



# 預かり金管理システム

Deposit Manager

入居者の個人情報、預かり金を一括管理できます。  
入出金伝票の入力や、各種明細の発行、集計表作成など  
預かり金管理における総合的な運用をサポートいたします。



株式会社 電子工学センター

## 預かり金管理システムとは？

預かり金管理システムは、病院や介護福祉施設、老人介護施設の入院患者及び入居者の預かり金管理を行うシステムとなっています。

- 本システムを利用することで利用者から預かるお金の管理をコンピュータ処理で一括管理し、信頼できる運用が可能となり、管理資料の作成も容易になります。
- 事務室や病棟ごとに設置することで預かり金情報をリアルタイムに更新できるとともに、役割に応じた処理により病院及び施設全体の作業効率のアップが期待できます。

利用者は、支払い請求に対してその都度現金を用意し、支払う事がなくなります。利用者が自分でお金の管理をしたり、持ち歩く必要がないメリットがあります。



### 病院及び施設側のメリット

- 利用者全員の預かり金データを一括管理・閲覧できる。
- 預かったお金の入出金及び管理の効率化が図れる。
- 各種明細や、日・月別の集計を簡単に印刷・資料化できる。

### 利用者側のメリット

- 現金を自分で管理したり、持ち歩かなくて済む。
- 入出金の照会をタイムリーに行える。
- 一旦預けておけば、残高の金額内の請求に対しては現金を用意する必要がない。

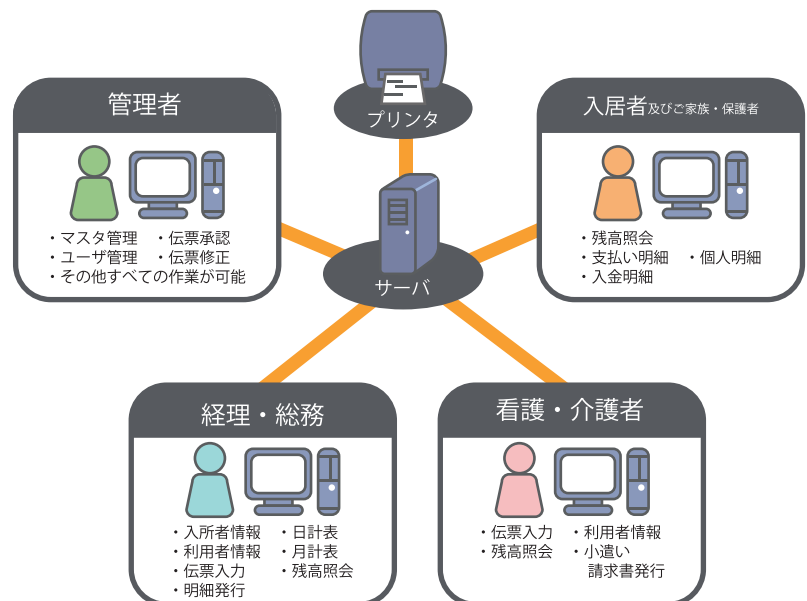
## よりセキュアで効率的な運用をサポート

ネットワークを利用した複数台運用では、使用者別に権限を分け、作業を分担することが出来ます。

伝票入力や看護・介護担当が行い、入出金の事務処理は事務室の経理・総務担当が行うといった運用ができます。

伝票の認証やデータ削除、システムの各種設定は管理担当が行えます。

また、利用者は施設の廊下等に設置された端末から自分の預かり金を照会するといった事ができます。



### セキュリティ対策について

使用者には個人別に ID/パスワードを割り振り、パスワードログイン制にすることでセキュリティを高めます。

ログイン後パソコンの放置時間が一定時間に達すると自動的にログアウトするので、第三者が閲覧・書き換えを行うのを防ぎます。

## 1 入力操作はシンプルに。 便利な一括登録機能も搭載。

利用者情報登録や伝票登録では、キーボードを使って文字や金額を入力していきます。タブキーで入力箇所、選択箇所が移動しますので、ほとんどの操作がキーボードででき、マウスを持つ手間が省けます。  
また、入力中の箇所をピンク色で表示しますので入力箇所の見落としを防ぎます。出金登録時に、同じ内容のものであれば複数人一括で登録させることができます。個人別に登録するよりも、作業時間を大幅に減らすことができます。



出金入力画面

## 2 残高の少ない利用者には警告表示。 健全な運用を手助けいたします。

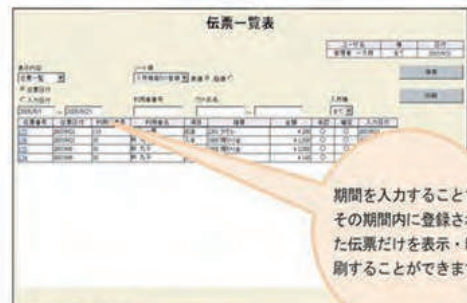
低残高利用者名簿画面では、預かり金残高が少ない利用者及び赤字の利用者一覧を表示します。預かり金残高の残り少ない場合は「注意」、赤字の場合は「警告」と色付きで表示されます。いつでも素早く確認できるので、赤字になる前に利用者に知らせる運用が可能になります。



低残高利用者名簿画面

## 3 各種明細・集計表を即時印刷可能。 棟別表示や基幹指定表示に対応しています。

預かり金の各種明細・集計表は印刷ボタンを押せば即時印刷が出来ます。伝票一覧表は表示する期間を指定でき、その期間内に登録された伝票の一覧を素早く表示します。  
多くの帳票では一覧を棟別に表示したり、名前や入所日でソート表示することが可能なので、希望の形で印刷することができます。



伝票一覧表画面

### 印刷可能帳票一覧

利用者名簿	預かり金明細	日計表	低残高利用者名簿
伝票一覧表	月計表	利用者残高	監査用資料
摘要別合計	小遣い請求書	利用者コード表	手数料
摘要別明細			

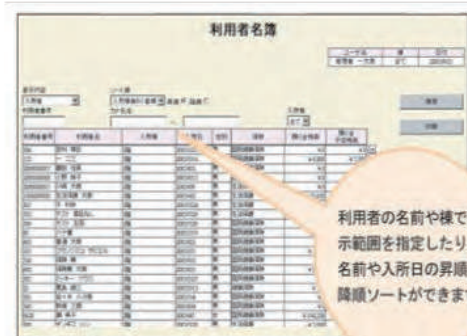
## 4 標準で豊富な機能を搭載。 お客様のご要望に合わせて追加カスタマイズいたします。

預かり金システムでは、現場ですぐに使える便利な機能が標準で搭載されています。導入前・導入後に関わらず、追加機能が欲しいとのご要望があれば追加でカスタマイズいたします。  
この柔軟な拡張性が本システムの最大の特徴といえます。

監査用資料作成機能	ID/パスワード認証機能	手数料機能
伝票の認証/確定機能	低残高利用者名簿機能	タイムアウト機能

+

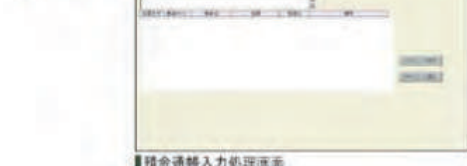
追加カスタマイズ



利用者名簿画面



監査用資料画面



預金通帳入力処理画面



## ≫標準システム

パッケージ環境	システム形態
標準システム	スタンドアロン
中・大規模システム	LAN接続 (2台目以降)
	ネットワーク構築

- 機能の追加につきましては、カスタマイズ対応となりますので、別途お見積りさせていただきます。
- 提供資料は操作説明書とさせていただきます。
- 上記のパッケージ価格には、導入前の立ち上げ、確認テストの料金を含みます。

## ≫動作環境

OS	Windows7 (Windows10対応版作成中)
CPU	Core2 duo 以上
メモリ	4GB以上
HDD	40GB以上
ディスプレイ	解像度1024×768ピクセル以上
プリンタ	指定なし
データ保存	DVD(USBメモリー、CFメモリー、SDメモリー)

- 対応OSについてのご質問等は下記お問い合わせ先まで。
- システム価格:オープンになります。
- 掲載した内容に関しては、予告なく変更することがあります。

問い合わせ先 販売・製造



## 株式会社電子工学センター

〒211-0053 神奈川県川崎市中原区上小田中7-6-17

URL <http://www.eec.co.jp>

TEL 044-733-8691

FAX 044-733-8690