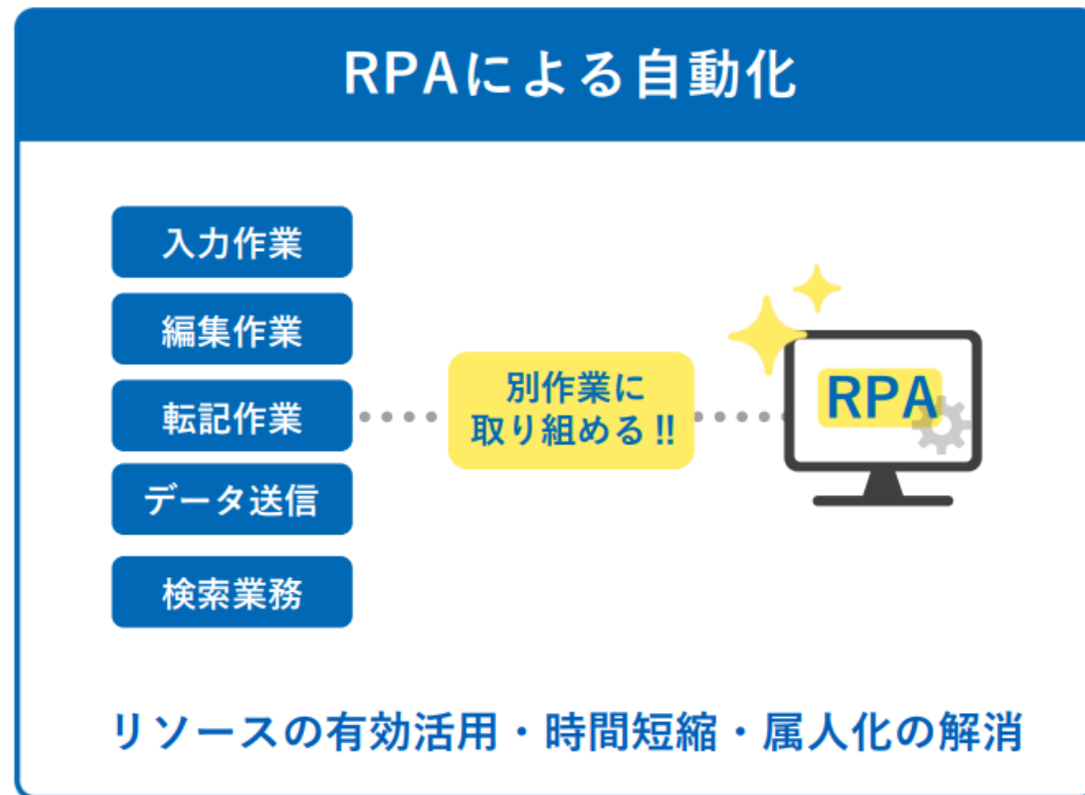
育成プログラム・サポート



RPAは、パソコンで行う業務を代行してくれるソフトウェアロボット

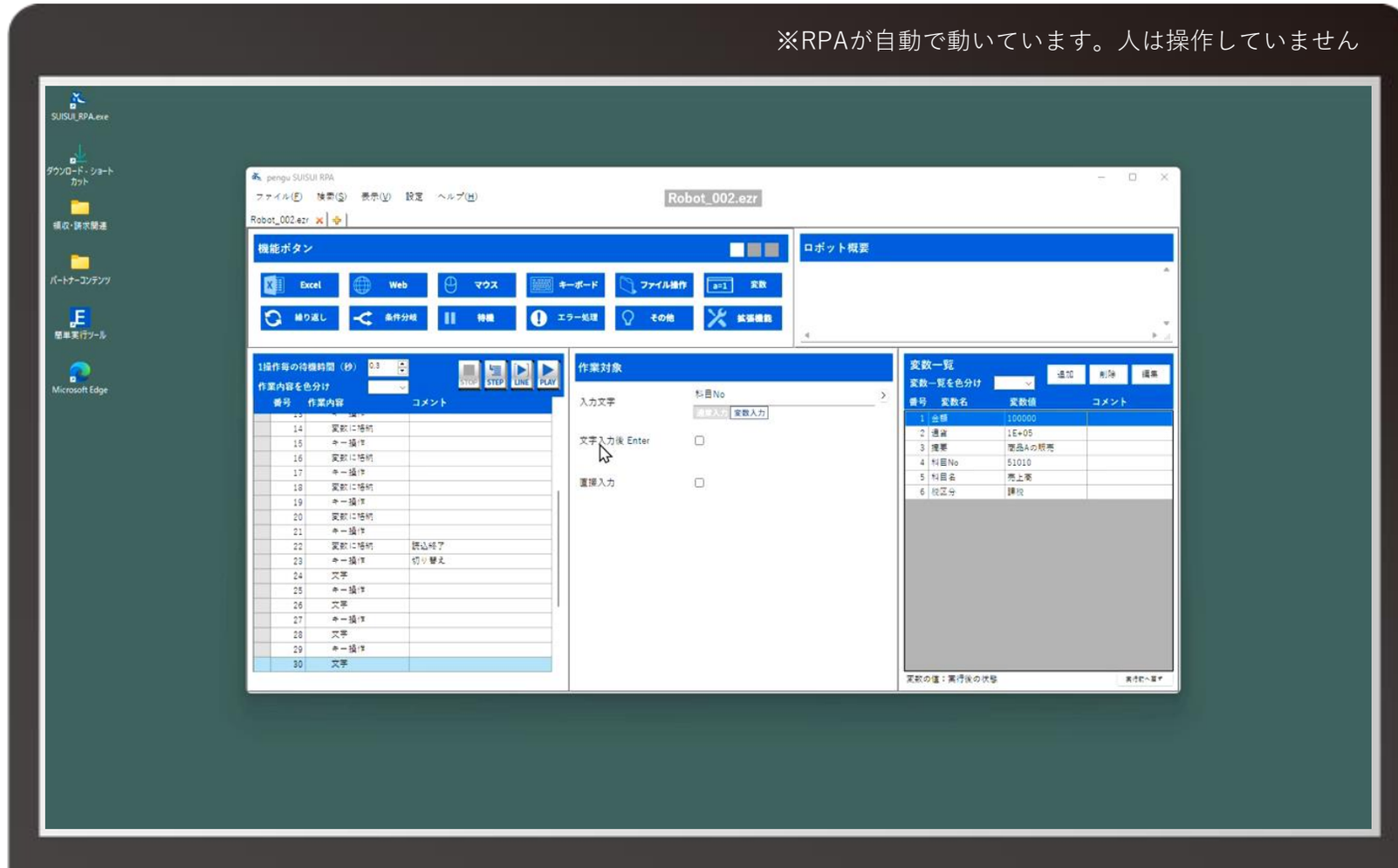
≫ RPA(Robotic Process Automation)は

「パソコンに入ったロボットが作業(プロセス)を自動化してくれる」仕組みのことで、これまでパソコンで実施している業務をヒトに代わってロボットが実行してくれます。Excel、システムやWEB、メールやファイル・フォルダ保存と、アプリケーションやソフトウェアをまたいで、一気通貫で業務を自動化できます。



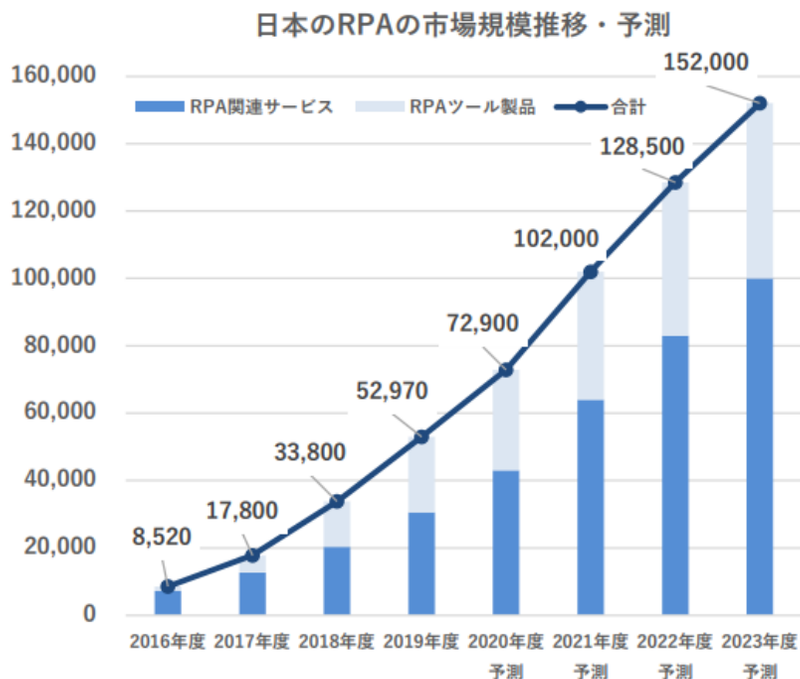
RPAとは RPAってこんなもの。まずは動画でその便利さを体感してください。

※RPAが自動で動いています。人は操作していません



RPAは、この数年で必須の時代に

RPA市場規模



RPA市場に関する調査を実施(2020年) | ニュース・トピックス | 市場調査とマーケティングの矢野経済研究所 (yano.co.jp)

RPA普及率

年商50億円超企業

45%

2022年9月時点
株式会社MM総研発表資料より

取組の位置づけ

DXの最初に
取り組むべきものが

RPA

経済産業省 令和2年12月28日
デジタルトランスフォーメーションの加速に向けた研究会資料より
https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/digital_transformation_kasoku/pdf/20201228_3.pdf

導入効果

製造

製品開発後のシミュレーション処理に活用し、
年間2,700時間の削減に成功

製薬

3年間で100以上の業務シナリオを自動化し、
年間35,000時間を超える業務時間の削減に成功

保険

保険契約の事務や保険金の請求手続きで、
ファイルの転記やシステム登録を自動化し、
年間50,000時間ほどの業務時間削減に成功

金融

税務署からの取引情報紹介依頼の業務を
効率化し、15人で行っていた作業を4人で
処理できるよう改善

RPAの活用事例一覧！業界・職種別の業務効率化事例を理解しよう | 経営改善のITサービス
比較・費用ならBizクロ (chatwork.com)

とにかく現場の人が簡単に使える！RPAです

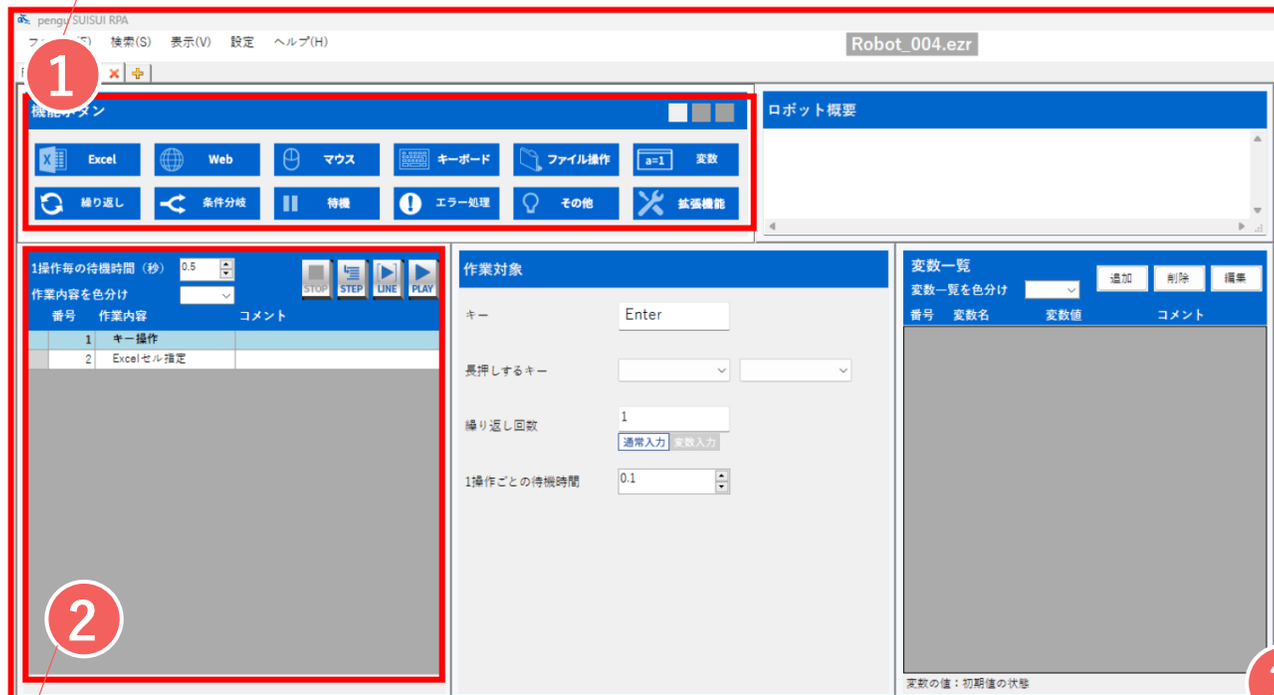


自分で作れるから、
しっかり保守・運用が回せます！

SUISUI RPA 3つの使いやすさのポイント

機能ボタン毎の詳細コマンド一覧

シンプルで分かりやすい機能ボタン -やりたいことを迷わず設定-

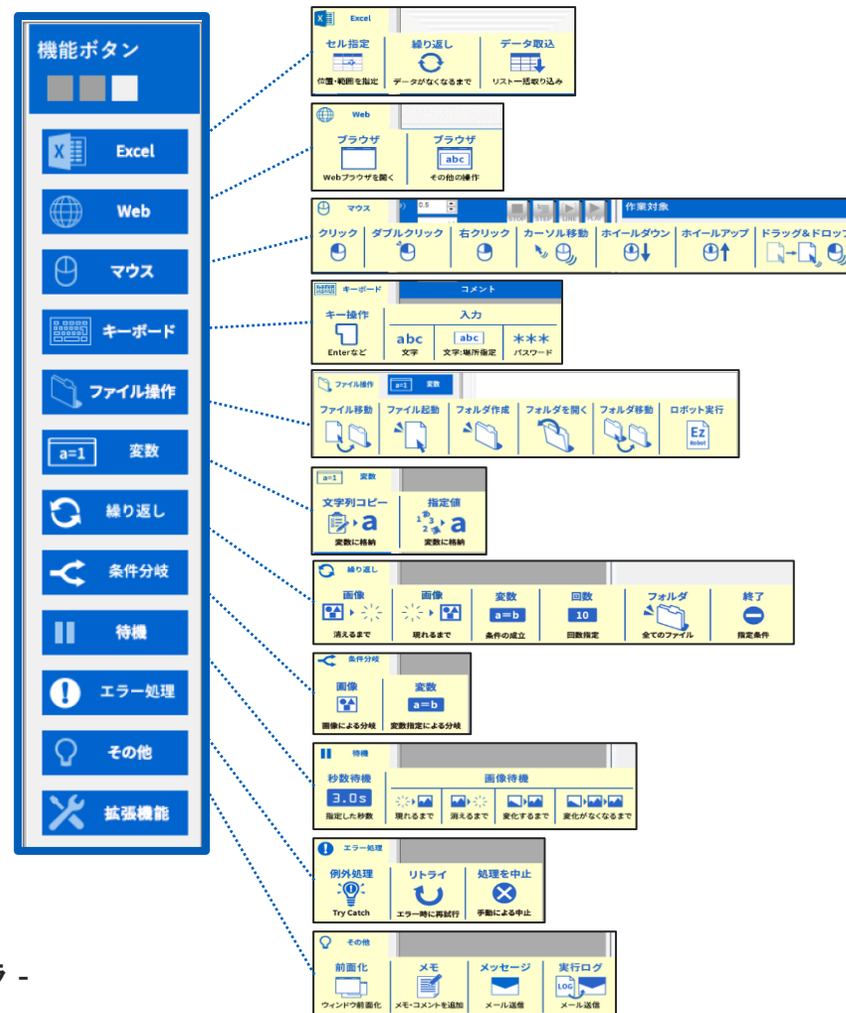


流れが一目瞭然のシナリオ設定

- 作業内容が1つずつ並んでるから編集も簡単 -

その他全ての機能が一画面で完結

- 「どこの画面を開けばいいんだっけ？」 そんなお悩みとはサヨウナラ -



【導入事例】 基幹システムへのデータ入力・ダウンロード業務



入力業務

出荷指示書				作業日報				担当	検印
出荷日	納品日	納品先	備考	機器No	品番	品名	数量	ロットNo	作業時間
合計重量/個数	運送業者	出荷担当		機械稼働時間	良品数	不良品数	:		
指示内容	チェック担当者	指示内容	子:						
品名	ロット	容量/個数	ラベル	特記事項					

- XLS 出荷データ一覧
- XLS 作業日報データ
- XLS 棚卸データ

SUISUI RPA

自動で
アップロード
(データ入力)



出力業務



SUISUI RPA

基幹システム
自動操作



SUISUI RPA

自動で
ダウンロード
(データ取得)



一方で、現場では上手く使いこなせていないのが実態です！

そんな便利なRPAですが、なかなか使いこなせなかったり、できないことがあったりと、様々な壁があるのが現実です

壁①



「簡単！」と聞いてたが
全然簡単じゃない

たしかにノーコードだけど、結局よく
分からない機能やカタカナ用語がたくさん…

壁②



RPAにも
苦手なことがある

“Excelの自動化”は、RPAでは難解だし…

壁③



あれ？
意外とお金かかる？

ライセンス費用だけでなく初期導入、シナリオ
構築費用、保守費用、サポート費用がかかる…

penguは、RPA導入の壁をこのようにして乗り越えます！

① 結局難しい！

② RPAの苦手領域
(EXCEL)

③ コストの壁

シンプルUI

×

マンツーマン教育

ETL

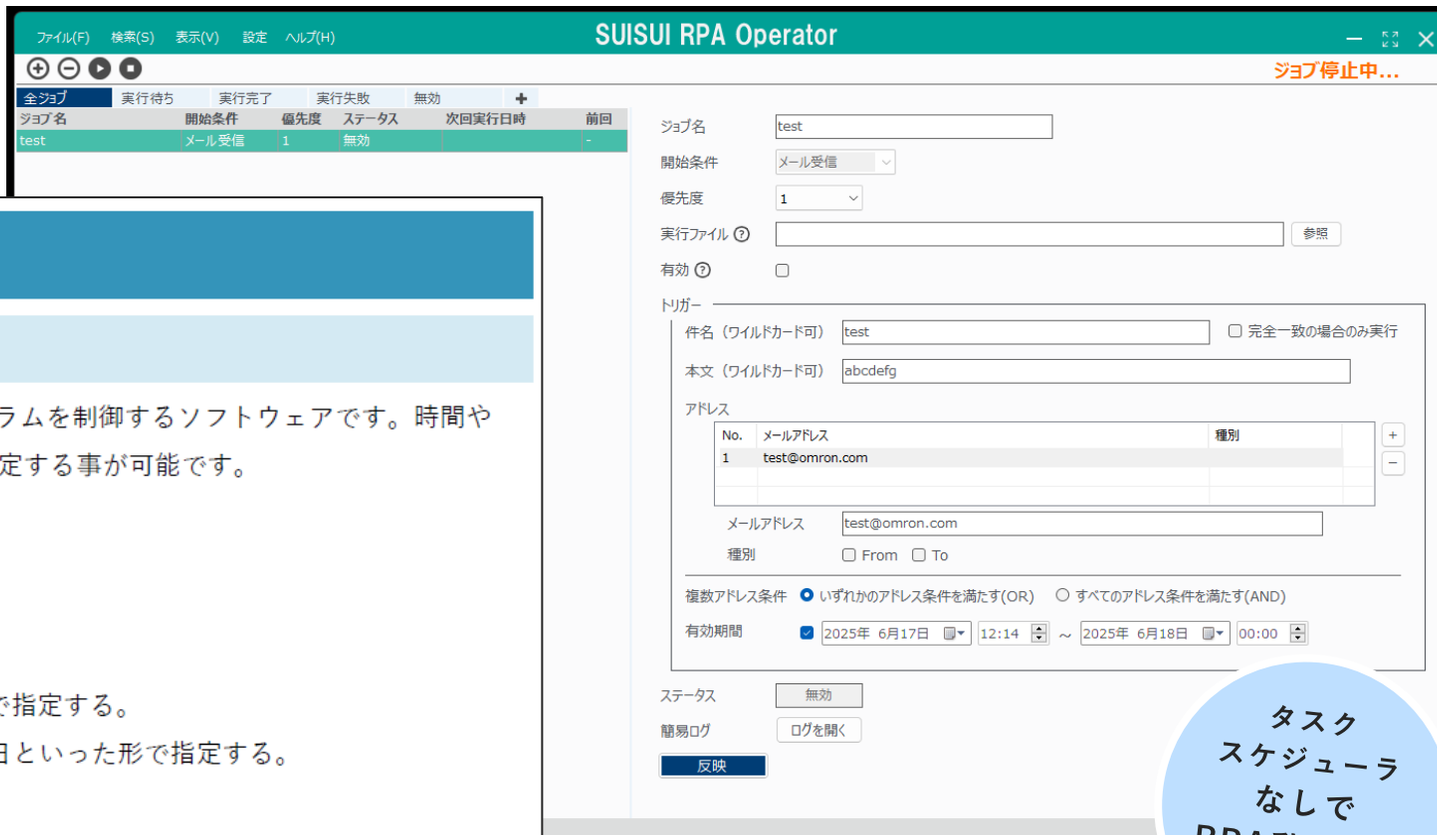
“紙帳票”と“Excel”も
pengu1つで自動化

広めやすい
料金体系

“チーム”で、“部門”で
みんなを使って欲しいから！

業務トリガーでRPAを動かすことも可能です

“●時●分に”、“●●のメールが来たら”、“●●ファイルが更新されたら”…そんな風にRPAを起動することが可能です！



SUISUI_RPA_OPERATOR について

機能概要

SUISUI_RPA_Operator は SUI SUI RPA のロボット起動や指定プログラムを制御するソフトウェアです。時間やファイル/フォルダ更新をロボット起動の開始条件（トリガー）※に指定する事が可能です。

開始条件（トリガー）は以下の種類があります。

- ・ 1 回のみ実行 … 決められた日時に 1 回だけ実行。
- ・ 毎日 … 決められた時間に毎日実行。
- ・ 毎月（日付） … 決められた時間に毎月実行。毎月の日付で指定する。
- ・ 毎月（曜日） … 決められた時間に毎月実行。第 1 週月曜日といった形で指定する。
- ・ ファイル更新 … 指定されたファイルが更新されたら実行。
- ・ フォルダ更新 … 指定されたフォルダ内のファイルが更新されたら実行。
- ・ メール受信 … 指定条件のメールを受信したら実行。
- ・ 前のジョブが終了したら … 指定したジョブが終了したら実行。

タスク
スケジューラ
なしで
RPA動かせる

ツール導入しても、使えなくては意味がありません！penguなら使えます！

あなた専用育成プログラム

習熟計画作成



上司の方も交え、
あなた自身の
目標と計画を設定

あなたのペースに合わせて
しっかり計画を立てましょう

マンツーマン教育



あなたの業務に合わせて
SEがマンツーマンで教育

一人だと見えなかった課題等
をスピーディーに克服できる

継続学習



penguのノウハウが詰まった
“pengu Library”や”ウェビナー”で
いつでもどこでも復習

動画も教材も揃ってます！
しっかり知識を定着

サポートサービス

- SEがメール・リモート会議で「あれ？わからない！」をサポート
- 24時間いつでも質問ができる専用の生成AIのチャットボット



※ 皆様の業務の合間で無理なく進むよう、2~3か月で**最大12時間**（受講者様の業務・スキル次第で変化）の教育を進めていきます。（また1ヶ月あたりの教育時間は**最大8時間**です。）

※ 教育内容は、ツールの難易度及び適用の広さを鑑み、**RPAを中心に設計**します。

（ETLはRPAに比べて難易度が高いため、ETLの教育をご希望の場合は、お客様のスキル・ご要望内容に応じて追加での費用を頂く場合がございます。）

※ 教育内容は、受講者様の業務・スキルに応じて段階的に設計していく必要があるため、教育内容は、最終的に貴社として一番やりたいこととは別の題材を選定する場合がございます。
まずはSUISUI my coachを通してスキルを身に付けて頂き、徐々に貴社内で難易度の高い業務へチャレンジして頂ければと思います。

【参考】追加RPAユーザーも安心！

無償コンテンツを最大限活用しつつ、いざというときも安心！

全て
無償

各種penguウェビナー

RPAやETLなど各ツールの使い方や、penguの全体像や業務整理のコツまで様々なコンテンツ配信中！



〔・・・ウェビナーコンテンツ随時拡充中〕

[penguウェビナー一覧 | 現場業務のIT化を支援する「pengu」をご説明](#)

内容
拡充中

全て
無償

pengu Library

RPA/ETLの教育用コンテンツを一元化。チャットボットも利用し放題です！



24時間
365日稼働の
チャットボット

チャットボットを起動する

RPA/ETLの
教育・操作動画と
トレーニング教材

SUISUI RPAを学ぶ

自動化に
必要なノウハウ
TIPS集

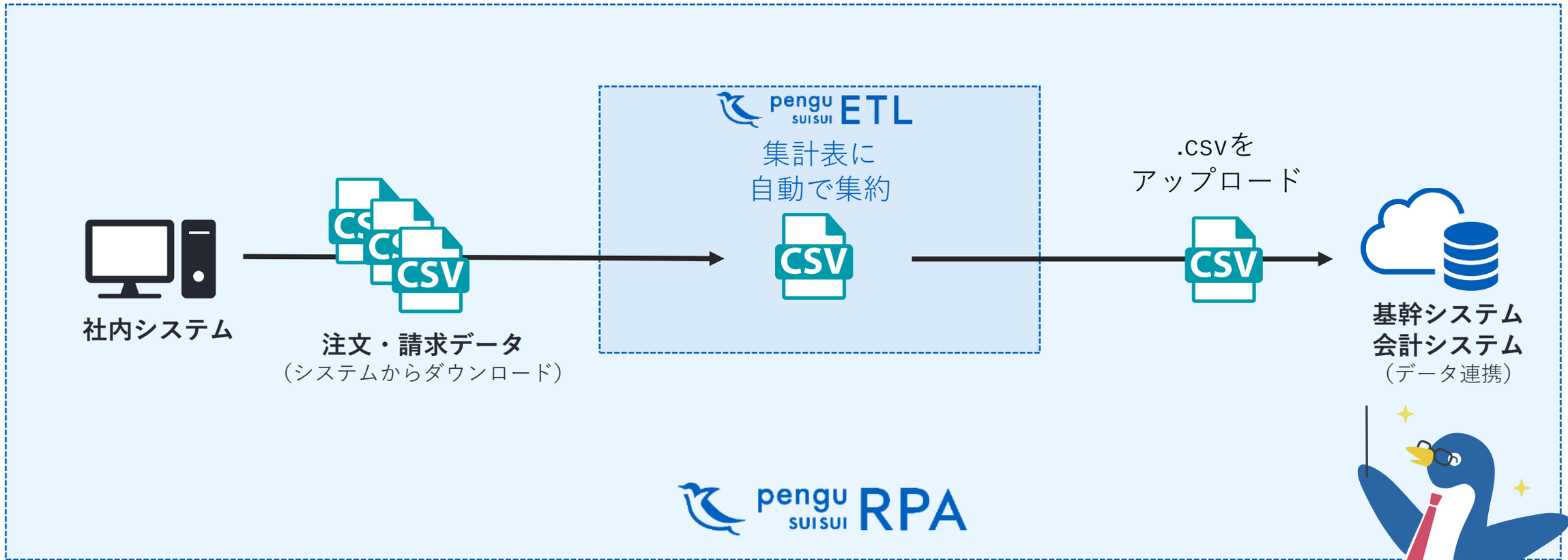
pengu RPA
便利ショートカットキー集

RPAで頻りに使用されるショートカットキーをまとめました。RPAロボットはショートカット操作を用いることで、最も安定して動作します。普段使いにも役立つので、ぜひ覚えておきましょう！

▼資料ダウンロード

内容
拡充中

RPAにETLを組み合わせることで、様々な課題解決が可能



工場、営業、バックオフィス問わず、70部門以上に急速に普及しました！

オムロンでの現場DX[®]

現場業務のIT化を自ら推進する現場部門（現場IT人材）が続々と誕生！
IT部門が進めるコーポレートシステムの刷新と両輪で経営が新たな高みへ

50部門以上
が導入
さらに拡大中

業務改善の成果

注文書の入力作業を自動化。
時間とミス発生リスクが削減！



OER 営業統括本部 国内営業統括部 平野さん pengu 利用者
従来は、紙の注文書を手入力して社内の受注システムに反映していましたが、penguのOCRを使用し注文書をCSV化して社内の受注システムにつなぎ、自動受注ができるようになりました。時間をかけて手入力していた作業が確認作業だけになり、ミス発生リスクも減りました！

現場社員の成長

パソコンに疎かったがpenguを通して
学習し、自動化もできるようになりました！



OLJ 人事サービス部 藤木さん pengu 利用者
人事システムからのデータ抽出や社会保険電子申請システムの申請で利用。今回penguを使ったことで、パソコンにおけるショートカットキーを覚えるきっかけができた。変数を使ったRPAの構築ができるようになりました！手作業の業務はまだまだ社内にも残山あると思うので今後も自動化をしていき、年150時間の工数削減を目指します！

業務改善の成果

1つの業務あたり2-3時間で自動化ができ、
想定以上に簡単にできました



GPQ 品質戦略室 品質情報管理部 白居さん 上司
各工場の構成管理業務の記録は手書きが殆どで、照合ミスや検索性の問題があり、世間を賑わせている現場でのデータ改ざん問題に対しても、リスク対応策を検討していました。そこでpenguにより、手書き記録を電子データ化することで照合の自動化・検索の効率化を行いました。penguの習得に要した時間は約10時間で、1つの業務あたり2-3時間で自動化ができ、10事例の作成を想定以上に簡単にできました！

業務改善の成果

校正記録のデジタル化だけでなく、
ミスのチェックまで自動化！



GPQ 品質戦略室 品質情報管理部 河合さん pengu 利用者
OCRのフォーマットを作成して校正記録のデジタル化を自動化することで作業時間を削減。フォーマットをひとつ作る、類似のフォーマットが簡単に作成でき、自動化による作業時間の削減がますます加速！さらにOCRで取り込んだデータに合わせて校正記録帳票のフォーマットを作り直すことで、入力ミスのチェックまで自動化できました！



業務改善の成果

以前から課題となっていた手入力の作業を自動化。
メンバーから「業務が楽になった」と好評！



OER 第1製造部 部品管理G 宮本さん pengu 利用者
手入力で転記・集計していた報告書の作成業務を自動化しました。以前から課題になっていた時間のかかる作業を自動化したことで、チームメンバーから「業務が楽になった」と言ってもらえました！また、今まで手入力ゆえに発生していた入力ミスが自動化によりゼロに。作業時間が削減され、早期フィードバックにより品質の改善に繋がることが出来るようになりました！

現場社員の成長

「自分でやった方が早いし…」と考えていたのが、
「他に自動化できる業務はないかな？」に変化！



OER 計画課 松村さん pengu 利用者
自動化は無理だと思っていた作業が自動化できたことで、「自分で作業したほうが早いし…」という考えから、「他に自動化できる業務はないかな？」と考え方が変わりました。半日かかっていた内示情報作成が1分もかからず仕入先宛に作成でき、確認作業に時間をあてることで、精度の高い内示情報を仕入先へ提供できるようになりました！

業務改善の成果

書類の読取りと起票を自動化。
自分達でも省力化ができる実感！



OSS EFTソリューション事業部 事業統括部 植田さん pengu 利用者
請求エビデンス書類の読取り、EXCEL 起票に pengu を使用しています。もとは目視で転記していましたが、その作業と転記ミスがなくなり、転記後のチェック作業も不要になりました。従来は手作業がやむを得ないものと捉えていましたが、自動化ができるようになり、自分達で部分的にでも省力化できると気づかされました。次は、毎月ある帳票作成を自動化していきたいです。

現場社員の成長

部門メンバーが業務品質の向上を
視野にいれて業務に取り組むように！



DMS アプリ商品事業部 事業企画部 太子さん 上司
事業数値の管理・分析のために複数のデータファイルを用いた計算作業の効率化と、人為的なミスの削減を解決するために pengu を導入しました。pengu の導入により、部門内の IT リテラシーの向上と継続的な業務品質の向上につなげたいと考えました。その結果、部門メンバーが従来の業務プロセスをよくとせずに、常に業務品質の向上を視野にいれて業務に取り組むようになってくれました！また部門内の他グループから問い合わせがあるなど、DX化に対する組織の意識も向上していると感じます。

業務改善の成果

集計業務を2件自動化完了。
年間124時間の工数削減が期待できます。



OHQ 国内事業統括本部 業務システム開発課 山崎さん 上司
受入力と集計業務で年間1,100時間とられており、これら業務の自動化による工数削減に取り組むために導入。現在集計業務の自動化に取り組んでおり、SEのサポートを受け完了した2件で年間124時間の工数削減ができそうです！また1枚の資料から11桁の英数字を抽出×約600枚分の業務が、penguによって入力ミスもなく5分程度で抽出できました。今後は受注業務の自動化に取り組んでいき、最終的に年間1,100時間の工数削減に繋がってほしいです！

現場社員の成長

チームメンバーの作業負荷軽減を目的に導入。
担当者は意欲的に取り組んでいます！



OSK コア技術センター 品質プロセス部 川崎さん 上司
集中購買業務において、業務改善をしたいという思いがありました。中でも人力で繰り返す行う作業を自動化し、チームメンバーの作業負荷を軽減するために、penguを導入。現在はRPAを使ったツール作成を教育してもらっており、担当者はサポートを受けながら理解を深めていて、新しい自動化ツールの作成に挑戦したいと意欲的に取り組んでいます！

ご導入いただいたお客様（抜粋）

製造業、物流業、医療、不動産業などを中心に様々なお客様、**生産（製造・購買・生産管理）**や**バックオフィス（総務・経理）**、**営業等の幅広い現場部門**の方に、生産性向上・現場DX化を目的としてご導入

よろこびがつなぐ世界へ



日立チャンネルソリューションズ株式会社



株式会社 ISEKI トータルライフサービス



(オムロングループ14社、70部門以上)

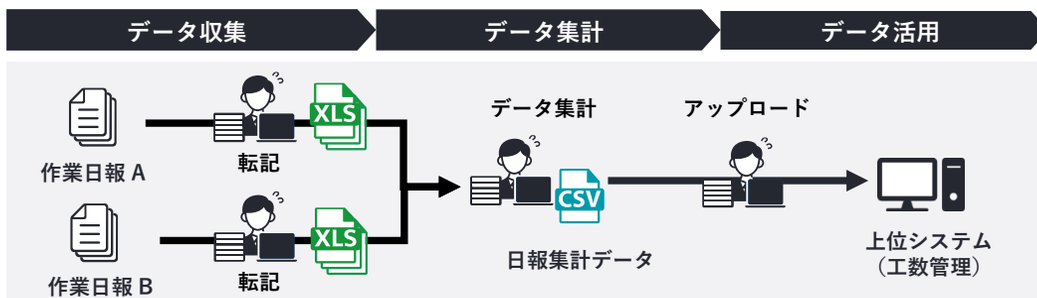
生産管理部門

転記業務	作業日報の入力・集計業務
転記業務	出荷指示書出力
転記業務	店舗からの発注情報の入力
転記業務	週次のマスタ更新
転記業務	受発注処理
転記業務	出荷業務
レポート業務	部品構成表の作成
レポート業務	在庫管理
レポート業務	品質管理記録
レポート業務	生産スケジューリング
レポート業務	労務管理
チェック業務	棚卸による棚さ確認
チェック業務	作業日報転記・確認・入力
チェック業務	購買管理
リサーチ業務	生産中止部品の影響調査

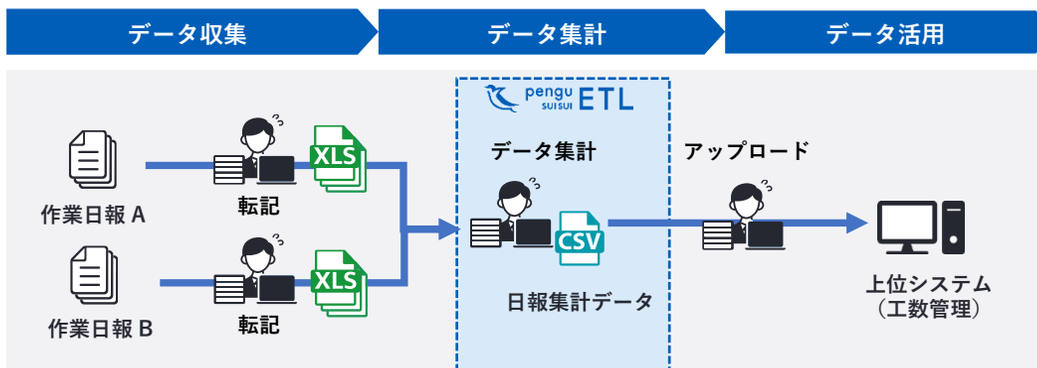


導入前

- 日々の日報記録、システム登録、集計に年間240時間を要していた。
- 転記ミスが多く発生。
- 月次の集計・把握が限界で、品質や労務への迅速なフィードバックが困難な状況があった。



導入後



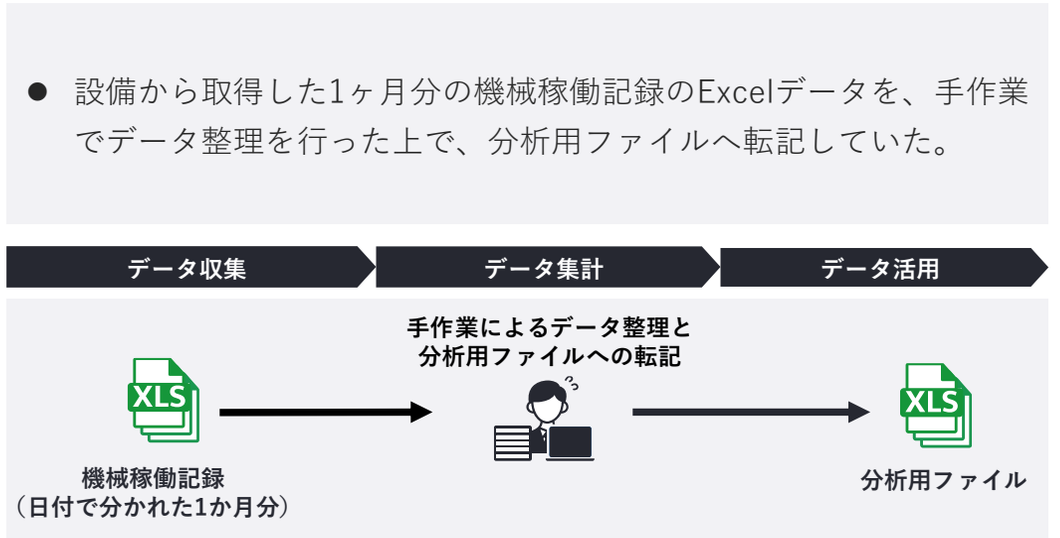
- 月20時間の作業が月7時間に改善！
- 目視チェックによるヒューマンエラーの防止
- 製造記録を電子データで蓄積・管理可能に！

製造部門

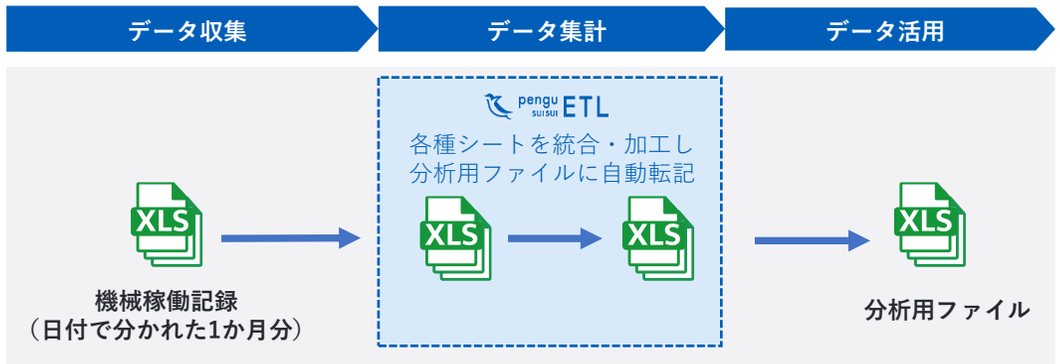
レポート業務	設備稼働率の集計
レポート業務	設備総合効率の見える化
レポート業務	段取り工数の集計
レポート業務	データフォーマットの自動変換
レポート業務	労務管理
レポート業務	設備データの見える化
レポート業務	検査結果の集計
チェック業務	処理済み・未発注確認
チェック業務	生産工程結果の確認
通知業務	保守点検スケジュールの管理
転記業務	出荷実績のシステム登録
転記業務	初期流動データの管理
転記業務	測定結果の自動転記
転記業務	在庫管理
転記業務	製品ラベルの印刷



導入前



導入後



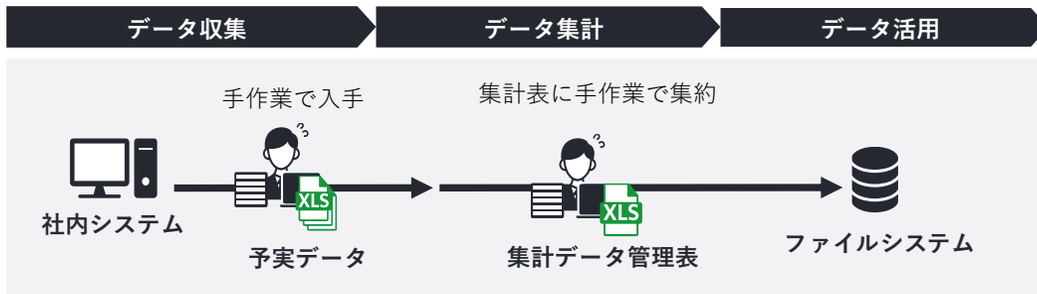
- 年間40時間の自動化を実現！
- 手作業によるミス削減！

営業部門

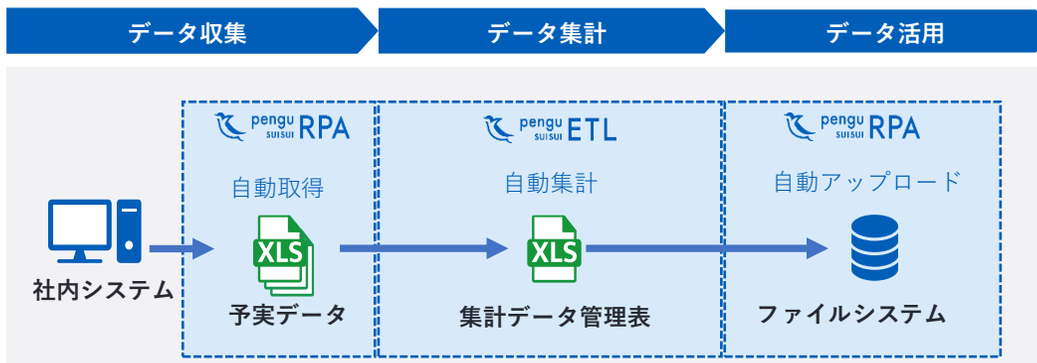
レポート業務	お客様相談室のKPI集計
レポート業務	OEM先からの相談履歴集計
レポート業務	ユーザ問合せ滞留アラート通知
レポート業務	サポート対応内容集計
レポート業務	需要回復モニタリング
レポート業務	営業レポート・営業日報の作成
レポート業務	S F Aデータの集計
転記業務	顧客満足度管理
転記業務	見積・請求作業
転記業務	受注管理
転記業務	提案書作成
リサーチ業務	営業のアタック先のリストアップ
リサーチ業務	情報収集・データ解析
チェック業務	固定費管理
通知業務	メール送付



導入前



導入後



- 活動対象のお客様や技術相談時に、お客様に紹介したサービスとその内容を相談員がフリースペースに相談の都度記録していた。
- 毎週、個人別かつサービス内容別に紹介件数を集計し、Excel(集計表、グラフ)で可視化してメール送信していた。

- 年に100時間かかっていた作業が4時間に削減！
- 属人化していた複雑なAccessの抽出条件を、紐解くことができた。

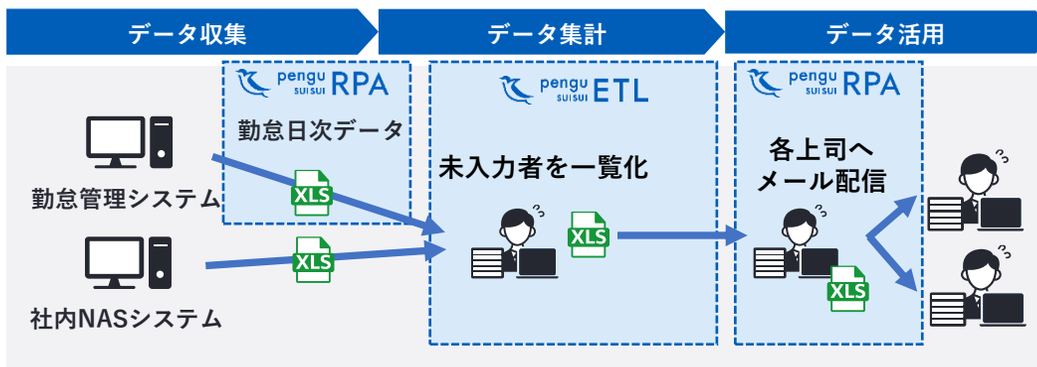
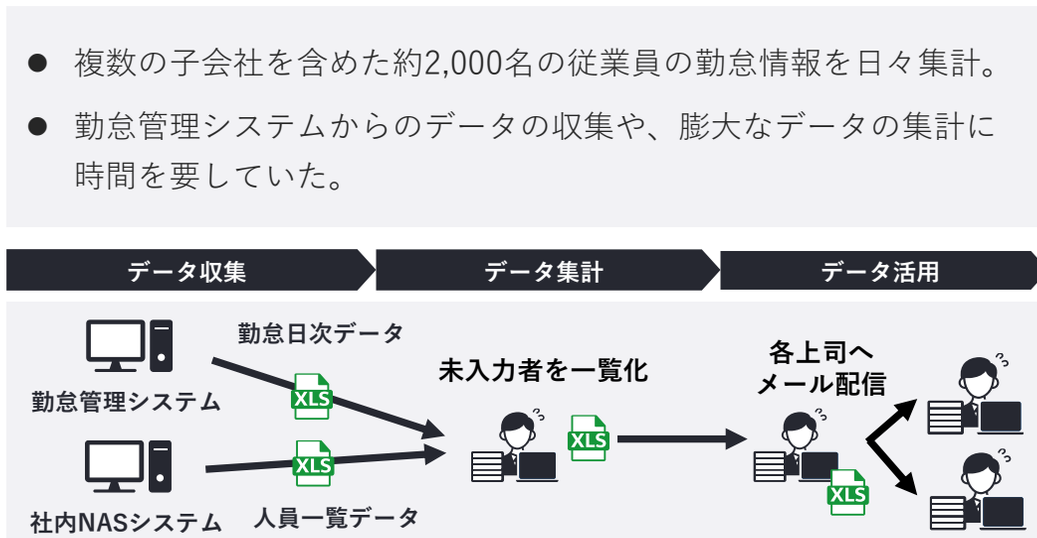


人事・総務部門

通知業務	勤怠実績未入力のアラート配信
通知業務	従業員への人事情報メール通知
レポート業務	人事マスタ加工/部門ごとへの振り分け
レポート業務	超過勤務時間情報のアラート配信
レポート業務	福利厚生利用者確認
レポート業務	従業員ごとの超過勤務時間集計
レポート業務	備品購入の情報収集と管理
レポート業務	人事考課表の作成
レポート業務	社内アンケートの集計
転記業務	人事システム間のデータ連携
転記業務	人事異動に伴うデータ更新
転記業務	退職者・出向者の勤怠登録代行
転記業務	契約書管理
転記業務	社員の入退職手続き
転記業務	社内ポータルの更新



導入前



導入後

- 複数の子会社を含めた約2,000名の従業員の勤怠情報を日々集計。
- 勤怠管理システムからのデータの収集や、膨大なデータの集計に時間を要していた。

- 手作業で行っていた集計業務を自動化！
- 毎年変更される勤怠ルールに柔軟に対応可能に。
- 毎日30分かかっていた作業がゼロに。

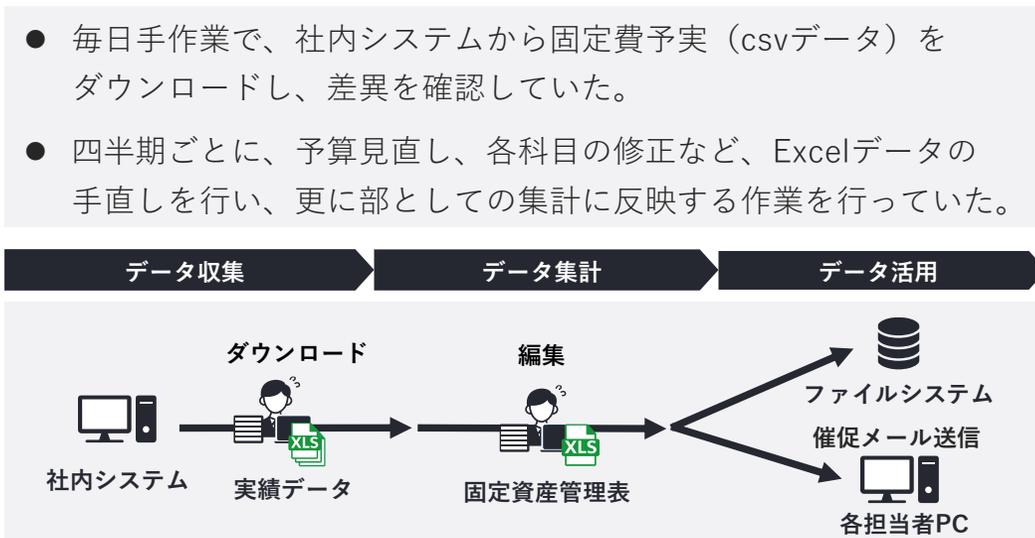


経理部門

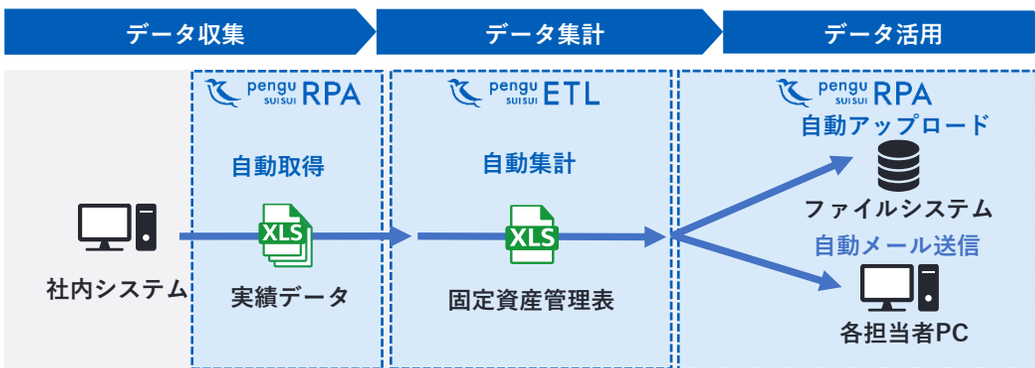
レポート業務	固定資産伝票登録チェック管理表作成
レポート業務	業務報告の集計
レポート業務	GMO決済連携
レポート業務	帳票出力・編集
レポート業務	振込リスト作成
チェック業務	ConcurとJTBの請求料金突合
チェック業務	支払い依頼の照合
チェック業務	入金の消込
転記業務	交通費精算やシステム入力
転記業務	経理データの編集
転記業務	請求書作成
転記業務	会計データ処理
転記業務	出金管理表の作成
転記業務	注文書データのシステム登録
通知業務	請求書の自動作成と送信



導入前



導入後



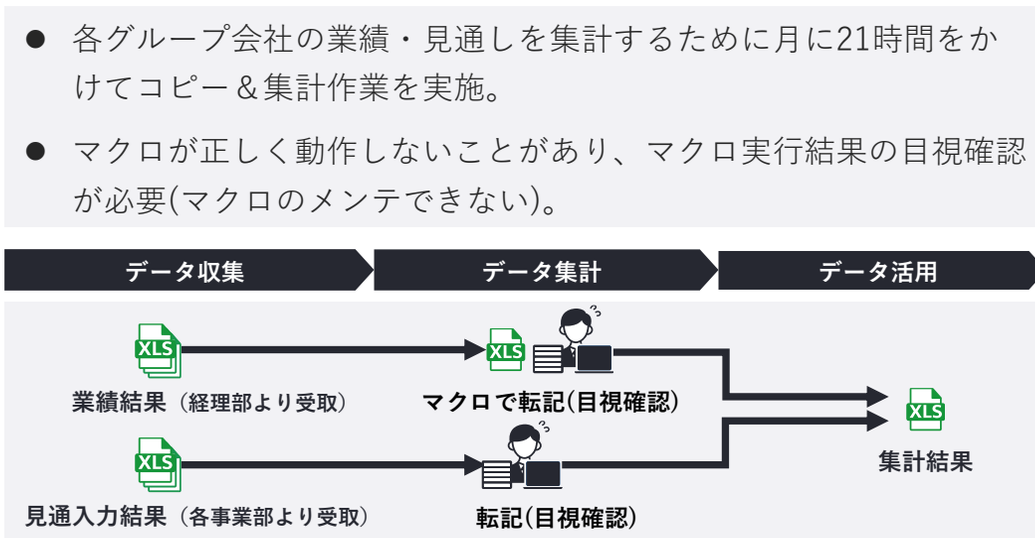
- 手作業で行っていた転記・集計作業を自動化！
- 月に50時間かかっていた作業が10分に削減！
- 手作業によるミスがゼロに！

経営企画部門

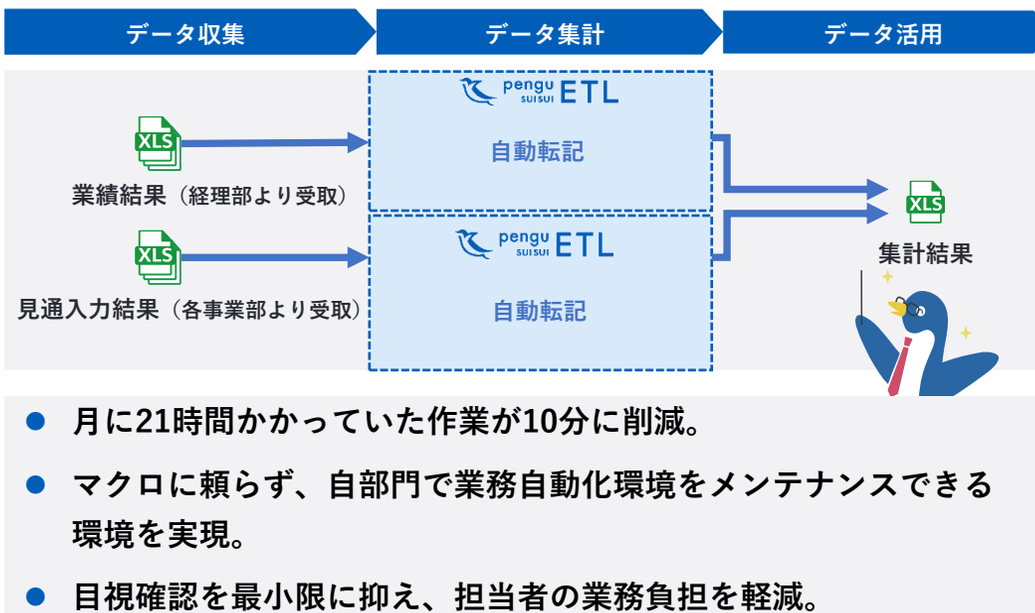
転記業務	各事業の業績集計・見通し作成
転記業務	伝票入力
転記業務	経営会議の資料作成
レポート業務	原価推移の集計
レポート業務	成績考課の集計
レポート業務	複合機出力枚数の集計
レポート業務	日次売上の集計報告
レポート業務	固定費予実管理
レポート業務	従業員満足度調査集計
レポート業務	ESGレポート作成のためのデータ集計
レポート業務	KPIのモニタリング
レポート業務	プロジェクト管理の進捗報告
レポート業務	プロジェクトのリスク評価
リサーチ業務	短計・中期シミュレーション
リサーチ業務	WEBでの競合調査



導入前



導入後

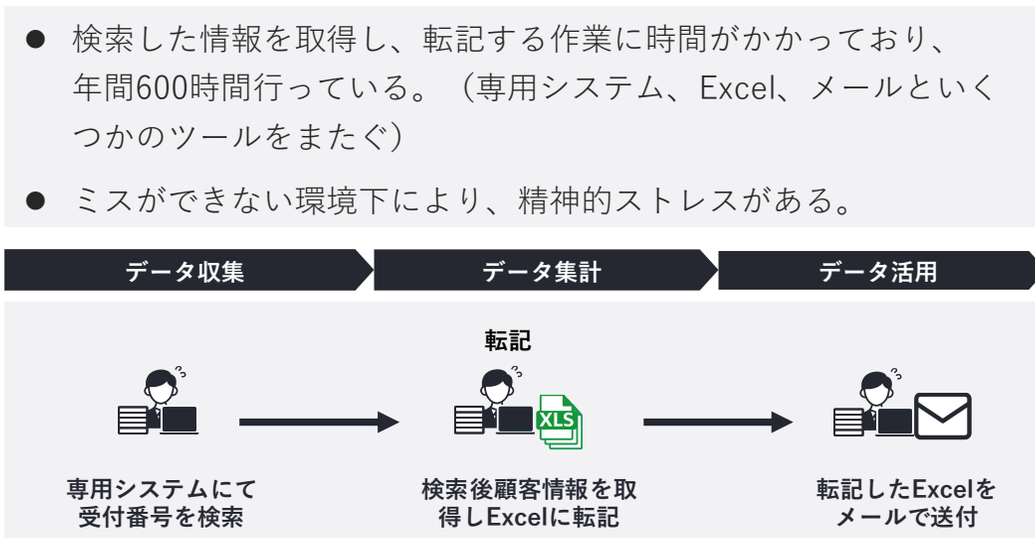


物流部門

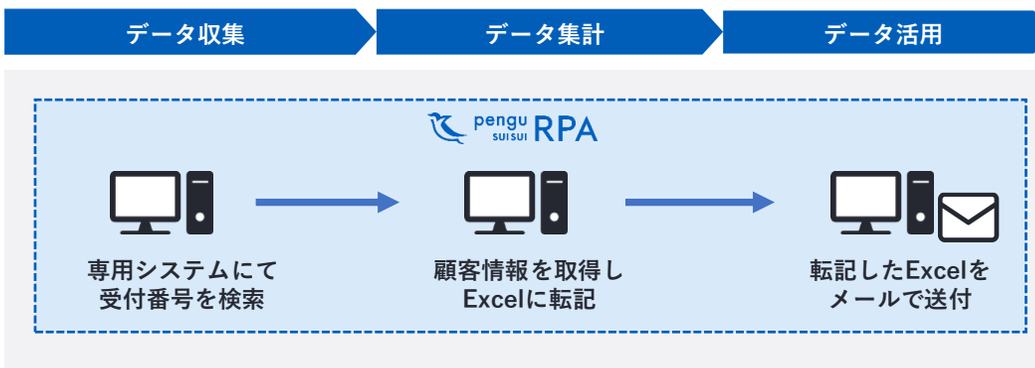
転記業務	引越宛名作成
転記業務	出荷業務：配送依頼受付～納品書作成
転記業務	Packingリストからのサイズ算出
転記業務	配送依頼受付
転記業務	出荷指示作成
転記業務	配送先別仕分け
転記業務	納品書作成
チェック業務	積み付け
チェック業務	出荷確定
レポート業務	請求処理対応：ドライバー日報集計
レポート業務	ETC利用明細印刷
レポート業務	作業日報作成・集計
レポート業務	月次報告用情報の集計
レポート業務	在庫引き当て
レポート業務	経理業務



導入前



導入後



- プロセス全てをRPAにて自動化が可能。
- 人の手が入らないため、年間600時間が0時間に減少。
- ロボットによる入力の為転記ミスを防げる。

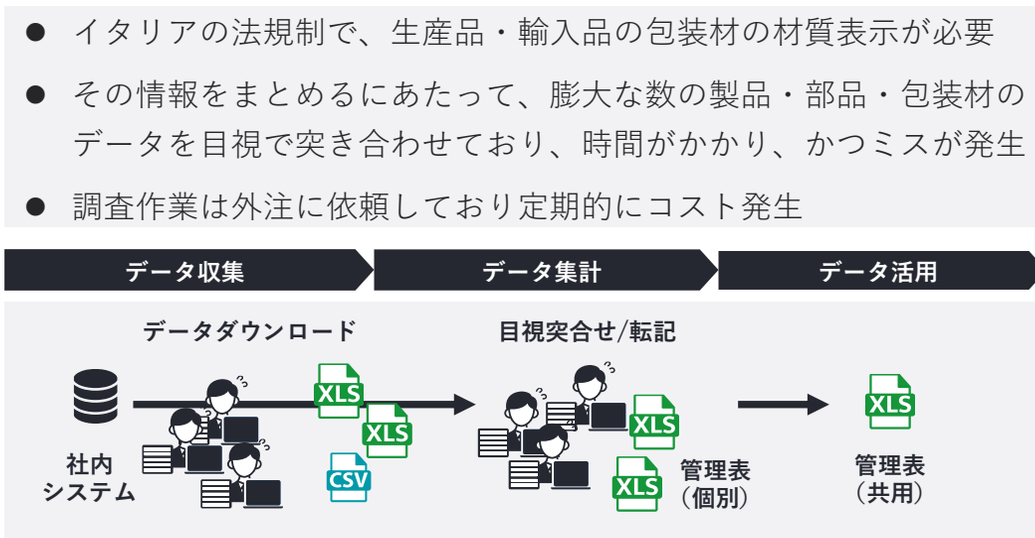


品質保証部門

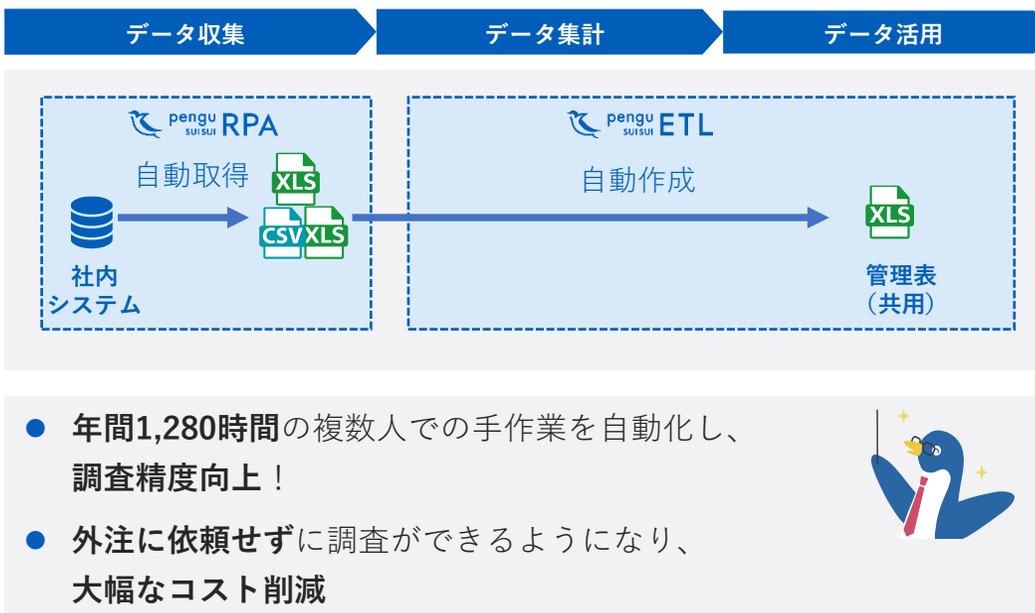
リサーチ業務	製品包装材の調査業務
リサーチ業務	品質トレンド分析
レポート業務	リスク部材の流動監視
レポート業務	部品表アセスメント
レポート業務	工程管理の自動化
レポート業務	品質文書の自動生成
レポート業務	顧客クレーム処理
レポート業務	品質監査のサポート
レポート業務	品質管理のデジタル化
転記業務	月次校正計画作成
転記業務	グローバルクレーム情報まとめ
転記業務	検査結果の自動転記
転記業務	検査装置の校正結果の集計
通知業務	不良品の自動検知
通知業務	品質基準の監視



導入前



導入後



みんなで使えば使うほどお得な料金設計



	スモールプラン(1IDのみ)
	まずは1IDから コツコツと 2
ID内訳	スタンダードプラン 1 ID 計 RPA 2 台、ETL 1 ID
育成・サポート	育成 1 名分 / サポート 1 名分 〔但し他の方も教育同席可&教育コンテンツ利用可能〕
利用料金*2	72.0 万円/年 (RPAまたはETLいずれか単体利用時 70.0 万円/年)
【参考】 利用料金 (RPA1台あたり)	36.0 万円/年

	チームプラン オススメ
	5名(台)でチームを 作ってPJを進める! 5
ID内訳	スタンダードプラン 1 ID + RPA追加 3 台*1 計 RPA 5 台、ETL 1 ID
育成・サポート	育成 1 名分 / サポート 1 名分 〔 “ ” 〕
利用料金*2	97.0 万円/年 (RPAのみ利用時 95.0 万円/年)
【参考】 利用料金 (RPA1台あたり)	19.4 万円/年

	部門まるごとプラン
	部門全体のDXを 一気に推進したい 10
ID内訳	スタンダードプラン 1 ID + RPA追加最大 8 台*1 計 RPA 最大 10 台、ETL 1 ID
育成・サポート	育成 12 名分 / サポート 1 名分 〔 “ ” 〕
利用料金*2	146.0 万円/年 (RPAのみ利用時 144.0 万円/年)
【参考】 利用料金 (RPA1台あたり)	14.8 万円/年

※金額は全て税抜き

1IDご契約時の各ツール利用範囲と部門内でのご活用イメージ

対象
サービス

1ID毎の利用範囲

部門内でのご活用イメージ



端末2台利用可能
(追加で利用端末を
1台24万円/年で追加可)

オンプレ/ライセンスキー型
✓ PCにソフトインストール頂きます。
ライセンスキーでの認証後
ツールをご利用頂きます。



端末制限無し
(同時利用は不可)

クラウド型
✓ ID/PWを発行します。PCで弊社
ポータルサイトにログイン頂き、
ツールをご利用頂きます。



代表1名。
(但しpengu Library、
ウェビナー等制限なし)

✓ 原則代表の方に教育を実施(同席可)
(但し利用人数に応じてご相談可能)
✓ 当該代表の方に対してSEがサポート

Aさん Bさん Cさん Dさん Eさん Fさん~ Jさん



スモールプラン(1ID)範囲

チームプラン範囲

部門まるごとプラン範囲

ご契約前にご確認いただきたいこと

		
動作環境・条件	<ul style="list-style-type: none"> ✓ OS : Windows10 64bit版 バージョン1903 (May 2019 Update) 以降が動作可能 Windows11 64bit版 バージョン21H2 以降が動作可能 ✓ 画面解像度 : 1024×768以上が動作可能 (表示スケール (拡大率) 100%のみ対応) ✓ Microsoft Office2019/2021/2024、Office365が動作可能 ✓ スリープモード、ログアウト、スクリーンセーバー起動時、画面ロックの状態ではRPAは正常に動作不可 ✓ PCスペック (推奨構成) <ul style="list-style-type: none"> ・ CPU : PASSMARK 8000以上 (最小構成 : 2000以上) ・ メモリ : 8GB 以上 (最小構成 : 4GB以上) ・ SSD : Cドライブに10%以上の空き容量 (最小構成 : HDDもしくはSSD : Cドライブに10%以上の空き容量) 	
インターネット接続	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 必要 ※但し、ご要望によりオフライン利用も可能 	必要
お申込み前にお問合せ いただきたい事項	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 特殊なシステムへのデータ入出力業務でのご利用 	Excel/csvファイルを入出力とするデータ収集以外での ご利用

penguの展開イメージ

自部署での成功を皮切りに、成功事例の横展開や、自部署で自動化した業務の前後の業務の効率化を行うことで**全社のDXを推進**していくことも可能です。



まず1つの部署から始めます。
”あなた専用育成プログラム”等も
活用し、どんどん業務を自動化！

汎用性のある自動化のシナリオは、
同じ部署内で展開！
実行版を使うことで、複数人でシナ
リオを実行！

一つの部署で効果が出ると、次はお
隣の部署に共有していきましょう。
無駄な作業はなくしたいと思ってい
ても、どうしたらいいかわからない
人や部署に、コツをシェア！

たくさんの部署に広がっていくと、
専門のチームが発足！
シナリオの効率的な管理や、勉強会
の実施等、チームで行うことでさら
に効率化のスピードUP！

これまで多くの会社が、penguを更に活用し、現場DX[®]を進展してきました！

Case ①

RPAユーザーを増やし 現場DX[®]を推進

製造業 / 物流部
A様(課長・男性)のケース



- A様の会社では元々社内でRPAが採用されていましたが、なかなか部門の皆様が使いこなすのは難しく、A様として部門全体で利用できるRPAを探されていました
- その中で使いやすいRPAとしてpenguを採用頂き、SUISUI My Coachを通してA様自身がRPAをドンドン開発・保守できるようになって頂きました
- その結果を受け部門での更なる活用を決意。A様主導で部門全員の方に声をかけて頂き、24名の方が一斉RPAトライアルを実施
- 最終的に、まずは各課の代表向けに追加でRPA4台(人)を導入頂き、その上で、現在も各課の中で更なる活用を検討中です

Case ②

RPA台数を増やして 更なる効率化を

小売業 / コールセンター
B様(一般職・女性)のケース



- B様の会社ではコールセンターの業務全体を効率化するためにRPAの新規導入を検討されており、RPAの操作性やETLの活用観点からpenguをご導入頂きました
- 特にITが得意だったわけではないB様ですが、業務経験・職場の信頼の厚さをかわれてSUISUI My Coachに挑戦
- コールセンターのコア業務である、“お客様からの問合せを受けて問合せ内容をシステムへ転記する業務”を見事自動化し、工数削減・ミス防止効果を実現しました
- 更なる効果を実現するため、RPAが稼働できるPCを徐々に増やし、当該ユースケースを同センター内全体へ適用拡大中です

Case ③

他部門を巻き込んだ 全社的な検討も

製造業C社 / 工場
C様(生産本部長・男性)のケース



- マネジメント層であるC様は、日頃より現場主導のDXの難しさを痛感していました。そんな中、展示会で出会ったのがpengu
- いきなり大きな投資は難しかったので、まず試験的に1つの工場にpenguを1IDご導入頂きました
- その後、当該工場で紙帳票のデータ転記作業や生産実績の集計・報告業務などの従来のITツールで自動化が難しかった領域を僅か半年で次々と自動化
- それを受けて同社全体の人財育成プログラムの一環としてpenguが採用され、同社の全工場への導入検討実施、最終的に全国ほぼ全ての工場(9工場)に導入頂きました

OMRON

- ・本書に記載された仕様、デザインならびにサービス内容などは予告なしに変更することがあります。
- ・本書に記載の価格は、提案時点の予定金額であり契約時の金額をお約束するものではありません。
- ・本書に記載の利用事例、アプリケーション事例はご参考です。記載された工数の削減、効果、効率、性能、速度等の数値は、当社試験における各条件のもとで得られた値であり、お客様のシステム環境、諸条件における動作およびこれらの数値を保証するものではありません。
- ・本書の内容は、随時変更される可能性があります。
- ・本書の内容は当社に帰属し、当社の同意なく複製、改変、頒布することはできません。
- ・本書をもって何らかの契約を締結したり、権利の許諾を認めるものではありません。
- ・サービスのご利用にあたっては、別途契約を締結頂く必要があります。
- ・Microsoft、Windows、Excelは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・現場DXは、オムロン株式会社の登録商標です。

お問い合わせ先

販売会社
株式会社Hinode Labo
コンサルティング事業本部 事業推進部 DXビジネス推進課
〒150-0011 東京都渋谷区東2-23-13サンブリチ渋谷ビル3階
pengu_dis_support@hinode-labo.com