

公文書ダウンロードや入社情報登録、給与計算
…等のPC作業を自動化!

年間 **400** 時間以上の 業務削減を実現!

業務も標準化できるよ!
人的ミスを減らして、



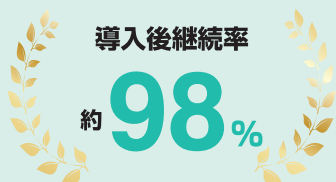
社労士事務所特化RPA

エンロボ

ENROBO

社労士

”単調”だけど”大事”な業務をRPA・AIで劇的に効率化!



機能

- ☑公文書のダウンロード、リネーム、フォルダ保存
- ☑申請状況の通知 ☑入社退社情報の登録作業
- ☑給与計算業務の転記、加工、チェック作業
- ☑タイムカード等の紙帳票の勤怠データ取り込み

※その他40以上の動作を自動化可能です。詳細は裏面へ。

特徴

- ☑RPAのシナリオ開発が一切不要
- ☑エラー対応や仕様修正も追加料金無料で対応
※無料範囲に上限がございます。
- ☑貴事務所のオペレーションに合わせて自動化可能
- ☑PCやITスキルが高くななくてもかんたんに導入可能

月額 **19,800** 円(税別)から

※ **12,800円(税別)**のライトプランもございます。

※初期料金が別途発生します。

時給換算
約 **733** 円
で人に変わって業務を遂行

組合員様向け
組合員割引
初期導入
料金

15% OFF

ENROBO 社労士

検索

電話番号：045-285-2824
☐ <https://enrobo.net/>



サービス資料DL

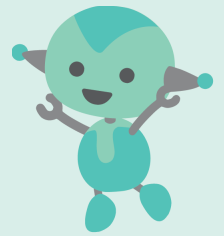
オンラインで無料相談

<https://enrobo.net/contact>
こちらから→



自動化可能な業務

複雑な工程を
1ステップ化!



基本機能 業務の自動化で人的ミスが減少

公文書ダウンロード

- ☑ オフィスステーション・セルズ台帳・社労夢・e-GOV などに対応
- ☑ 公文書及びコメントファイルダウンロード

ファイル加工

- ☑ XMLファイルをPDFファイルに変換(社保)
- ☑ 連記式スタイルシートの適用
- ☑ PDFファイルの連結

リネーム・フォルダ管理

- ☑ ファイルのリネーム
- ☑ 会社ごと、手続きごとフォルダ等への保存
- ☑ 不要ファイルの削除、新規フォルダ作成

オプション機能 自動化可能シナリオ 詳細例

得喪業務

- 入退社従業員情報の登録
- 取得喪失証明書(社保)・保険料一覧表作成
- 完了/返戻/エラー(チャット)通知
※得喪業務以外も対応可能
- 印刷 メール作成/送信

給与計算

- 勤怠データを給与計算ソフトへ入力/取込み
- 前月対比表作成
- 支給控除一覧表/明細作成
- 金額変動なしデータの更新
- 賞与計算 メール作成/送信

その他

- 年度更新 AI OCR(タイムカード転記)
 - 請求書作成/ファイル保存
 - 料金収納システムの更新
 - kintoneや処理簿等への入力
 - バックアップ タイマー実行
- その他多数の作業を自動化可能です。

電子申請・労務ソフトの乗り換え時のデータ移行もRPAで自動化が可能です。詳細はお問い合わせください。

お客様の声/導入事例

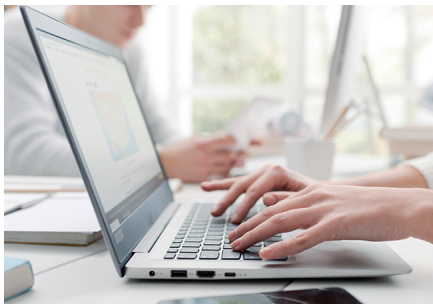
導入後に業務が削減できた事例を紹介します。

従業員15名

社労士法人A の場合…

【課題】

社労士の割合が多い事務所で、公文書のダウンロードや周辺作業に1日1~2時間かけている状況



自動化した作業

- ☑ 公文書ダウンロード
- ☑ リネーム
- ☑ クラウドへのアップロード作業

導入後の変化

- ☑ 単調作業が削減できたことで専門性の高い業務に割ける時間割合が増加
- ☑ 公文書関連業務に割く時間を月30時間程度削減

従業員3名

L社労士事務所 の場合…

【課題】

- 少人数で運営しているため、毎月給与計算業務や手続業務で労働時間が増加
- タイムカードや手書き帳票の集計・転記作業が膨大



自動化した作業

- ☑ タイムカード内勤怠時間を集計表へ転記
- ☑ 集計表から給与ソフトへ取り込み

導入後の変化

- ☑ 2~3日かかっていた給与の集計作業や転記作業が自動化されて、3~4時間で終わるようになった。

従業員7名

S社労士事務所 の場合…

【課題】

- すでにRPAを導入していたが、エラーの修正やメンテナンスが大変で自動化できていなかった
- 複雑でパターン数が高い業務は作成難易度が高く自動化できていなかった



自動化した作業

- ☑ 公文書ダウンロード
- ☑ 勤怠表の集計・転記
- ☑ 通知機能
- ☑ 顧問先へのメール送信

導入後の変化

- ☑ 本来業務以外のRPAのメンテナンスや修正作業から解放されて生産性が飛躍的に向上
- ☑ ほとんど機能していなかったRPA導入が成功して月40時間程度の業務削減を実現

サービス資料DL

オンラインで無料相談

こちらから
<https://enrobo.net/contact>

