

ID カード発行システム使用方法

1 ソフト概要

顔写真付きの ID カードが簡単に作成できるソフトです。

次の特徴があります。

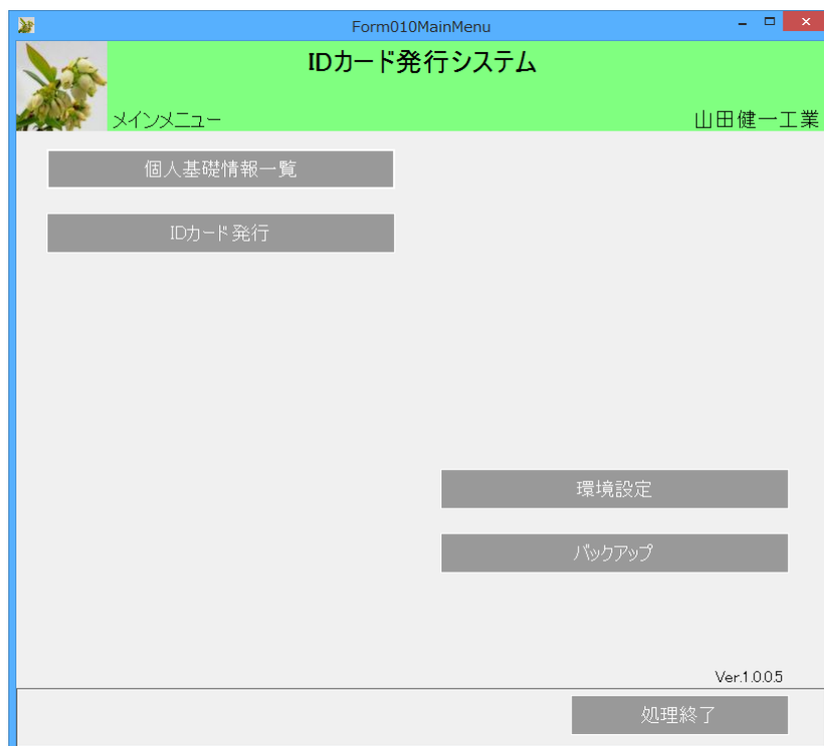
- コクヨ名刺用紙 KPC-VEA10w に収まる ID カードを印刷します。
- 環境設定で「ID カード枠印刷」を「印刷する」に設定すると枠を印刷しますので A4 白紙に印刷して切り取ることも可能です。
- 写真撮影は PC 付属の Web カメラで行います。
環境設定で使用するカメラを切り替えることができます。
- 人物を撮影すると顔認識を行い、顔の周辺に自動的に切り取ります。
- ID カード名称（社員証、生徒証など）を自由に設定できます。
- 組織名（サンプル株式会社、ID 塾など）を自由に設定できます。

2 起動方法

IdCard.exe をダブルクリックして起動してください。

3 メインメニュー

ソフトを起動すると次のようなメニューを表示します。



4 環境設定

最初に「環境設定」ボタンをクリックして環境設定を行ってください。

Form090Setting

IDカード発行システム

環境設定

組織名

IDカード名称 社員証/生徒証/会員証 など

カメラ TOSHIBA Web Camera - HD

バックアップドライブ

メンバー区分使用 使用する

IDカード粹印刷 印刷しない

バックアップドライブはOSドライブと物理的に異なるドライブを指定してください。
リムーバルディスクを推奨します。

保存 閉じる

適切に設定してください。「メンバー区分」は、この ID カードを使用したタイムカードシステムと連携させるためのものです。不要な場合は「使用しない」に設定することで入力を省けるようになります。設定例を示します。

Form090Setting

IDカード発行システム

環境設定

組織名 山田健一工業

IDカード名称 社員証 社員証/生徒証/会員証 など

カメラ TOSHIBA Web Camera - HD

バックアップドライブ E リムーバルディスク

メンバー区分使用 使用する

IDカード粹印刷 印刷しない

バックアップドライブはOSドライブと物理的に異なるドライブを指定してください。
リムーバルディスクを推奨します。

保存 閉じる

5 個人基礎情報一覧

「個人基礎情報一覧」ボタンをクリックすると次のような一覧画面を表示します。

個人ID	氏名	ふりがな	区分	写真撮影日時	データ追加日時	データ変更日時
------	----	------	----	--------	---------	---------

最初は誰も登録されていないので「データ追加」ボタンをクリックしてデータを追加してください。

5-1 データ追加

次のような画面が開きます。

個人ID

氏名

ふりがな

メンバー区分

ふりがなにはひらがなと全角・半角の空白のみ入力可能になっています。

「撮影」ボタンをクリックすると撮影画面が開きます。



左側の小さな枠が、Web カメラの映像です。「撮影」ボタンをクリックすると、その時の映像がキャプチャーされて、右側に写されます。自動的に顔認識が行われ、取り込む範囲に白い枠線が表示されます。

この画像が気に入らない場合は、構図を変更して「撮影」ボタンをクリックすることで撮り直しができます。

「追加」ボタンをクリックすると、次のように写真付きの画面になります。

ここで、「追加」ボタンをクリックして、データを追加してください。

5-2 データ変更

行見出しをクリックすることで、データの並び替えができます。

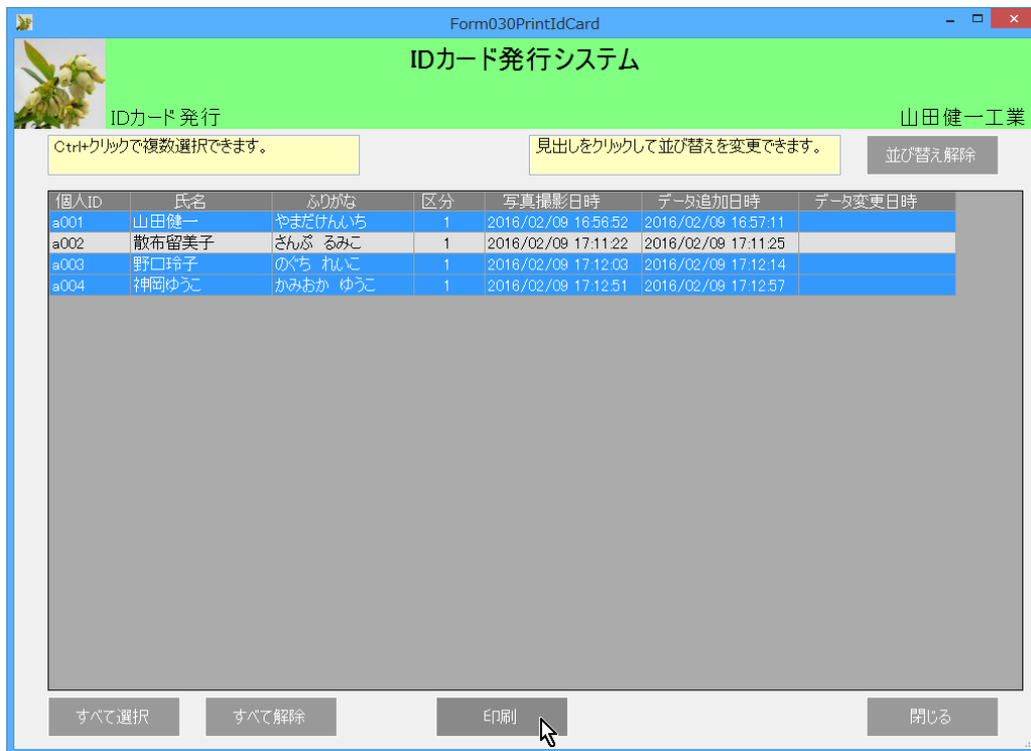
変更したいデータをクリックしてから「データ変更」ボタンをクリックするか、変更したいデータをダブルクリックすることでデータ変更画面が開きます。

データの変更方法や写真撮影方法はデータ追加と同じです。

個人ID	氏名	ふりがな	区分	写真撮影日時	データ追加日時	データ変更日時
a004	神岡ゆうこ	かみおか ゆうこ	1	2016/02/09 17:12:51	2016/02/09 17:12:57	
a002	散布留美子	さんぷ るみこ	1	2016/02/09 17:11:22	2016/02/09 17:11:25	
a003	野口玲子	のぐち れいこ	1	2016/02/09 17:12:03	2016/02/09 17:12:14	
a001	山田健一	やまだけんいち	1	2016/02/09 16:56:52	2016/02/09 16:57:11	

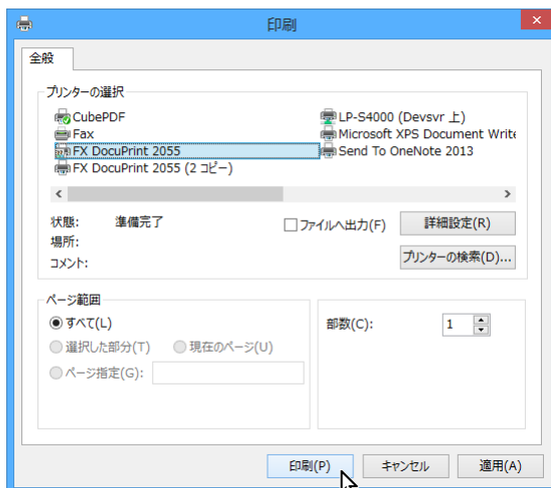
6 IDカード発行

印刷したい人の行を CTRL+クリックで複数選択してください。



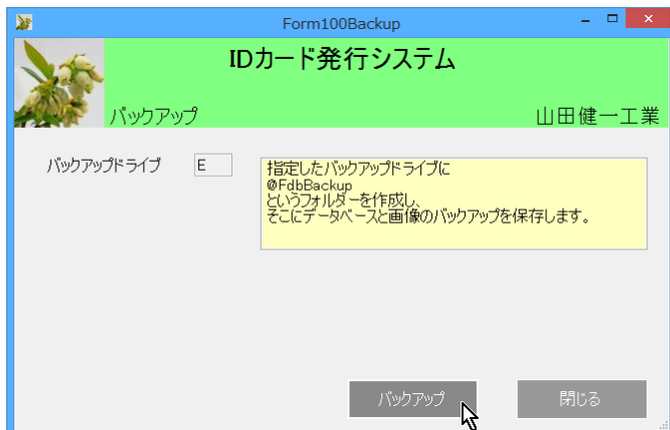
「すべて選択」ボタンで、すべてを選択することができます。また、「すべて解除」ボタンで選択をすべて解除することができます。

「印刷」ボタンをクリックすると、次のようなプリンター選択画面が開きますので、印刷したいプリンターを選択して「印刷」ボタンをクリックしてください。



7 バックアップ

次のような画面が開きますので、「バックアップ」ボタンをクリックしてください。



8 QR コードについて

QR コードはデータ追加時に一意に生成されるログイン ID を QR コード化したものです。この QR コードを用いて、ログインシステムを作成することが可能です。

ID カードを紛失した場合、データを削除してから、追加することにより新たなログイン ID が採番されます。過去に採番されたログイン ID と重複することはありません。

9 注意点

将来の拡張性を考え、データベースとして Firebird の embedded 版とサーバー版を自動で切り替えて接続するようになっています。

このソフトが稼働する PC に Firebird サーバーが稼働している場合、ユーザーsysdba、パスワード masterkey で接続できるようにしてください。これは既定値ですので、Firebird サーバーを既定値でインストールした場合は、意識する必要はありません。

10 カスタマイズについて

このソフトのカスタマイズや、自社システムとの結合など、有償でお受けします。

<http://yamada-ken1.jimdo.com/>

の【お問い合わせ】

<http://yamada-ken1.jimdo.com/%E3%81%8A%E5%95%8F%E3%81%84%E5%90%88%E3%82%8F%E3%81%9B/>

から、連絡ください。

以上