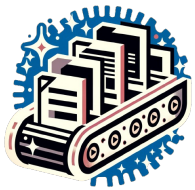




Planet Pharma Solutions

PHARMADOC USERS CONFERENCE 2024

新製品の紹介

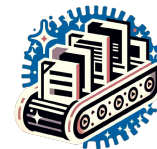


PharmaDoc SRFlow

2024年06月07日

プラネットファーマソリューションズ株式会社

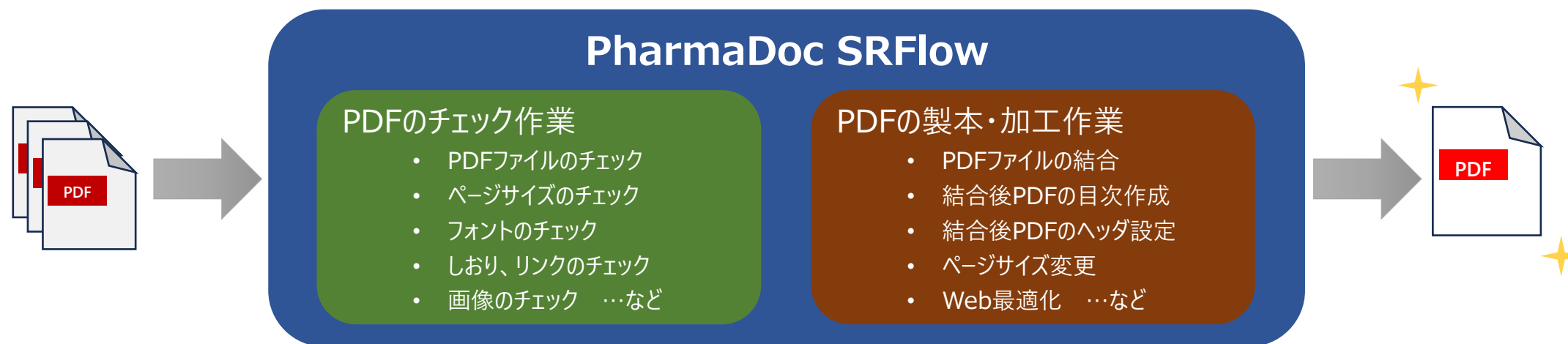
小池 貴之



PharmaDoc SRFlowについて

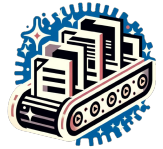
2023年11月20日リリース (Ver.1.0)

Submission Ready(SR)化作業における大量のPDFファイルに対して
チェック作業および製本・加工作業を自動化するシステム



従来、SR化作業の担当者しか持っていなかったノウハウや属人的であった作業をSRFlowに取り込み
誰でもSR化作業を行うことができます

特長1：SRプロフィール（SR化作業の取り込み）



あらかじめSR化作業をフロー化し、[SRプロフィール](#)という形で作成すると、対象のPDFとSRプロフィールを指定するだけでSR化作業が自動化されます



各作業を「ステップ」という単位で作成し、ステップをつなげることでSR化作業を定義します

SRプロフィール作成画面

PharmaDoc SRFlow

SRProfile Name: Check→Publish→Check

Comment: Comment

Step 1

Type	Check PDF	
Check Rule Name	Default Rule	
Check Pattern Name	Default Check	

Step 2

Type	Publish	
Publish Profile Name	デフォルトパブリッシュプロフィール	
TOC Template Name	デフォルト目次テンプレート	
Header/Footer Template Name	デフォルトヘッダーフッターテンプレート	

- SRプロフィールの作成は当社がサポートします
- 将来的には文書管理システムと連携し、文書管理システム内のファイルでSR化作業を自動化します

特長2：当社製品のエンジンを使用



SR化作業のチェックおよび製本・加工には、実績のあるPharmaDoc製品の[LeafChecker](#)と[Publisher](#)のエンジンを使用しています

PharmaDoc SRFlow

PharmaDoc LeafChecker

- 約70種類のチェック項目
- チェック結果のレポート出力
- eCTD規格に準拠した品質チェック
- 各社のリーフファイル仕様に合わせたチェック

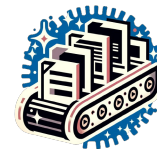


PharmaDoc Publisher

- 複数のPDFを結合し1つのPDFファイルを作成
- しおりの結合、しおりレベルの補正
- 目次の自動作成
- ページサイズの統一化、コンテンツの縮小



特長3：完全なサーバー製品



PharmaDoc SRFlowは全てサーバー上で処理を行うため、クライアントへ特別なソフトウェアをインストールする必要がありません

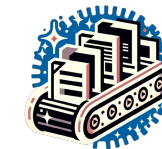
- クライアントにAcrobatは必要ありません
- クライアントはブラウザだけで作業ができます

PharmaDoc SRFlowは当社クラウドサービスでの提供を予定しています



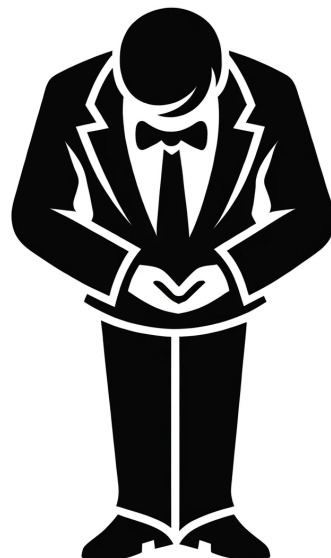
PharmaDoc SRFlowのデモ

PharmaDoc SRFlowの評価について

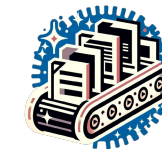


PharmaDoc SRFlowをより良い製品にするため、一部の企業様に評価していただき、貴重なご意見をいただきました。

ご協力いただきました企業各社および担当者の皆様には、この場を借りて厚く御礼申し上げます。



PharmaDoc SRFlowの評価について



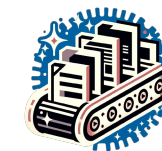
企業様のご意見

- ファイルの並び順の変更の操作がやりにくい
 - 一番上、一番下への移動
 - 複数ファイルの移動
- リンク枠の文字色変更、リンク枠(Webリンク等)の削除機能が欲しい
- PDFの回転情報の除去を行いたい
- CSRの1章～16章を1ファイルにするには難しそう
- 製本・加工した結果が分かると良い

貴重なご意見ありがとうございました！

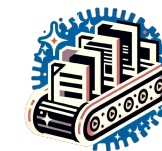


今後の開発予定



Ver.	リリース日	新機能・改良点
1.1	2024/07/16	<ul style="list-style-type: none">リンク飛び先自動設定機能製本せずに各PDFファイルを個別に加工する機能ユーザビリティの強化
2.0	未定	<ul style="list-style-type: none">加工機能の強化※評価していただいた企業様のご意見を取り入れますユーザビリティの強化

最後に



PharmaDoc SRFlowをより良い製品にするため開発しています。
ご興味がありましたら、お気軽にご連絡ください。

連絡先：support@pp-solutions.jp

ご清聴ありがとうございました。