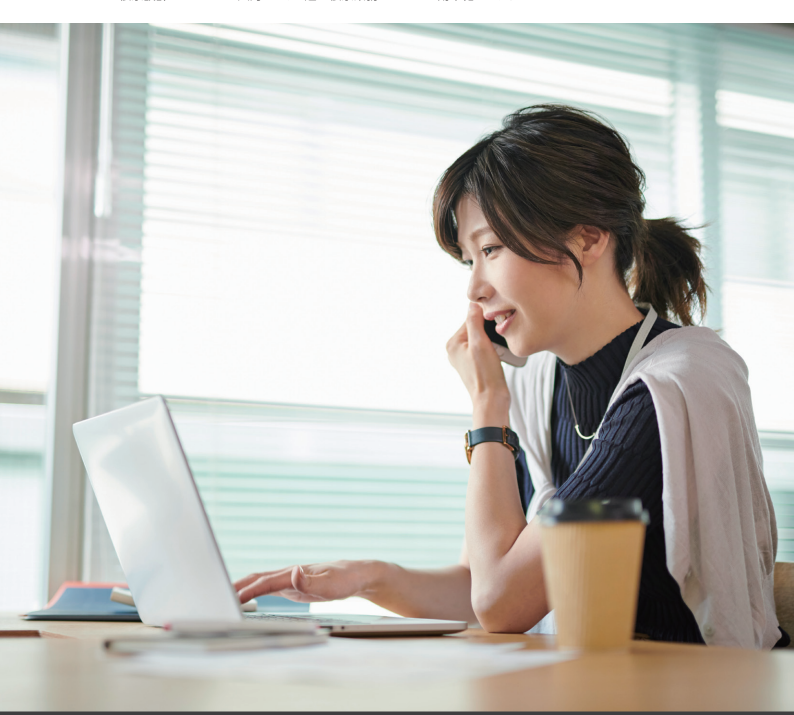


ApeosWare Record Link

帳票設計からシステム入力まで、一連の帳票業務プロセスを効率化します。



富士フイルム ビジネス イノベーション株式会社

帳票印刷、読み取り、確認訂正、進捗状況の可視化など 一連の帳票処理業務の効率化に大きく貢献します。

官公庁や企業で扱う多様な帳票。その多くは手書きの紙帳票で、

確認やシステムへの入力に多くの時間と労力が費やされています。

ApeosWare Record Linkは、帳票の準備から回収後のデータの読み取り・入力、

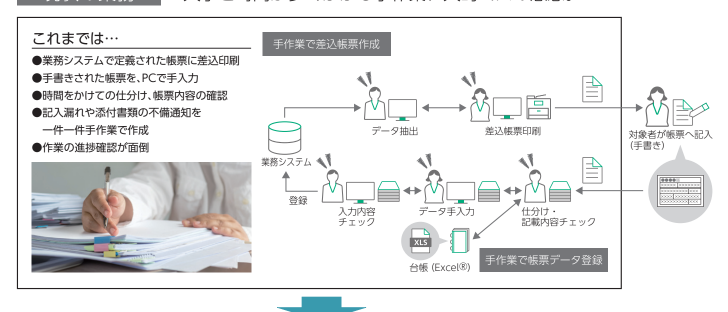
進捗状況の可視化、書類の不備の確認、各種通知文書等の印刷、台帳管理まで、

帳票処理に関する業務プロセスをトータルにサポート。

申請・届出受付、調査・アンケートなどの業務の効率化に大きく寄与します。

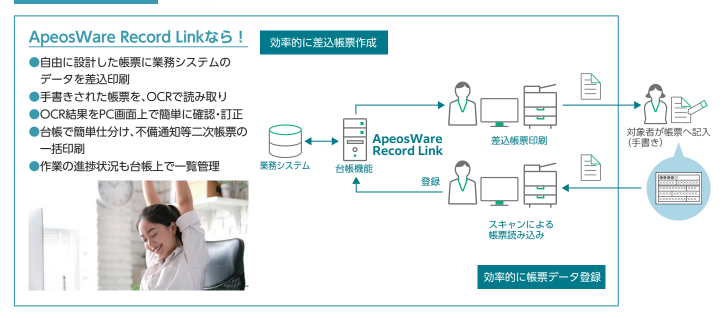
現状の業務

人手と時間が多くかかる手作業、人的ミスの懸念。



導入後

業務全体を効率化。



自由な 帳票設計と差込印刷 手書き帳票の 入力効率化 台帳管理と 業務システム連携

自由な帳票設計と差込印刷

自由な帳票設計

ApeosWare Record Linkで扱う帳票は、WordやExcelなど、お手持ちのソフトウェアで作成することが可能です。

簡単設定で帳票への差込印刷

業務システムやデータベースのデータを用いて、簡単な設定で差込 印刷が行えます。頻繁な制度変更にも柔軟に対応可能で、帳票変更 コストの削減につながります。

二次帳票の設計と差込により、業務効率が向上

台帳機能で抽出したデータに対して、各種通知文書や調査フォーム などの二次帳票を一括出力することができます。



差込印刷の設定画面

手書き帳票の入力効率化

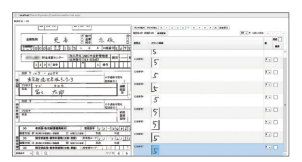
手書き帳票を高精度に読み込み

手書き帳票を高速スキャンします。チェックボックスや漢字、ひらがななど、記載データを高精度に読み込み、素早くデータ化します。

読み込みデータの確認・修正が容易

●アンケートビュー

チェックあり/なし、数字など、同じ認識結果の画像を切り取って一覧表示します。間違い探しの要領でチェックできるので、認識結果確認を短時間かつ容易に済ませることができます。



複数ページの同一認識結果を一覧で確認

●帳票ビュー

帳票記載内容や添付資料を画面で確認できます。不備事項のチェック結果を反映・修正したり、管理用ステータスにチェックを入れることで、詳細な進捗管理に役立てることができます。



帳票ごとの内容を確認

台帳管理と業務システム連携

処理の進捗状況の確認

スキャン日時、確認訂正日時のほか、不備確認結果の記録も可能で、帳票処理の進捗状況が詳細に管理できます。

現況届1のスキャン日時	添付確認	不備コメント
2015/05/21 18:15	不備(免許証)	保険証添付
2015/05/21 18:16	その他	コピーが小さく判別
2015/05/21 13:50	不備(添付なし)	保険証の添付が無い
2015/05/21 13:50	不備(子ども	子供の保険証が添
2015/05/21 13:51	その他	パスポートが添付
2015/05/21 13:51	不備(添付なし)	

記入漏れなど簡単なミスを自動通知

未記入や選択ミスなどの記入不備を自動検出し、通知することが可能です。

業務システムとの連携

業務システムから出力されたCSVの読み込みや、業務システムに引き渡す情報のCSV出力が可能で、簡易なシステム連携を実現します。

ApeosWare Record Link の主な仕様

ApeosWare Record Linkサーバーの動作環境

項目	内容
対応 OS*1	Windows Server 2019 Standard (64 ビット) 日本語版 Windows Server 2016 Standard (64 ビット) 日本語版
CPU	インテル® Xeon® プロセッサー E3- 1270 V2 2.13 GHz 相当以上 インテル® Core ™ i7- 3770 プロセッサー 3.4 GHz 相当以上
ハードディスク容量	40 GB 以上 *2 (2 TB 以上を推奨) ただし、インストール時は 12.8 GB 以上の空き容量が必要
メモリー容量	8 GB 以上
ネットワーク	ネットワーク:Ethernet 100BASE- TX /full- duplex 以上 プロトコル:TCP/IP
ディスプレイ	1024 × 768 ピクセル以上 (1280 × 800 ピクセル以上を推奨)
Web サービス	Microsoft Internet Information Services 10.0
必要なハードウェア	DVD-ROM ドライブ
必要なソフトウェア	Microsoft .NET Framework 4.8 Microsoft .NET Framework 4.7.2 Microsoft .NET Framework 4.7.1 Microsoft .NET Framework 4.7.1 Microsoft .NET Framework 4.6.2 Microsoft .NET Framework 4.6.1 Microsoft .NET Framework 4.6. Microsoft .NET Framework 4.5.2 Microsoft Visual C++ 2015-2019 再配布可能パッケージ*3 Microsoft Visual C++ 2012 再配不可能パッケージ*3 Microsoft Visual C++ 2010 SP1 再配不可能パッケージ*3
データベース	PostgreSQL 12.9 64 ビット Windows 版(日本語版)*3

- ※ 最新の情報については当社公式サイトをご覧ください。
- ※ 取利い口は限については当在公式サイトをご覧ください。
 *1:ドメインコントローラーが動作しているOS には、インストールできません。
 仮想環境でPCを作成する場合は、本ハードウェアスペックと同等のリソースを割り当ててください。
 本ハードウェアスペックと同等のリソースを割り当てても、ホストPCの稼働の状況によってパフォーマンスが劣化する場合があります。
- *2:業務数や帳票数などの運用条件に応じてハードディスクの容量を増やす必要があります。

ApeosWare Record Linkクライアントの動作環境

項目	内容
対応OS	Windows 11 (64ビット) 日本語版 Windows 10 (32ビット) 日本語版 Windows 10 (64ビット) 日本語版 Windows 8.1 (32ビット) 日本語版 Windows 8.1 (64ビット) 日本語版
CPU	インテル® Core™ i3- 2370 プロセッサー2.4 GHz相当以上 (Core™ i7プロセッサー以上を推奨)
ハードディスク容量	100 GB以上 ただし、インストール時は500 MB以上の空き容量が必要
メモリー容量	4 GB 以上
ネットワーク	ネットワーク:Ethernet 100BASE- TX /full- duplex 以上 プロトコル:TCP/IP
ディスプレイ	1024 × 768ピクセル以上 (1280 × 800ピクセル以上を推奨)
Webブラウザー	Microsoft Edge Google Chrome®
必要なハードウェア	DVD-ROMドライブ
必要なソフトウェア	Microsoft .NET Framework 4.8 Microsoft .NET Framework 4.7.2 Microsoft .NET Framework 4.7.1 Microsoft .NET Framework 4.7 Microsoft .NET Framework 4.6.2 Microsoft .NET Framework 4.6.1 Microsoft .NET Framework 4.6.* Microsoft .NET Framework 4.5.2 Microsoft .NET Framework 4.5.2 Microsoft Visual C++ 2015-2019 再配布可能パッケージ* Microsoft Visual C++ 2015 91再配布可能パッケージ*

※ 最新の情報については当社公式サイトをご覧ください。

ApeosWare Record Linkの動作環境などの最新情報については当社の公式サイトをご覧ください。

more info fujifilm.com/fb/product/software/aw_record_link



富士フイルム ビジネス イノベーション株式会社 〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

0120-27-4100

受付時間: 土、日、祝日および当社指定体業日を除く9時~12時、13時~17時。フリーダイヤルは、海外からはご利用いただけません。また、一部のP電気からはつながらない場合があります。余数もの学を予確に要するため、ま後又対広状況を確認するため、通話を録音させていただくことがあります。

この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…

●記載内容及び商品の仕様、外観等は改良のため予告なく変更する場合があります。また、商品の色調は、フィルム、印刷インキの性質上、実際の色とは 異なって見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●FUJIFILM、およびFUJIFILM ロゴは、富士フイルム株式会社の登録機構または 商標です。 ●ApeosWareは富士フイルムビジネスイノペーションの登録商標または商様です。 ●Google Chromeは、Google LLCの商標または 登録商様です。 ●Microsoft、Windows、Windows Server、NET Framework、Visual C++ Microsoft Edge Internet Explorer、Excelt、米 国マイクロソフト社の米国および、その他の国における登録商標です。 ●その他の社名または商品名等は、それぞれ各社の商標、または登録商標です。

この印刷物は環境に配慮した用紙を使用しています。この印刷物の内容は2023年3月現在のものです。 DGE-1454 2204-1