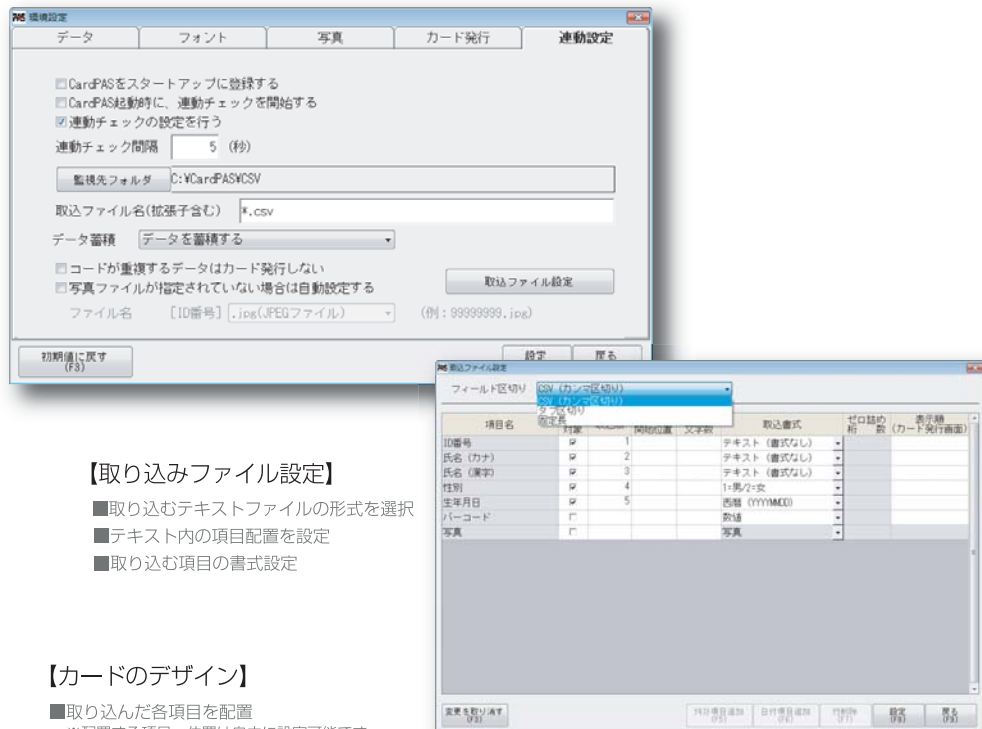


【環境設定 — 連動設定】 ■テキストファイルの出力先を指定 ■取り込むテキストファイル名を設定 など



【取り込みファイル設定】

- 取り込むテキストファイルの形式を選択
- テキスト内の項目配置を設定
- 取り込む項目の書式設定

【カードのデザイン】

- 取り込んだ各項目を配置
- ※配置する項目・位置は自由に設定可能です。



IDカード即時発行
上位システムとの連動
ご案内

システム連携型 カード発行アプリケーション

CARD PAS

カード パス



Copyright © by CardEx Co.,Ltd.All rights reserved.

CARD PAS お問い合わせ先

Cr カーデックス株式会社

カスタマーサポート チーム cs@cardex.jp

106-0044 東京都港区東麻布1丁目23-5 PMCビル(本社)
Tel: 03-3585-2729 Fax: 03-3585-2720
541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町3-1-27 船場大進ビル702 (関西営業所)
Tel: 06-7878-6949 Fax: 06-7878-6767
772-0012 福岡市東区小島島前浜250 (福岡/サポート)
Tel: 088-686-8739 Fax: 088-686-8740



www.cardex.jp

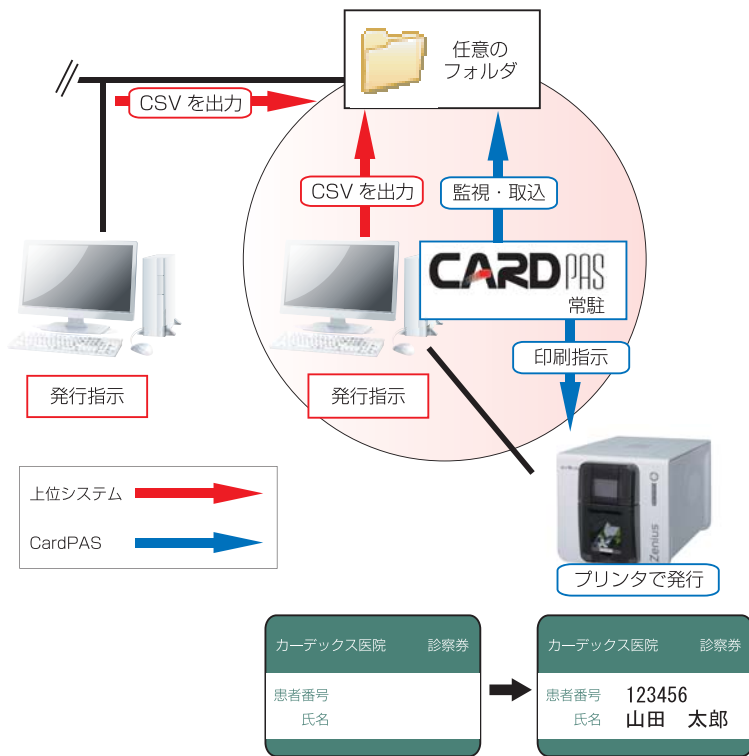
Cr カーデックス株式会社

CardPAS (カードパス) は、IDカードへ可変項目 (ID 番号・氏名等) を自動印字、窓口でカードを即時発行する場合、レイアウトや上位システムとの連携を、簡単に行っていただけるように弊社が用意したユーティリティソフトです。CardPAS にて予め印字するレイアウトを作成し常駐させておくことで、上位システムから送られた CSV 形式等のテキストファイルを使い、プリンタ標準添付のドライバを経由して自動的にカード発行をします。

※磁気エンコード付きのプリンタを選ばれた場合は、同時に磁気書き込みも可能となります。

スタンドアロンにて手動入力・発行することも可能ですが、上位システムとの連動発行とすることによって、よりユーザーの手間が省力化されます。

【連動イメージ例】



●連動のためにご協力いただく点は (上位システム ご担当者様へ)

- ・プリンタドライバと CardPAS を、上位システム PC (または同一ネットワーク上の PC) にインストール常駐させていただくこと。
- ・システム内に発行ボタン (またはそれに準ずるテキスト出力トリガ) をご用意いただくこと。
- ・テキストファイルを任意のフォルダに出力いただくこと。
(1 レコード=1 ファイルであること・都度別名ファイルであること・出力フォルダ内に別のテキストファイルが含まれないことが理想。)

●CardPAS 連動の仕様 流れについて

1. カード発行の流れ

同一 PC またはネットワーク上に、上位システム (電子カルテ・レセプトコンピュータ・会員管理システム等) と CardPAS が共存し、カード発行の際、上位システムよりテキストファイルを出力していただきます。CardPAS はそのテキストを自動で取込み、カードを発行します。

2. CardPAS の基本動作

CardPAS はシステム PC 起動時に起動 (スタートアップ) し、タスクバーに格納、任意のフォルダを 5 秒間隔 (設定可) で監視します。設定した取込ファイル名に適合するテキストがフォルダにあればデータを取り込み、自動でカードを発行します。発行が完了したテキストファイルは削除されます。



3. テキストファイル

CardPAS が取り込み可能なテキストファイルの項目は下図の通りです。

テキスト内に配置していただく項目の順番は、CardPAS 側で自由に変更設定できます。

項目名	書式
ID 番号	テキスト ・ 数値 (ゼロ詰め) ・ 数値 (ゼロ削除)
氏名 (漢字)	テキスト
氏名 (カナ)	テキスト
生年月日	YYYYMMDD ・ YYYY/MM/DD ・ YY/MM/DD YYMMDD ・ GYY/MM/DD ・ GYYMMDD ・ 他
性別	男/女 ・ 男性/女性 ・ M/F ・ 0/1 ・ 1/2
バーコード	数値 ・ 数値 (ゼロ詰め) ・ 数値 (ゼロ削除)
写真等画像	画像ファイルの絶対パス
予備 1~7	テキスト

・テキストファイルの名称について

CardPAS にて取り込むファイル名を、【特定のファイル名・またはワイルドカード】にて指定します。

(例) kanja.txt / *.csv など

・テキストファイルの形式について

「CSV 形式 (カンマ区切り)」・「タブ区切り」・「固定長」であることが必要です。

■CSV 形式の例

"12345" ," 田中 太郎" ,"タカ タカ" ," 19761018" ,M

■タブ区切りの例

"0044" (TAB)"タカ タカ" (TAB) 田中 次郎 (TAB) S51/10/18 (TAB) 男

■固定長の例

12345 田中 太郎 タカ タカ 19591112M

4. 動作確認のテスト

上記テキストファイルを弊社まで送付いただけましたら確認をさせていただきます。