



WEB対応グループウェア OSBe/Popeyeのご紹介

デモサイト <http://uisystem.jp/business/original/popeye>

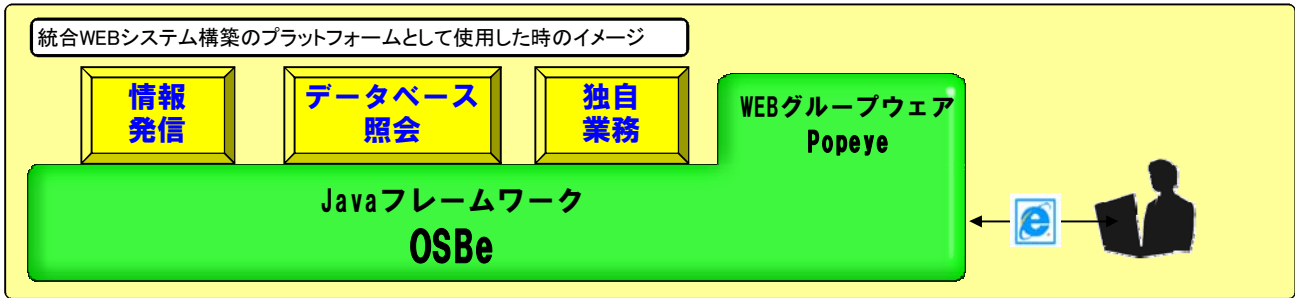
御社の情報ポータルサイト、業務システムをWEBで構築します。

- | ポータルサイト | グループウェア | オプション | 拡張性 |
|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 企業ポータルサイト 社員・組織・得意先 セキュリティ管理 複数企業対応 | <ul style="list-style-type: none"> スケジュール、施設予約 日報の管理 簡易ワークフロー Excel連携ワークフロー | <ul style="list-style-type: none"> WEBメール 旅費精算 弁当注文 文書管理(ISO対応) | <ul style="list-style-type: none"> 容易な画面デザインの変更 フルカスタマイズ 統合WEBシステム構築 ドミノリプレース対応 |

機能

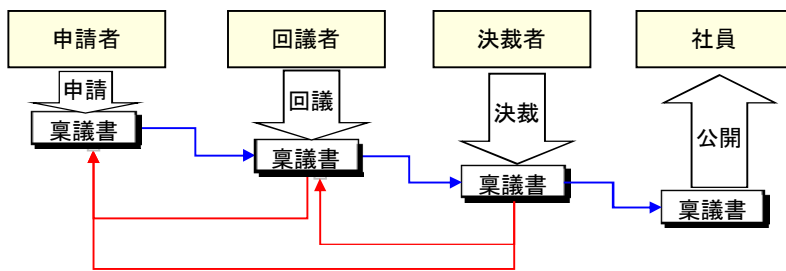
企業ポータルサイト

- ☑ 統合WEBシステム(ポータルサイト)構築のプラットフォームになります。
- ☑ 複数の会社の管理が可能で、グループ会社での使用が可能です。
- ☑ 会社の組織、拠点、役職、社員、稼働日、取引先の管理が可能です。
- ☑ 社員の権限管理とセキュリティ管理機能を備えています。(ノーツ準拠)
- ☑ 独自ワークフローの構築が可能です。



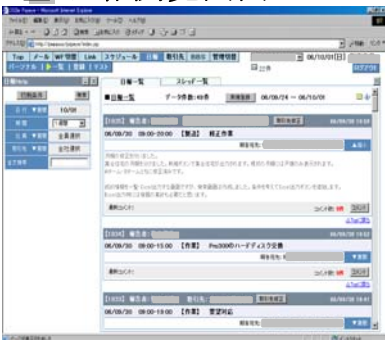
簡易グループウェア

- ☑ 社員のスケジュール、施設予約の管理が可能です。
- ☑ 日報登録、承認、コメントが可能です。
- ☑ 稟議の申請、回議、決裁が可能です。

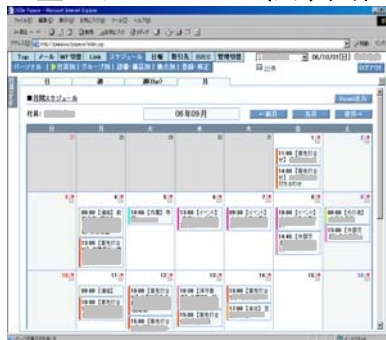


画面例

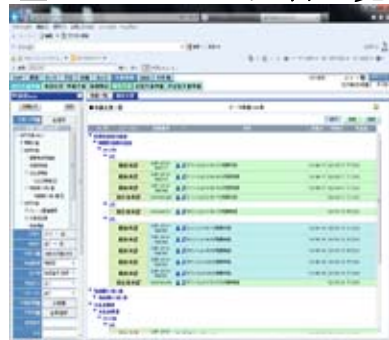
☑ 日報閲覧画面



☑ スケジュール(月)画面



☑ ワークフロー文書一覧画面



Excel 連携 ワークフロー

PopeyeにExcelとの連携機能を追加することで、様々な申請・決裁を簡単に自動化。文書のペーパーレス化、事務効率の改善に大きく寄与します。

1 申請文書をExcelで自由に作成

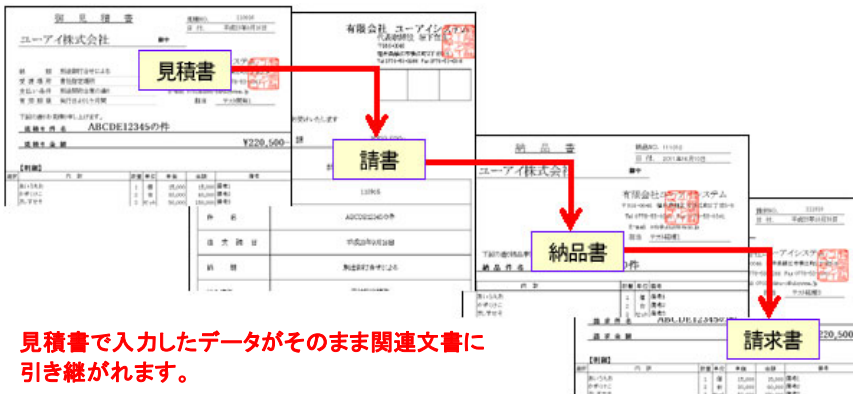
申請文書など、ワークフローで使用する文書のレイアウトをExcelで作成できます。また、総務関連の多様な届出文書も簡単に作成できます。

2 対外文書の押印に対応

必要に応じて、承認後、指定した箇所に押印が可能です。

3 複数の申請文書を連携可能

関連する複数の文書で、データを引き継ぐことができます。
例) 見積書 → 請書 → 納品書 → 請求書



4 技術文書などの複雑な文書にも対応

クレーム文書など複数の部署が次々と追記するような複雑な文書にも対応しています。

5 データ収集に利用可能

入力した内容をデータベースに登録して、再利用が可能です。

- 複数拠点からのデータエントリ
例) 大型店で、各部門ごとにその日の売上を申請。集計して店舗全体の総売上を割り出します。
- 申請文書のデータを統計処理
例) クレーム文書からクレームデータの統計をとります。
- 複数の文書のデータをまとめて一括処理
例) 当月発行した全納品書から、請求書を作成します。

オプション

- | | |
|--|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> WEBメール | ブラウザによるメールシステムです。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 旅費精算 | 旅費の申請と承認を行います。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 弁当注文 | 社員の毎日の弁当注文をサポートするシステムです。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 文書管理 | 文書を管理します。ワークフロー機能を持ちます。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト管理 | プロジェクトを管理します。スケジュール、日報と連携します。 |

拡張性

- 画面のカスタマイズ
- 独自業務、ワークフローの構築
- ロータスノーツ・ドミノのアプリケーションのWEBでの再構築が可能です。

○ネットワーク構築、保守
 ○イントラネットシステム開発
 ○業務システム開発
 ○パッケージソフト販売(奉行、大臣)
 ○ロータスドミノ、開発、サポート
 ワークフロー、グループウェア開発
 ブラウザシステムでの再構築

有限会社 ユーアイシステム

〒916-0046 鯖江市横江町2丁目5-9

tel : (0778)53-0266

Home : <http://uisystem.jp/>



担当 坂下 a-saka@uisystem.co.jp



支払管理システムのご紹介

[Ver.2]

請求書の処理で時間がかかっていませんか？
金額集計、振込、手形発行、仕訳入力**の強い味方**です。

- ①一括処理
 - ・最初に入力される支払データを元に、振込、支払手形、仕訳のデータを一括作成します。
- ②無駄な再入力の廃止
 - ・ファームバンキング、手形発行ソフト、会計ソフトと連携することにより無駄な再入力が必要になります。(入力するのは支払データのみです。)
- ③短期間処理
 - ・支払データの入力等を複数人で並行処理が可能で、短期間での処理が可能です。
- ④内部統制対応
 - ・支払データの共有や承認機能により、内部統制に対応します。
- ⑤カスタマイズ
 - ・お客様の業務に合わせてカスタマイズが可能です。

支払管理システムとは？

支払データを入力して、振込データの作成・支払手形の発行・仕訳データの作成という関連した一連の処理を一括で行うシステムです。以下のソフトウェアと連携することにより、自動振込、プリンターによる支払手形の発行、会計システムとの連携が可能です。

仕入管理ソフトとの連携

仕入管理ソフトで作成した請求データの取り込み、及び支払結果データを渡す事が可能です。

ファームバンキングとの連携

ファームバンキングで振込データを取り込み自動振込を行います。

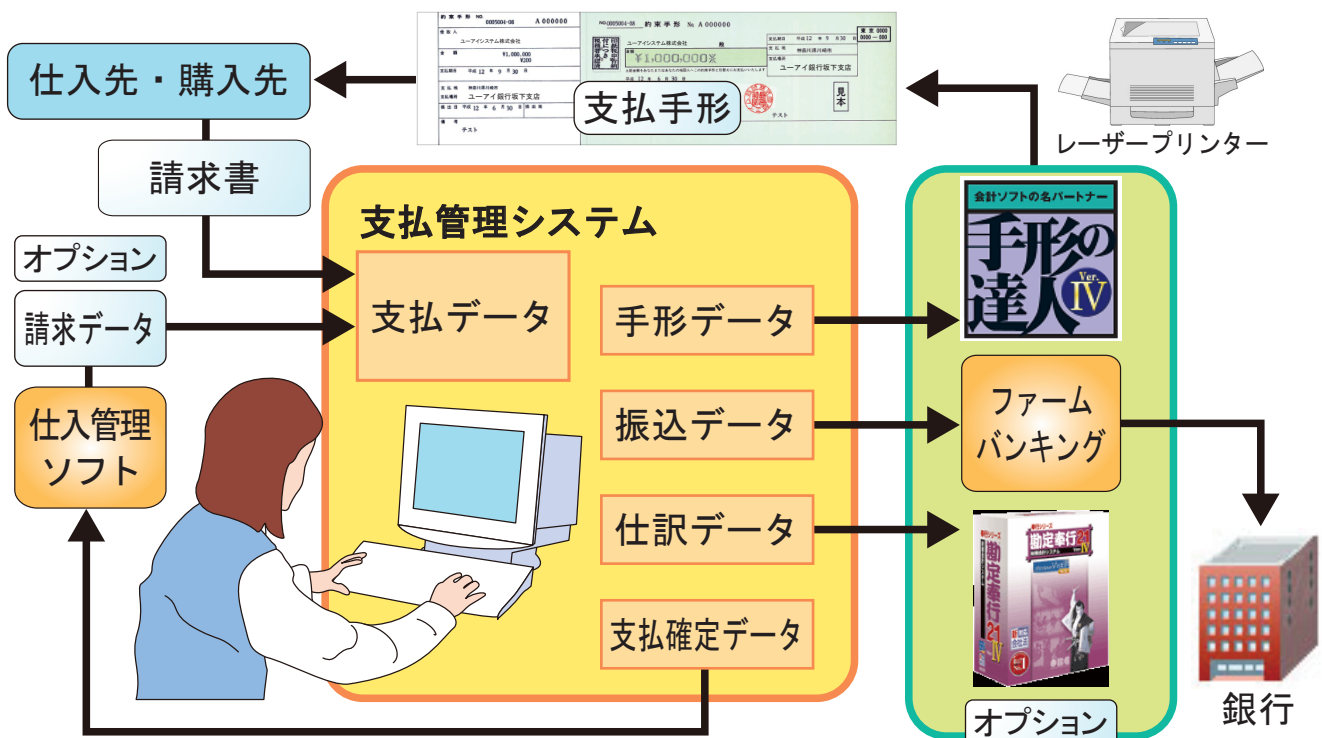
手形管理ソフトとの連携

手形管理ソフトで支払手形データを取り込み支払手形をプリンターで発行します。

会計ソフトとの連携

会計ソフトで仕訳データを取り込み会計に反映します。

処理概要



- ネットワーク構築、保守
- イントラネットシステム開発
- 業務システム開発
- パッケージソフト販売 (奉行、大臣)
- ロータスドミノ、開発、サポート
- ワークフロー、グループウェア開発
- ブラウザシステムでの再構築

有限会社 ユーアイシステム
〒916-0046 福井県鯖江市横江町2丁目5-9



Tel : (0778) 53-0266
Fax : (0778) 53-0341
Home : <http://uisystem.jp/>
担当 坂下 a-saka@uisystem.co.jp

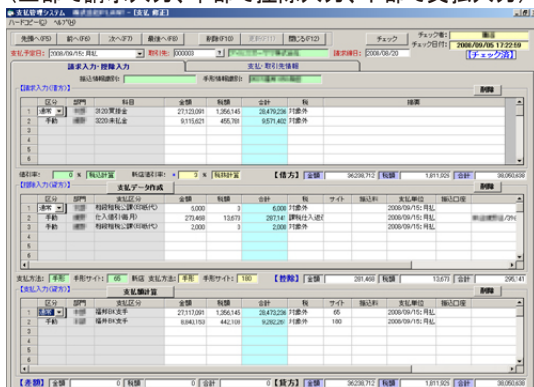
おもな機能

- 支払データの入力 取引先からの請求を入力します。このデータが全ての処理の元になります。外部システムより、支払データを取り込むことも可能です。
- 支払方法の指定 支払方法はマスタの内容に従って、自動的に決定されます。手作業で個別に指定することも出来ます。
- 支払承認機能 決定した支払方法の確認・承認機能があります。
- 支払処理機能 支払日毎に支払処理を行います。
①振込金額、振込手数料の計算
②手形発行金額の計算、手形の自動分割(印紙税対応)
- 振込処理 振込一覧、振込データを出力します。ファームバンキングと連携した場合、振込データを取り込み、振込処理が可能です。
- 支払手形処理 手形発行一覧表、手形データ、手形送付案内を出力します。「手形の達人」と連携した場合、支払手形をプリンターで印刷が可能です。
- 仕訳処理 仕訳一覧、仕訳データを出力します。「勘定奉行」、「大蔵大臣」と連携した場合、会計システムに仕訳データを直接渡すことが出来ます。
- 支払履歴管理 過去の支払履歴を管理します。
- 取引先管理機能 取引先の管理を行います。
①支払条件、振込先口座等の管理
②「手形の達人」と取引先データを連携可能
- 帳票一覧 支払確認一覧表、仕訳データ明細表、支払金額明細表、経費明細表、請求確認一覧表、支払予定一覧表、手形送付案内、支払手形一覧表、仕訳伝票
- 出力データ一覧 振込データ、手形データ、仕訳データ、支払確定データ

おもな画面と帳票

支払入力画面

(上部で請求入力、中部で控除入力、下部で支払入力)



支払確認一覧表

仕訳明細一覧表

関連ソフトウェア

- ファームバンキング
各銀行用に対応
- 手形管理ソフト
「手形の達人21」
「手形の達人IV」(ユニオンソフト)
- 会計ソフト
「勘定奉行21VerⅢ」以降(OBC)(*1)
「大蔵大臣2005」以降(オーケン)(*1)
「PCA会計8」「PCA会計9」(PCA)
*1:ERP版に対応

価格・推奨動作環境

- 価格 オープン価格
- クライアント OS Windows 2000/XP Professional 以降、メモリ512MB以上、ハードディスク1GB以上
- データベース Microsoft SQLServer あるいは MSDE (SQLServerの場合は別途データベース用サーバが必要です)