

文書管理システム with Ruby

就学援助システム導入のメリット

- 文書の発生から保管、廃棄にいたる **ライフサイクルを管理**
- 検索機能による書類探し、廃棄等にかかる無駄な時間を **削減**
- **バーコード発行**により、**管理業務効率**を大幅に向上
- パッケージソフトにはない **融通性・カスタマイズ**にも柔軟に対応
- **Ruby**による開発で **導入コスト**を大幅に削減

□特徴

必要な文書と
不要な文書が
混在

保存期間が過ぎた文書の**確認機能**や、文書登録時の**重複チェック**により、**書類のスリム化**を図ることができます。

担当者以外、
文書の所在が
わからない

文書の**登録・保存・廃棄**に関する**情報共有**を**簡単**に行うことができ、**誰でも素早く**文書を見つけることができます。

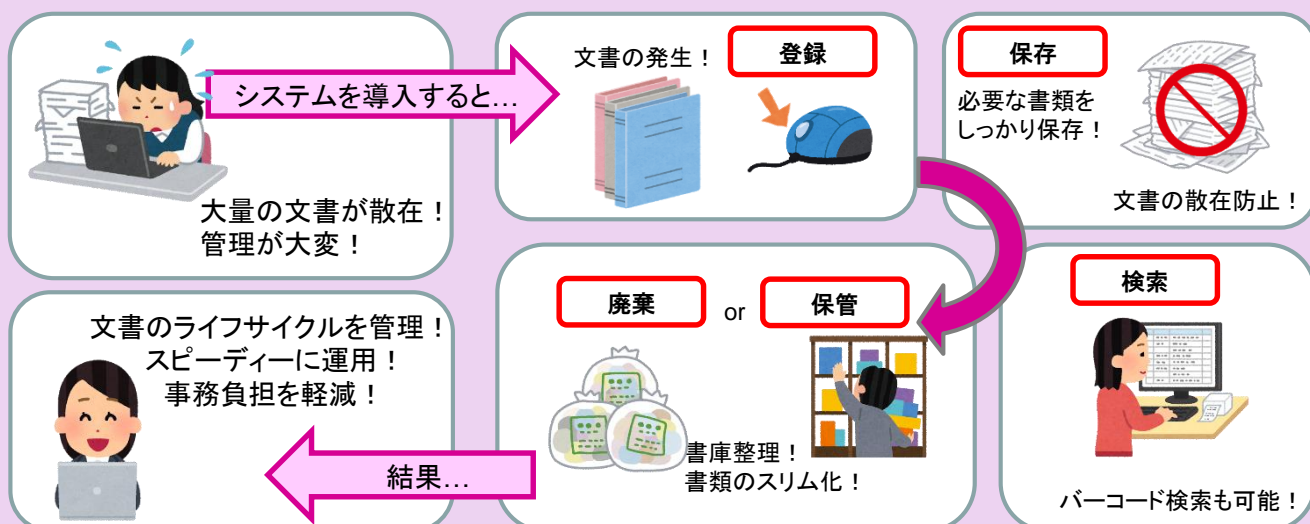
廃棄に時間か
かかる

バーコードでの処理も行えるため、**検索・廃棄**を**スムーズ**に行うことができます

書庫内の文書
整理が大変

自席を離れたLANがない環境でも**タブレット**からシステムを利用できるため、**その場で**文書情報の**閲覧・更新**処理を行えます。帳票等を持ち出す必要がないため、**大幅な紙の削減**にもつながります。

□運用イメージ



機能一覧

【マスタ管理】

- ★年度設定 公開年度の設定
- ★辞書設定 辞書の設定
- ★名称設定 該当項目の名称設定
- ★部署設定 課や係の登録・修正・削除
- ★アカウント管理 ユーザの設定
- ★パスワード変更 パスワードの一括変更
- ★権限管理 ユーザへの権限定

【簿冊管理】

- ★分類一覧 分類の一覧を表示
- ★分類作成・修正 分類の登録・修正・削除
- ★分類移動 分類の移動
- ★簿冊登録・修正 簿冊の登録・修正・削除
- ★検索 検索条件を指定し、検索結果を表示
- ★簿冊詳細表示 簿冊の詳細情報を表示

【ファイリング】

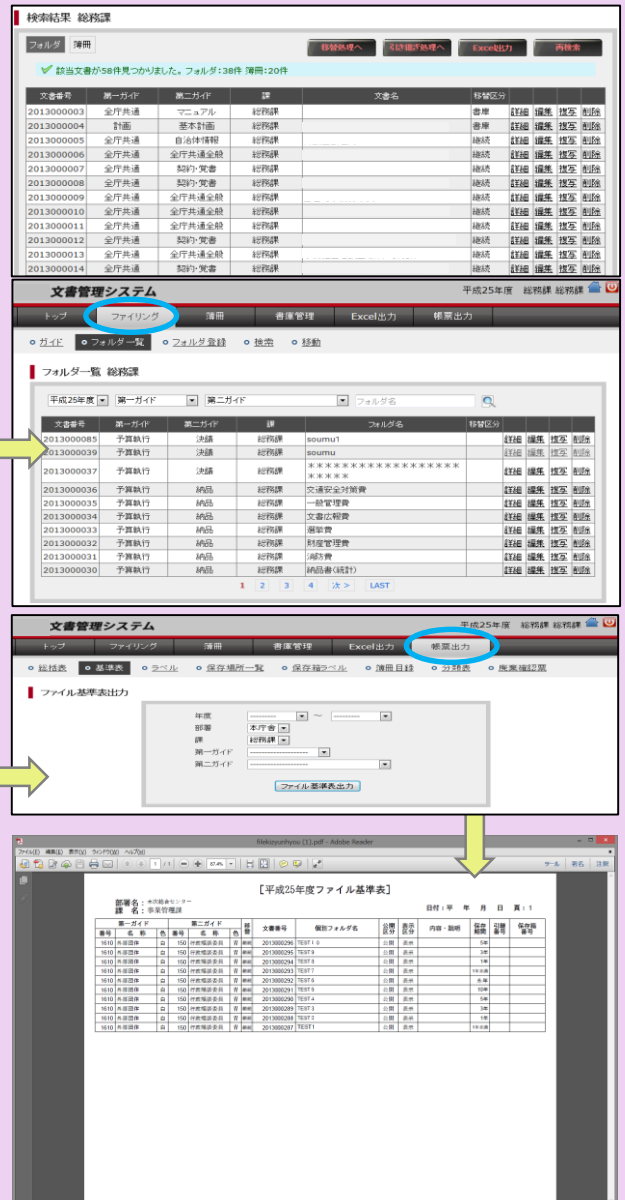
- ★ガイド一覧 ガイドの一覧を表示
- ★ガイド作成・更新 ガイドの登録・修正
- ★ガイド移動 ガイドの移動
- ★文書登録・修正 文書の登録・修正
- ★文書詳細表示 文書の詳細情報を表示
- ★検索 検索条件を指定し、検索結果を表示
- ★移替え キャビネット間で文書の移替処理
- ★引継ぎ、引継ぎ(管理者用) 文書の書庫への移動処理

【書庫管理】

- ★保存箱登録・修正処理 保存箱の登録・修正処理
- ★保存場所設定 保存場所の登録・修正
- ★保存箱保存場所設定 保存箱保存場所の登録・修正
- ★保存箱一覧 書庫内の保存箱一覧を表示
- ★保存箱内文書一覧 保存箱内文書一覧を表示
- ★検索 書庫内の文書データを検索
- ★廃棄 廃棄メニューより、文書の廃棄
- ★保存文書 保存文書の一覧を表示
- ★廃棄処理 文書に対する廃棄処理
- ★廃棄復元処理 廃棄したデータを元に戻す

【帳票印刷】

- ★総括表印刷 条件指定画面より、総括表を印刷
- ★基準表印刷 条件指定画面より、基準表を印刷
- ★ラベル印刷 条件指定画面より、ラベルを印刷
- ★目録印刷 条件指定画面より、目録を印刷
- ★分類表印刷 条件指定画面より、分類表を印刷
- ★保存箱一覧 条件指定画面より、保存箱一覧を印刷
- ★簿冊目録印刷 条件指定画面より、簿冊目録を印刷
- ★廃棄但書 条件指定画面より、廃棄但書を印刷
- ★Excel出力 Excel出力条件選択により、文書一覧表、ガイド一覧、書庫管理一覧表を出力し印刷



動作環境

サーバ		クライアント	
OS	Windows Server 2012 R2 Standard Windows Server 2016 Standard	OS	Windows 7Pro , 8.1Pro , 10Pro
メモリ	8GB以上	ブラウザ	IE11
データベース	Oracle Database 10g, 11g MySQL 5.5 Microsoft SQL Server 2012 Standard Microsoft SQL Server 2014 Standard Microsoft SQL Server 2016 Standard	表計算ソフト	Microsoft Office 2013 , 2016

TSK ティーエスケイ情報システム株式会社

〒690-0826 島根県松江市学園南二丁目10番14号 タイムプラザビル3階
 TEL:0852-27-6061 FAX:0852-27-6062
 MAIL:tskkoumu@tskis.co.jp
 URL:http://www.tskis.jp/

