# Excel転記システム 概要説明資料

### システムの目的と効果

#### **⑥** このシステムで解決できること

#### Before(従来の作業)

- 100個のExcelファイルを1つずつ開く
- 必要なデータを目で探してコピー
- 別のExcelファイルに貼り付け
- 作業時間:100ファイルで約8時間
- ミスの可能性:高い

#### After(システム導入後)

- ボタンを1回クリックするだけ
- 自動で全ファイルからデータ収集
- きれいな表形式で出力
- 作業時間:100ファイルで約5分
- ミスの可能性:ほぼゼロ

## システムの仕組み(イメージ図)

【入力】 【処理】 【出力】 たくさんのExcel → 自動で抽出 → 1つの表にまとめ

- 1月売上.xlsx ¬
- 2月売上.xlsx ト→ 🖢 システム → 📊 転記結果.xlsx
- 📄 3月売上.xlsx <sup>」</sup> が自動処理 (見やすい表)

/= | aaa=

(最大200ファイル)

# 主な機能

## 1. 🔍 スマートな抽出機能

- ◆ TENKI番号方式:取りたいデータの場所に「TENKIO1」と書くだけ
- **柔軟な指定**:好きな場所から好きなだけデータを取得
- **結合セル対応**:複雑な表でも大丈夫

#### 2. 💵 安心のプレビュー機能

• **実行前確認**:どんなデータが取れるか事前に確認

• **ミス防止**:間違った設定に気づける

#### 3. 📊 見やすい結果表示

• **自動整形**:色分け、罫線、列幅調整を自動実行

• **処理サマリー**:何件処理して、何件エラーがあったか一目瞭然

• **エラーログ**:問題があったファイルをリスト表示

### 4. 🙆 リアルタイム進捗表示

• **残り時間表示**:「あと約3分」のように表示

• 処理状況:「50/100ファイル処理中...」

#### 使用イメージ

例:月次売上レポートの集計

状況:12ヶ月分×10店舗=120個のExcelファイルから売上データを集計したい

#### 手順:

1. フォーマットシートで取得位置を指定

- B5セル → TENKI01 (店舗名)
- D10セル → TENKIO2 (売上高)
- D15セル → TENKI03 (利益)
- 2. マスタシートにファイルリストを記入
- 3. 実行ボタンをクリック

**結果**:5分後には120店舗分のデータが1つの表に!

# システムの特長

## ♀ 簡単操作

専門知識不要: Excelの基本操作ができればOK

• 直感的:画面の指示に従うだけ

● 日本語表示:すべて日本語でわかりやすい

## ● 安全設計

• 元ファイル保護:読み取り専用で開くので安心

• **エラー対応**:エラーが出ても処理継続

• **ログ記録**:すべての処理を記録

#### ★ 高速処理

自動化:人の100倍以上の速さ

• **並行処理**:効率的な処理方式

• 最適化:無駄のない動作

## 導入効果 (費用対効果)

#### 時間削減効果

【月間削減時間の例】

従来:8時間×月4回 = 32時間

導入後: 0.3時間 × 月4回 = 1.2時間 削減効果: 30.8時間/月(96%削減)

### その他の効果

1. ミス削減:ヒューマンエラーがなくなる

2. 標準化:誰がやっても同じ結果

3. 履歴管理:いつ何を処理したか記録が残る

4. スタッフの負担軽減:単純作業から解放

## よくある活用シーン

## 経理・財務部門

- 月次決算データの収集
- 支店別売上の集計
- 経費データの統合

## 🔷 営業部門

- 顧客別売上データの集約
- 営業日報の集計
- 見積書データの一覧化

## 📗 製造部門

生産実績の集計

- 品質データの収集
- 在庫データの統合

#### **9** 人事部門

- 勤怠データの集約
- 評価データの収集
- 研修受講履歴の統合

# まとめ

#### このシステムは...

☑ 時間を大幅に節約します ☑ ミスを防ぎます ☑ 誰でも使えます ☑ すぐに導入できます

#### こんな方におすすめ

- 毎月同じような集計作業をしている方
- 複数ファイルからのデータ収集に時間がかかっている方
- Excelの手作業にミスが多くて困っている方
- 業務効率化を進めたい方

## ₹ お問い合わせ

システムについてのご質問や導入のご相談は、システム管理者までお気軽にお問い合わせください。

#### より詳しい情報:

- 使い方マニュアル
- 要件定義書
- 技術仕様書

をご用意しています。