

誤薬防止支援システム『誤薬チェッカーPro』

クラウドアクセスガイド

本書は製品の近くに置いてご活用ください。誤薬チェッカークラウドアクセスに関する説明をしています。

誤薬チェッカークラウド 2

クラウドホーム 4

画像データ管理 7

画像データアップロード 8

CSV ファイル管理 9

薬局システム管理 18

ログ管理 24

QR コードシート作成 27

システム設定 33

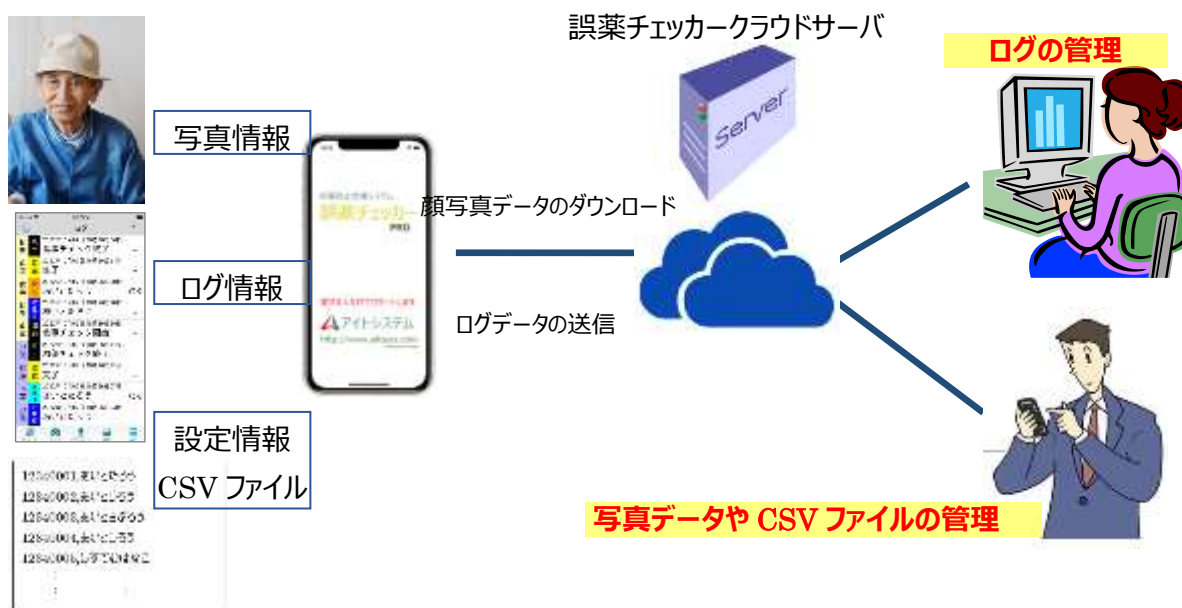
誤薬チェッカークラウド

誤薬チェッカーは『クラウド接続』のサーバアクセスに対応しています。

誤薬チェッカークラウドサーバー

アイトシステムが管理するクラウドサーバ（誤薬チェッカークラウド）を利用することで、施設内にサーバを用意しなくても、端末アプリから顔写真の画像ファイルをアップロードや、ダウンロード、ログの送信が可能となります。クラウドのデータには PC やスマホのブラウザからもアクセス可能です。

誤薬チェッカークラウドを用いることでパソコンから簡単に顔写真の管理やログの確認を行うことができます。



ログイン

施設内にサーバ環境が用意できない場合は、アイトシステムが用意したクラウドサーバを用いることで、端末から写真データのアップロードやダウンロードが行えます。又 PC やスマホでクラウドにログインすることでデータの管理が簡単に行えます。

クラウドの URL アドレスは <https://goyakucheker.aitosys.co.jp/> です。

施設様向けクラウドメニューと薬局様向けクラウドメニューで一部内容が異なります。

ログイン種別で施設様がログインする場合は「**施設様ログイン**」を選択、薬局様がログインする場合は、「**薬局様ログイン**」を選択して、ユーザ ID とパスワードを入力します（ユーザ ID とパスワードは別紙添付資料をご参照ください）。ログインボタンをクリックするとホーム画面が表示されます。

誤薬チェッカー Cloud

ログインして下さい

服薬介護の誤薬トラブル解消します

誤薬防止支援システム
誤薬チェッカー

iPhoneアプリ
簡単操作
低価格

QRコードとアプリを使って誤薬リスクを低減

システムログイン

ユーザーIDとパスワードを入力し、ログインボタンをクリックして下さい。

ログイン種別	施設様ログイン
ユーザID	admin01
パスワード	*****

ログイン

※施設様ログインページのお気に入り登録は、[こちら](#)から
※薬局様ログインページのお気に入り登録は、[こちら](#)から

介護施設様は <https://goyakucheker.aitosys.co.jp/index.html?type=care> を、介護施設様は <https://goyakucheker.aitosys.co.jp/index.html?type=pharmacy> を登録しておくこととユーザ ID とパスワード入力だけでログイン可能です。

※パスワードはログイン後いつでも自由に変更可能です。

クラウドホーム

誤薬チェッカークラウドのホーム画面です。

施設様クラウドインターフェースメニュー

誤薬チェッカークラウドはスマートフォンでも見やすいレスポンシブルデザインを採用しています。
各機能へのアクセスはクラウドインターフェースメニューからご利用できます。



クラウドインターフェースメニュー
※スマホの場合はこちらをタップするとメニューが表示されます



クラウドインターフェースメニュー

クラウドインターフェースメニューには以下があります。

- | | |
|-------------|------------|
| ホーム | ログ管理 |
| 画像データ管理 | QRコードシート作成 |
| 画像データアップロード | システム設定 |
| CSVファイル管理 | ログアウト |

施設様誤薬チェッカークラウドのインターフェースメニューです。

ホーム

ログインした時に最初に表示される画面です。クラウドインターフェースメニューのアイコンが表示されます。

画像データ管理

クラウドに保存されている顔写真のデータの管理を行います。名前の変更や個別データの削除を行うことができます。

詳細に関しては、「画像データ管理」 [[7 ページ](#)] を参照して下さい。

画像データアップロード

パソコンやスマホに保存されている顔写真データをクラウドにアップロードを行います。1 回のアップロードで 5 写真データをまとめてアップロードできます。

設定内容に関しては、「画像データアップロード」 [[8 ページ](#)] を参照下さい。

CSV ファイル管理

誤訳チェッカーアプリで使用する ID 氏名ファイルや、氏名お食事ファイル等の CSV ファイルの管理を行います。

設定内容に関しては、「CSV ファイル管理」 [[9 ページ](#)] を参照下さい。

ログ管理

クラウドに保存されている QR コード読み取りログの管理を行います。

登録されている端末毎にログを表示したり、全端末のログを結合して見ることができます。

詳細に関しては、「ログ管理」 [[24 ページ](#)] を参照して下さい。

QR コードシート作成

誤訳チェッカーで使用する、QR コードの印刷用シートの作成を行います。

詳細に関しては、「ログ管理」 [[27 ページ](#)] を参照して下さい。

システム設定

パスワードの変更や画像データの管理を行う事ができます。

設定内容に関しては、「システム設定」 [[33 ページ](#)] を参照下さい。

ログアウト

クリックするとケアシルクラウドからログアウトします。

薬局様クラウドインターフェースメニュー

薬局様誤薬チェッカークラウドのインターフェースメニューです。



ホーム

ログインした時に最初に表示される画面です。クラウドインターフェースメニューのアイコンが表示されます。

CSV ファイル管理

誤薬チェッカーアプリで使用する ID 氏名ファイルや、氏名お食事ファイル等の CSV ファイルの管理を行います。

設定内容に関しては、「CSV ファイル管理」[\[9 ページ\]](#) を参照下さい。

薬局システム管理

分包機で印字する薬包の QR コードに関する設定を行います。

設定内容に関しては、「CSV ファイル管理」[\[18 ページ\]](#) を参照下さい。

QR コードシート作成

誤薬チェッカーで使用する、QR コードの印刷用シートの作成を行います。

詳細に関しては、「ログ管理」[\[27 ページ\]](#) を参照して下さい。

システム設定

パスワードの変更を行う事ができます。

設定内容に関しては、「システム設定」[\[33 ページ\]](#) を参照下さい。

ログアウト

クリックするとケアシルクラウドからログアウトします。

画像データ管理

クラウドに保存されている顔写真のデータの管理を行います。（施設様ログイン ID のみ有効）

データ管理画面

クラウドに保存されている画像の一覧が表示されます。画像データは、誤薬チェッカー端末アプリのアップロード機能、もしくはクラウドの「データアップロード」により、転送することができます。

表示順序は、並び替えのドロップダウンリストから変更可能です。

データ管理

写真リスト

並び替え：名前 (昇順) ▼

あいとしろう	あいとたろう	あいとはなこ	かいごし ますよ
拡大表示	拡大表示	拡大表示	拡大表示
名前変更	名前変更	名前変更	名前変更
データ削除	データ削除	データ削除	データ削除

拡大表示ボタン

画像を拡大表示するとともに、登録日付、写真サイズを表示します。

名前変更ボタン

写真データの登録名を変更できます。

データ削除ボタン

クラウドの写真データを削除します。一括して全ての顔写真画像データを削除する場合は、システム設定の画像データ一括削除を実行して下さい。

画像データアップロード

パソコンやスマホに保存されている顔写真データをクラウドにアップロードを行います。（施設様ログイン ID のみ有効）

データアップロード画面

クラウドに顔写真データのアップロードを行います。

データアップロード

画像データ転送

注意：ファイルサイズが10MByte以上のファイルは送信できません。

項目	対象者氏名（ひらがな）	アップロードファイル
1	<input type="text"/>	<input type="button" value="ファイルの選択"/> ファイルが選択されていません
2	<input type="text"/>	<input type="button" value="ファイルの選択"/> ファイルが選択されていません
3	<input type="text"/>	<input type="button" value="ファイルの選択"/> ファイルが選択されていません
4	<input type="text"/>	<input type="button" value="ファイルの選択"/> ファイルが選択されていません
5	<input type="text"/>	<input type="button" value="ファイルの選択"/> ファイルが選択されていません

顔写真データのアップロードは以下の順に実行します。

- ① 顔写真の対象者の氏名をひらがなで入力します。
- ② 【ファイルの選択】 ボタンをクリックして顔写真のデータを選択します。

最大 5 つのデータを同時にアップロードできます。

- ③ 【データアップロード確認】 ボタンをクリックします。
画像転送確認画面で【画像登録実行】 ボタンをクリックします。

以上で完了です。

※画像ファイルのサイズが 10MByte 以上のファイルは送信できません。

CSV ファイル管理

誤訳チェッカーアプリで使用する ID 氏名ファイルや、氏名お食事ファイル等の CSV ファイルの管理を行います。

CSV ファイル管理画面

「ID 氏名ファイルのアップロード」、「氏名お食事ファイルのアップロード」のメニューが表示されます。



① ID 氏名ファイルのアップロード

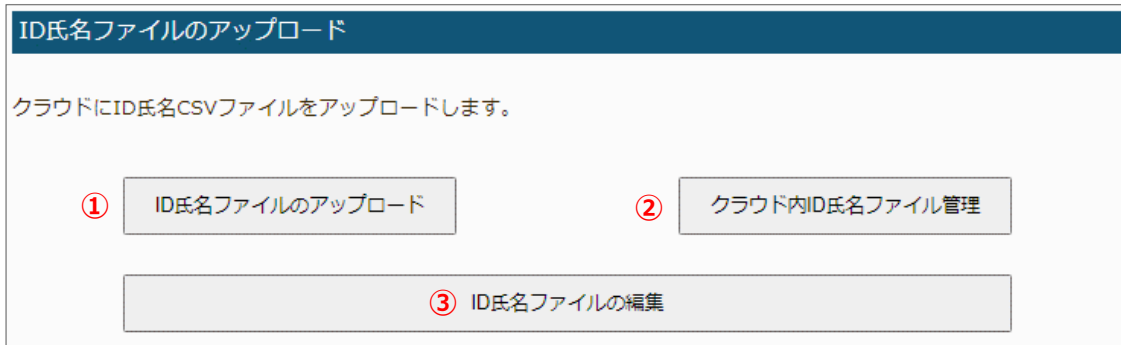
クラウドに ID 氏名 CSV ファイルをアップロードします。クラウドに保存された ID 氏名ファイルの管理や、データの編集をすることもできます。

② 氏名お食事ファイルのアップロード

クラウドに氏名お食事 CSV ファイルをアップロードします。クラウドに保存された氏名お食事ファイルの管理やデータの編集をすることもできます。

ID 氏名ファイルのアップロード

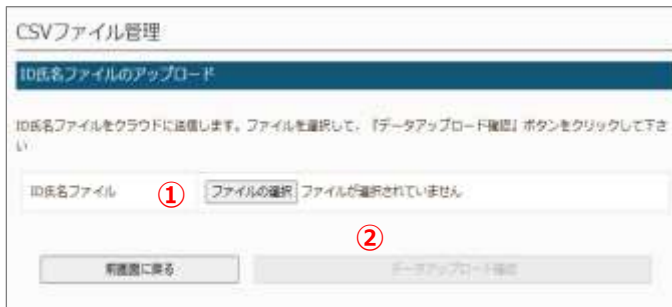
クラウド内に保存される ID 氏名ファイルを管理します。



- ① ID 氏名ファイルのアップロード : パソコンやスマホに保存された ID 氏名ファイルをクラウドに転送します。
- ② クラウド内 ID 氏名ファイル管理 : クラウドに保存されている ID 氏名ファイルの名前の変更や削除を行うことができます。
- ③ ID 氏名ファイルの編集 : クラウドに保存されている ID 氏名ファイルの編集を行います

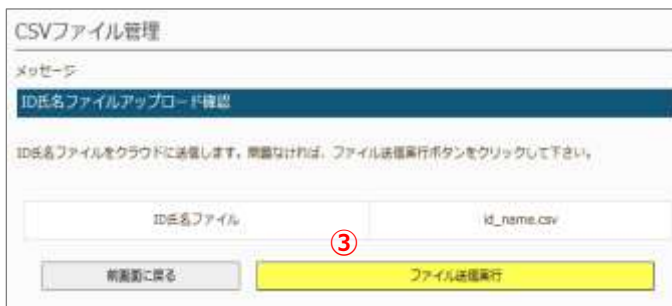
ID 氏名ファイルのアップロード

パソコンやスマホに保存された ID 氏名ファイルをクラウドに転送します。



① [ファイルの選択] ボタンをクリックして、パソコンに保存された ID 氏名ファイルを選択します。

② [データアップロード] 確認ボタンが有効になるので、クリックします。



③ ID 氏名ファイルのアップロード確認画面が表示されるので、内容を確認し問題なければ、**[ファイル送信実行]** ボタンをクリックします。

完了画面が表示されれば転送完了です。

クラウド内 ID 氏名ファイル管理

クラウドに保存された ID 氏名ファイルの名前を変更や削除を行います。

No.	ID氏名ファイル名	新ファイル名	選択
0	id_name.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
1	id_name_2.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
2	id_name_3.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

クラウドに保存されている ID 氏名ファイルの一覧が表示されます。

ID 氏名ファイルの名前を変更する場合

No.	ID氏名ファイル名	新ファイル名	選択
0	id_name.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
1	id_name_2.csv	id_name_2_bak.csv	<input checked="" type="checkbox"/>
2	id_name_3.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

変更する ID 氏名ファイル名のテキストボックスに新しいファイル名を入力し、右端の選択チェックボックスにチェックを入れます。（複数の変更が可能です。）

「選択したファイルの名前の変更」ボタンが有効になるので、クリックします。

ID氏名ファイル	リネーム名
id_name_2.csv	id_name_2_bak.csv

クラウド内 ID 氏名 CSV ファイルリネーム確認画面が表示されるので、内容を確認し問題なければ、**「リネーム実行」** ボタンをクリックします。

完了画面が表示されればリネーム完了です。

ID 氏名ファイルを削除する場合

No.	ID氏名ファイル名	新ファイル名	選択
0	id_name.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
1	id_name_2.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
2	id_name_3.csv	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ID 氏名ファイルの一覧画面で削除するファイル名の選択チェックボックスにチェックを入れます。（複数の変更が可能です。）

「選択したファイルの削除」ボタンが有効になるので、ボタンをクリックします。

削除ID氏名ファイル
id_name_3.csv

クラウド内 ID 氏名ファイル削除確認画面が表示されるので、内容を確認し問題なければ、**「削除実行」** ボタンをクリックします。

完了画面が表示されれば削除完了です。

ID 氏名ファイルの編集

クラウドに保存された ID 氏名ファイルのデータを編集することができます。

ID氏名ファイルの編集

ID氏名ファイルを編集します。
編集するID氏名ファイル名を選択して、値を編集後『データ保存確認』ボタンをクリックして下さい

① 編集するID氏名ファイル名

② 区切り文字を含めて編集 データを保存してから変更して下さい（編集中のデータは破棄されます）

No.	6543210987654321	,	名前
1	0000000111	,	あいとたろう
2	0000000112	,	あいとじろう
3	0000000113	,	ゆやまたろう
4	0000000114	,	ゆやまじろう
5	0000000115	,	しすてむはなこ
6	③ 0000000116	,	あいとはなこ ④
7	0000000117	,	しらとりれいこ
8	0000000118	,	やまだたろう
9	0000000119	,	きしだふみおa

前画面に戻る ⑤

- ① クラウドに保存されている ID 氏名ファイルから、編集する ID 氏名ファイルを選択します。
- ② チェックを入れることで 1 行毎のデータを編集できる画面に切り替わります。編集中のデータは破棄されるので、切り替え前にデータを保存しておいて下さい。
- ③ ID を入力します。英数字が入力可能です。
- ④ 名前データを入力します。
- ⑤ データの更新があった場合にボタンが有効になります。データを保存する場合はボタンをクリックします。

「区切り文字を含めて編集」が有効な場合

ID氏名ファイルの編集

ID氏名ファイルを編集します。
編集するID氏名ファイル名を選択して、値を編集後『データ保存確認』ボタンをクリックして下さい

編集するID氏名ファイル名	id_name.csv
区切り文字を含めて編集	<input checked="" type="checkbox"/> データを保存してから変更して下さい（編集中のデータは破棄されます）

No.	ID, 氏名
1	0000000111,あいとたろう
2	0000000112,あいとじろう
3	0000000113,ゆやまたろう
4	0000000114,ゆやまじろう
5	0000000115,しすてむはなこ
6	0000000116,あいとはなこ
7	0000000117,しらとりれいこ
8	0000000118,やまだたろう
9	0000000119,きしだふみおa

前画面に戻る
データ保存確認

先頭行から連続する行の最初の一文字目に # を入れることでコメント行とすることができます。コメント行は、データとして認識されません。

ID氏名ファイルの編集

ID氏名ファイルを編集します。
編集するID氏名ファイル名を選択して、値を編集後『データ保存確認』ボタンをクリックして下さい

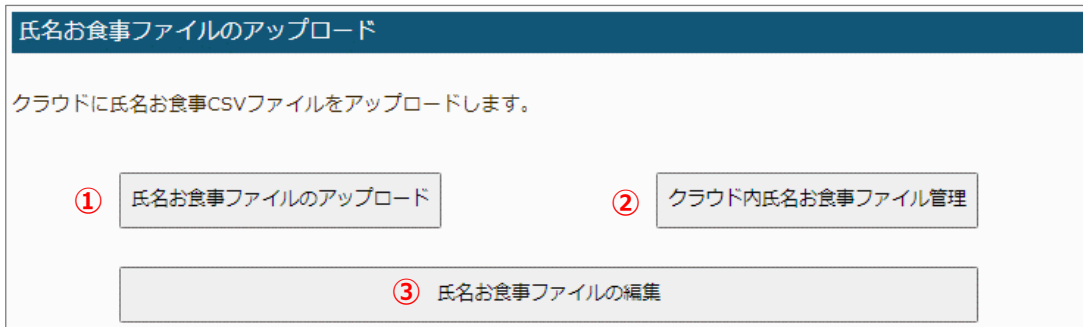
編集するID氏名ファイル名	id_name.csv
区切り文字を含めて編集	<input checked="" type="checkbox"/> データを保存してから変更して下さい（編集中のデータは破棄されます）

No.	ID, 氏名
1	#
2	# コメントです。
3	#
4	0000000111,あいとたろう
5	0000000112,あいとじろう
6	0000000113,ゆやまたろう
7	0000000114,ゆやまじろう
8	0000000115,しすてむはなこ
9	0000000116,あいとはなこ
10	0000000117,しらとりれいこ
11	0000000118,やまだたろう
12	0000000119,きしだふみおa

前画面に戻る
データ保存確認

氏名お食事ファイルのアップロード

クラウド内に保存される氏名お食事ファイルを管理します。



- ① 氏名お食事ファイルのアップロード : パソコンやスマホに保存された ID 氏名ファイルをクラウドに転送します。
- ② クラウド内 ID 氏名ファイル管理 : クラウドに保存されている ID 氏名ファイルの名前の変更や削除を行うことができます。
- ③ 氏名お食事ファイルの編集 : クラウドに保存されている ID 氏名ファイルの編集を行います

氏名お食事ファイルのアップロード

パソコンやスマホに保存された氏名お食事ファイルをクラウドに転送します。



① [ファイルの選択] ボタンをクリックして、パソコンに保存された氏名お食事ファイルを選択します。

② [データアップロード] 確認ボタンが有効になるので、クリックします。



③ 氏名お食事ファイルのアップロード確認画面が表示されるので、内容を確認し問題なければ、**[ファイル送信実行]** ボタンをクリックします。

完了画面が表示されれば転送完了です。

クラウド内氏名お食事ファイル管理

クラウドに保存された氏名お食事ファイルの名前を変更や削除を行います

No.	氏名お食事ファイル名	新ファイル名	選択
0	name_meal.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
1	name_meal1.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
2	name_meal2.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

クラウドに保存されている氏名お食事ファイルの一覧が表示されます。

氏名お食事ファイルの名前を変更する場合

No.	氏名お食事ファイル名	新ファイル名	選択
0	name_meal.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
1	name_meal1.csv	name_meal1_bak.csv	<input checked="" type="checkbox"/>
2	name_meal2.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

変更する氏名お食事ファイル名のテキストボックスに新しいファイル名を入力し、右端の選択チェックボックスにチェックを入れます。（複数の変更が可能です。）

「選択したファイルの名前の変更」ボタンが有効になるので、クリックします。

氏名お食事ファイル	リネーム名
name_meal1.csv	name_meal1_bak.csv

クラウド内 氏名お食事ファイルリネーム確認画面が表示されるので、内容を確認し問題なければ、**「リネーム実行」** ボタンをクリックします。

完了画面が表示されればリネーム完了です。

氏名お食事ファイルを削除する場合

No.	氏名お食事ファイル名	新ファイル名	選択
0	name_meal.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
1	name_meal1.csv	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	name_meal2.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

氏名お食事ファイルの一覧画面で削除するファイル名の選択チェックボックスにチェックを入れます。（複数の変更が可能です。）

「選択したファイルの削除」ボタンが有効になるので、ボタンをクリックします。

削除氏名お食事ファイル
name_meal1.csv
name_meal2.csv

クラウド内氏名お食事ファイル削除確認画面が表示されるので、内容を確認し問題なければ、**「削除実行」** ボタンをクリックします。

完了画面が表示されれば削除完了です。

氏名お食事ファイルの編集

クラウドに保存された氏名お食事ファイルのデータを編集することができます。

氏名お食事CSVファイルの編集

氏名お食事ファイルを編集します。
編集する氏名お食事ファイル名を選択して、値を編集後『データ保存確認』ボタンをクリックして下さい

① 編集する氏名お食事ファイル名

name_meal.csv

② 区切り文字を含めて編集

データを保存してから変更して下さい（編集中のデータは破棄されます）

No.	名前	,	食事
1	あいとたろう	,	普通食
2	あいとしろう	,	糖尿病食
3	ゆやまたろう	,	普通食
4	ゆやまじろう	,	普通食
5	しすてむはなこ	,	減塩食
6	③ あいとはなこ	,	④ 普通食
7	しらとりれいこ	,	糖尿病食
8	やまだたろう	,	普通食
9	きしたふみお	,	普通食

前画面に戻る

⑤ データ保存確認

- ① クラウドに保存されている氏名お食事ファイルから、編集する氏名お食事ファイルを選択します。
- ② チェックを入れることで 1 行毎のデータを編集できる画面に切り替わります。編集中のデータは破棄されるので、切り替え前にデータを保存しておいて下さい。
- ③ 名前データを入力します。英数字が入力可能です。
- ④ 食事種別を入力します。
- ⑤ データの更新があった場合にボタンが有効になります。データを保存する場合はボタンをクリックします。

「区切り文字を含めて編集」が有効な場合

氏名お食事CSVファイルの編集

氏名お食事ファイルを編集します。
編集する氏名お食事ファイル名を選択して、値を編集後『データ保存確認』ボタンをクリックして下さい

編集する氏名お食事ファイル名

区切り文字を含めて編集 データを保存してから変更して下さい（編集中のデータは破棄されます）

No.	氏名, お食事
1	あいとたろう,普通食
2	あいとじろう,糖尿病食
3	ゆやまたろう,普通食
4	ゆやまじろう,普通食
5	しすてむはなこ,減塩食
6	あいとはなこ,普通食
7	しらとりれいこ,糖尿病食
8	やまだたろう,普通食
9	きしたふみお,普通食

前画面に戻る

先頭行から連続する行の最初の一文字目に # を入れることでコメント行とすることができます。コメント行は、データとして認識されません。

氏名お食事CSVファイルの編集

氏名お食事ファイルを編集します。
編集する氏名お食事ファイル名を選択して、値を編集後『データ保存確認』ボタンをクリックして下さい

編集する氏名お食事ファイル名

区切り文字を含めて編集 データを保存してから変更して下さい（編集中のデータは破棄されます）

No.	氏名, お食事
1	#
2	# コメントです
3	#
4	あいとたろう,普通食
5	あいとじろう,糖尿病食
6	ゆやまたろう,普通食
7	ゆやまじろう,普通食
8	しすてむはなこ,減塩食
9	あいとはなこ,普通食
10	しらとりれいこ,糖尿病食
11	やまだたろう,普通食
12	きしたふみお,普通食

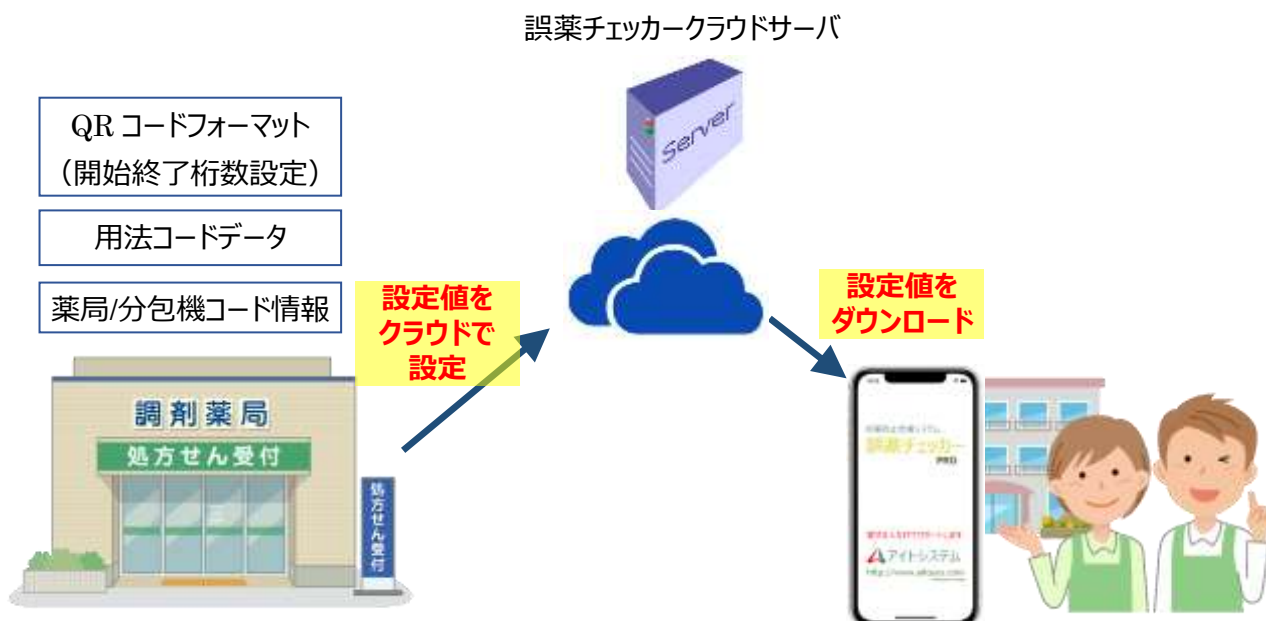
前画面に戻る

薬局システム管理

分包機で印字される QR コードの読み取り設定管理を行います。（薬局様ログイン ID のみ有効）

薬局システム管理概要

分包機で印字される QR コードの読み取りの場合、QR コードデータのフォーマット情報や用法（お薬）コードを誤薬チェッカーアプリに設定する必要があります。これらの情報は、薬局様で管理されるもので、その設定値をひとつひとつ、施設様に伝達するのは大変です。薬局様で管理している QR コード設定情報をクラウドに設定することで、施設様ではボタン一つでダウンロード可能です。



クラウドで設定できる薬局様の QR コード情報には以下のものがあります。

- (1) QRコードフォーマットデータ（開始／終了桁数設定）
- (2) 用法（お薬）コードデータ
- (3) 薬局／分包機コードデータ

※薬局システム管理機能は端末アプリ版数 2.3.1 以上で有効となります。

薬局システム管理メニュー

「開始/終了桁数設定」、「お薬コードの設定」、「薬局/分包機コードの設定」のメニューが表示されます。

誤薬チェッカー
Cloud

前回ログイン時刻:
2024年02月10日10時11分02秒

ホーム

CSVファイル管理

薬局システム管理

QRコードシート作成

システム設定

ログアウト

薬局システム管理

※以下の機能は端末アプリバージョン2.3.1以上で有効となります。

開始/終了桁数設定

分包機で印字されたQRコードの読み取り桁数を設定します。

① QRコードの開始/終了桁数設定

お薬コードの設定

分包機で印字されたQRコードのお薬コードを設定します。

② お薬コードの設定

薬局/分包機コードの設定

分包機で印字されたQRコードの薬局/分包機コードを設定します

③ 薬局/分包機コードの設定

- ① 開始/終了桁数設定
分包機で印字される薬包の QR コードデータフォーマットを設定します。
- ② お薬コードの設定
服薬タイミングを規定するお薬（用法）コードを定義します。
- ③ 薬局/分包機コードの設定
特定の薬局/分包機を示すコードを定義します。

開始/終了桁数設定

分包機で印字される薬包の QR コードデータフォーマットを設定します。読み取り方法には桁数を定義することで、対象のデータを読み取る方法と、区切り文字によって区切られたデータを読み取る方法があります。『桁数を定義する』場合は、読み取る項目の開始桁と終了桁を定義します。

QRコードの開始/終了桁数の設定

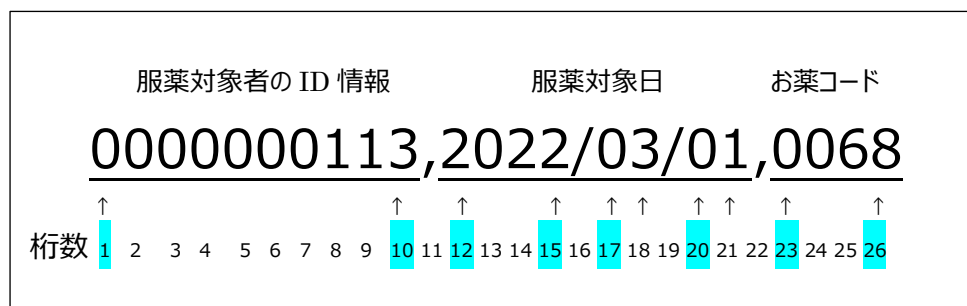
分包機で印字されたQRコードの読み取り桁数を設定します。

読取方法: 桁数を定義する		区切り文字: ,	
項目	① 開始桁	② 終了桁	③ 有効
ID	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="10"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
日付年	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="15"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
日付月	<input type="text" value="17"/>	<input type="text" value="18"/>	
日付日	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="21"/>	
お薬コード	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="26"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
薬局コード	<input type="text" value="28"/>	<input type="text" value="29"/>	<input type="checkbox"/>

前画面に戻る
データ保存確認

- ① 開始桁 : 設定項目の開始桁数を設定します。
- ② 終了桁 : 設定項目の終了桁数を設定します。日付年は 1 桁～ 4 桁に対応しています。
- ③ 有効 : 読み取り対象とする場合にチェックボックスにチェックを入れます。

上記の設定は、以下のような QR コードデータの場合です。



区切り文字列で読み取る場合は、読み取る項目の区切り桁（番号）を定義します。区切り文字は、半角カンマ（ , ）と半角空白を選択することができます。それ以外の区切り文字を使用する場合は、区切り文字の項目に区切り文字を定義します。

QRコードの開始/終了桁数の設定

分包機で印字されたQRコードの読み取り桁数を設定します。

読取方法： (半角)区切り文字列 ▼		区切り文字： , 	
項目	① 区切桁	② 日付フォーマット	③ 有効
ID	<input type="text" value="1"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
日付	<input type="text" value="2"/>	yyyy/mm/dd ▼	<input checked="" type="checkbox"/>
お薬コード	<input type="text" value="3"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
薬局コード	<input type="text" value="4"/>		<input type="checkbox"/>

前画面に戻る
データ保存確認

- ① 区切桁 : 設定項目の開始桁数を設定します。
- ② 日付フォーマット : 日付のフォーマットを設定します。自動設定にすると日付を自動で判定します。
- ③ 有効 : 読み取り対象とする場合にチェックボックスにチェックを入れます。

上記の設定は、以下のような QR コードデータの場合です。

服薬対象者の ID 情報	服薬対象日	お薬コード
0000000113,2022/03/01,0068		
	↑	↑
区切り桁	1 番目	2 番目
	↑	↑
	3 番目	

お薬コードの設定

服薬タイミングを規定するお薬（用法）コードを定義します。最大 79 個のお薬（用法）を登録可能です。
No 1～15 のお薬（用法）種別は固定（システム予約）です。

お薬コードの設定

分包機で印字されたQRコードのお薬コードを設定します。

前画面に戻る データ保存確認

No.	① 有効	② お薬種別	③ お薬コード	④ 頓服設定	⑤ 分包機設定	⑥ 薬局名	⑦ 分包機名
1	<input type="checkbox"/>	朝食前	0201	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
2	<input checked="" type="checkbox"/>	朝食後	0202	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
3	<input checked="" type="checkbox"/>	朝食間	0203	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
4	<input checked="" type="checkbox"/>	昼食前	0301	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
5	<input checked="" type="checkbox"/>	昼食後	0302	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
6	<input checked="" type="checkbox"/>	昼食間	0303	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
7	<input checked="" type="checkbox"/>	夕食前	0401	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
8	<input checked="" type="checkbox"/>	夕食後	0402	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
9	<input type="checkbox"/>	夕食間	0403	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
10	<input type="checkbox"/>	起床後	0503	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
11	<input checked="" type="checkbox"/>	就寝前	0501	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
12	<input type="checkbox"/>	定時 1	0601	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
13	<input type="checkbox"/>	定時 2	0602	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1

- ① 有効 : お薬コードを有効とする場合にチェックボックスにチェックを入れます。
- ② お薬種別 : 設定するお薬種別を選択します。複数の同一種別を設定できますが、お薬コードを異なる値に設定して下さい。
- ③ お薬コード : お薬（用法）コードを入力します。分包機設定が無効の場合は、お薬コードが重複しないようにして下さい。
- ④ 頓服設定 : 頓服（頓用）薬に設定する場合、チェックを入れます。
- ⑤ 分包機設定 : 分包機コードの判定を行う場合、チェックを入れます。分包機コードを含む QR コードの場合、対応する薬局名と分包機名の比較を行います。
- ⑥ 薬局名 : 分包機コードを含む QR コードの場合、対応する薬局名の判定を行います。
- ⑦ 分包機名 : 分包機コードを含む QR コードの場合、対応する分包機名の判定を行います。

薬局/分包機コードの設定

分包機コードを含む QR コードに対応する薬局/分包機を示すコードを定義します。

薬局 1 ～ 4 に対応しています。薬局の分包機コード設定ボタンをクリックすることで分包機コードを設定できます。

薬局 1 の分包機コード設定

薬局 1 の分包機で印字された QR コードの分包機コードを設定します。

薬局 2 の分包機コード設定

薬局 2 の分包機で印字された QR コードの分包機コードを設定します。

薬局 1 ～ 4 の分包機コード設定

薬局 1 ～ 4 毎に 4 つの分包機コードを定義できます。

薬局 1 の分包機コード設定

薬局 1 の分包機で印字された QR コードの分包機コードを設定します。

薬局名		①	
			<input type="text" value="あいと薬局"/>
No.	② 有効	③	分包機コード
分包機 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="text" value="11"/>
分包機 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="text" value="12"/>
分包機 3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="text" value="13"/>
分包機 4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="text" value="14"/>

- ① 薬局名 : 薬局名を定義します。
- ② 有効 : 分包機コードを有効とする場合にチェックボックスにチェックを入れます。
- ③ 分包機コード : 分包機コードを入力します。有効となる分包機コードは全ての薬局の分包機コードでユニークな値となるようにしてください。

ログ管理

クラウドに保存されている QR コード読み取りログの管理を行います。（施設様ログイン ID のみ有効）

ログ管理画面

クラウドにログ送信を行った端末のリストが表示されます。



①ログ表示

[ログ表示] ボタンをクリックすると、対象の端末のログを表示します。

②データ削除

[データ削除] ボタンをタップすると、クラウドから対象の端末のログを削除します。

③全端末のログを結合

全端末のログを結合したログを表示します。

端末ログ表示

端末のログは月単位に log_(端末名)_西暦年月.csv の形式で保存されています。

端末ログ管理

iphone1端末ログ

並び替え: 年月 (降順) ▼ 前画面に戻る

iphone1端末のログ

No	年	月	ログファイル名	サイズ	簡易表示	DownLoad	削除
0	2022	09	log_iphone1_202209.csv	1891K	表示	DownLoad	削除
1	2022	08	log_iphone1_202208.csv	1955K	表示	DownLoad	削除
2	2022	07	log_iphone1_202207.csv	1955K	表示	DownLoad	削除
3	2022	06	log_iphone1_202206.csv	1891K	表示	DownLoad	削除

前画面に戻る

[表示] ボタンをクリックすると、1日単位で読み取りログが表示されます。

端末ログ管理

iphone1端末の2022年09月ログ

表示する日をクリックして下さい。
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) [18](#) [19](#) [20](#) [21](#) [22](#) [23](#) [24](#) [25](#) [26](#) [27](#) [28](#) [29](#) [30](#)

並び替え: Mode (降順) ▼ 前画面に戻る

iphone1端末2022年09月1日のログ

Mode	種別	時刻	ID	名前	結果	介護者	*
お薬	開始	07時11分01秒	00	お薬チェック開始	-	かいごしますよ	-
お薬	対象者	07時11分07秒	02	あいとたろう	-	かいごしますよ	-
お薬	お薬1	07時11分27秒	01	あいとたろう	OK	かいごしますよ	-
お薬	お薬2	07時11分32秒	03	あいとたろう	OK	かいごしますよ	-
お薬	食事	07時11分42秒	11	あいとたろう	OK	かいごしますよ	-
お薬	確認	07時11分46秒	21	完了	-	かいごしますよ	-

〔Download〕 ボタンをタップすると、ブラウザで設定されているダウンロードフォルダに CSV ファイルがダウンロードされます。ダウンロードした CSV ファイルはエクセル等の表計算ツールを用いて表示可能です。

〔削除〕 ボタンをタップすると、対象の月のログデータが削除されます。

全端末のログを結合

複数の端末のログを時系列で解析したい場合、全端末のログを結合して表示することで、一つの画面でログを解析することができます。〔全端末のログを結合〕 ボタンをクリックすると、全端末のログを結合した月単位のデータを生成します。

端末ログ管理

全端末結合ログ

並び替え： 年月（降順） ▼ 前画面に戻る

全端末の結合ログ

No	年	月	ログファイル名	サイズ	簡易表示	DownLoad
0	2022	09	log__202209.csv	1965K	表示	DownLoad
1	2022	08	log__202208.csv	1965K	表示	DownLoad
2	2022	07	log__202207.csv	1965K	表示	DownLoad
3	2022	06	log__202206.csv	1902K	表示	DownLoad
4	2022	05	log__202205.csv	1965K	表示	DownLoad
5	2022	04	log__202204.csv	1965K	表示	DownLoad
6	2022	03	log__202203.csv	1965K	表示	DownLoad

前画面に戻る

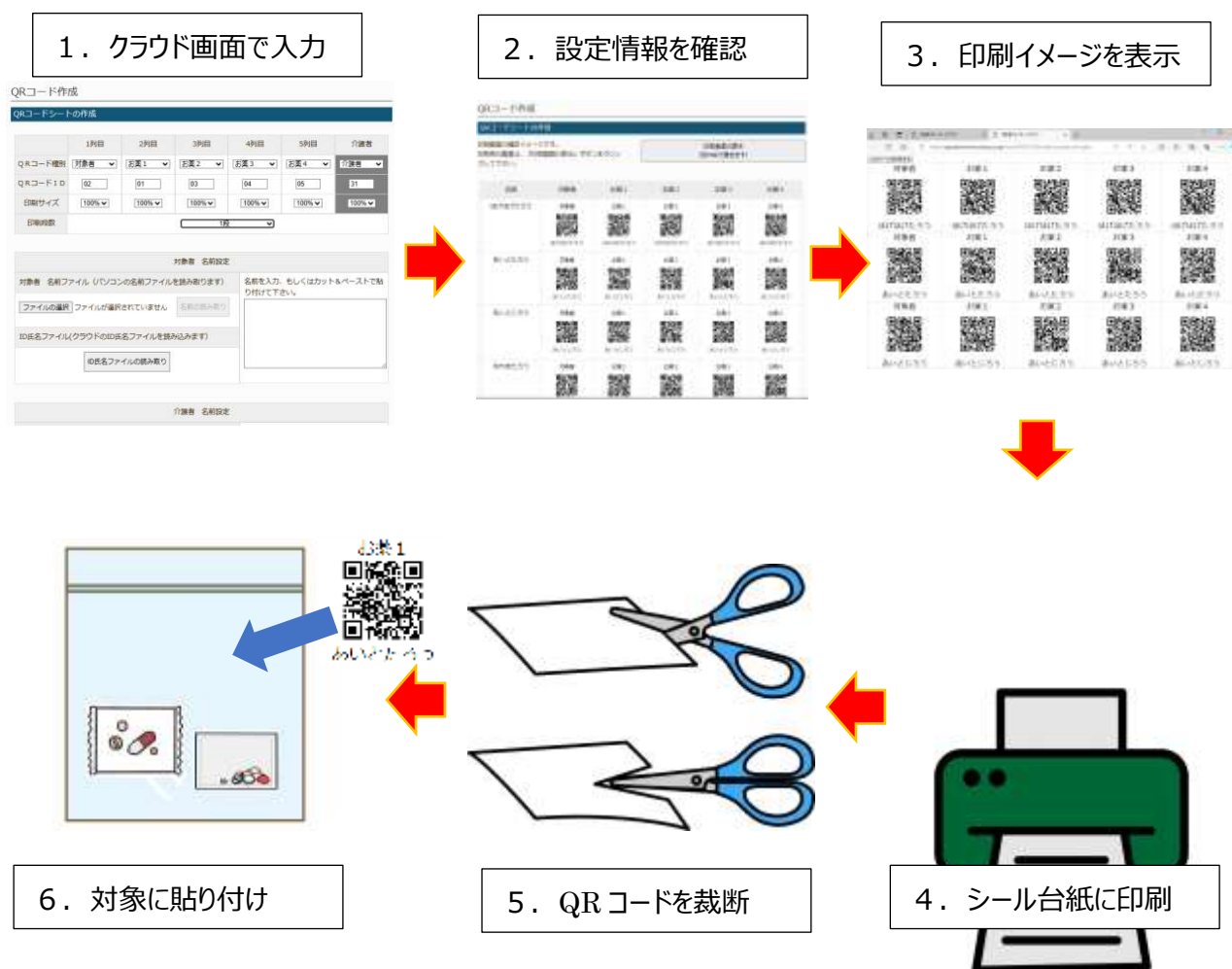
結合されたログファイルは log__西暦年月.csv の形式となります。結合されたログファイルは、簡易表示、ダウンロードが可能です。

QRコードシート作成

誤訳チェッカーシステムで使用する QR コードの印刷用シートを作成します。

QRコード作成方法

クラウド画面で作成した QR コードイメージをプリンタでシール台紙に印刷して作成します。



1. クラウド画面で印刷する QR コードの設定を行い、[QRコードシートの作成] ボタンをクリックします。
2. 表示された画面から、印刷する QR コードの出力内容を確認し [印刷画面の表示] ボタンをクリックします。
3. 印刷イメージが表示されます。内容を確認し、問題なければ [このページを印刷する] ボタンをクリックします。
4. プリンタの設定に従ってシール台紙に印刷します。
5. 印刷されたシートを裁断し、QR コードのシールを作成します。
6. 作成した QR コードシールを対象に張り付けます。

QRコード作成設定画面

QRコードの出力方法と作成する対象者の名前を設定します。

The screenshot shows the 'QRコード作成' (QR Code Creation) interface. It features a table for setting QR codes across multiple columns (1st to 5th) and a '介護者' (Nurse) column. The '出力設定' (Output Settings) section includes dropdowns for 'QRコード種別' (QR Code Type) and 'QRコードID' (QR Code ID), and input fields for '印刷サイズ' (Print Size) and '印刷段数' (Print Lines). The '対象者名入力設定' (Target Name Input Settings) section includes options for loading names from a local file or a cloud ID card file, and a text input field. The '介護者名入力設定' (Nurse Name Input Settings) section is also visible. The diagram on the right illustrates the data flow: 'QRコード種別' (Medicine 1) leads to a QR code, which contains the data '01 あいとたろう'. This data is linked to the 'QRコードID' (01).

出力設定

- ・QRコード種別 : 出力するQRコード上部に表示されるQRコードの種別を選択します。
- ・QRコードID : 出力するQRコードデータのID（先頭2文字の数字）を設定します。
- ・印刷サイズ : QRコードの大きさを設定します。割合は絶対値ではなく、相対値を示します。
- ・印刷段数 : 出力するQRコードの表示段数を設定します。

対象者名入力設定

- ・対象者名前ファイルからの読み取り : 名前を改行区切りで記述したテキストファイルから読み取ります。
 - ・ID氏名ファイルからの読み取り : クラウドに保存されているID氏名ファイルから名前を取り込みます。
 - ・名前の直接入力 : Web画面に直接名前を記述します（カット&ペーストも可）。
- ※最終行の名前には[Enter]キーを押して改行を入力して下さい。**

介護者名入力設定

- ・介護者名前ファイルからの読み取り : 名前を改行区切りで記述したテキストファイルから読み取ります。
 - ・名前の直接入力 : Web画面に直接名前を記述します（カット&ペーストも可）。
- ※最終行の名前には[Enter]キーを押して改行を入力して下さい。**

QRコード作成例

ここでは、例として、クラウドに保存された ID 氏名ファイルから、対象者及びお薬 1 の QR コードと介護者用の QR コードを作成してみます。

出力設定で 1 列目に対象者の QR コード、2 列目にお薬 1 の QR コード、3 列目に介護者の QR コードを出力します。又出力する QR コードが 3 種類しかないので、シール台紙を有効に使うため、2 段組にします。

	1列目	2列目	3列目	4列目	5列目	介護者
QRコード種別	対象者 ▼	お薬1 ▼	印刷しない ▼	印刷しない ▼	印刷しない ▼	介護者 ▼
QRコードID	02	01	03	04	05	31
印刷サイズ	100% ▼	100% ▼	100% ▼	100% ▼	100% ▼	100% ▼
印刷段数	2段+介護者 ▼					

[印刷しない] を選択します。

[2段+介護者] を選択します。

出力する対象者の名前を設定します。ここでは、クラウドに保存された ID 氏名ファイルから対象者の名前を取り込みます。対象者名入力設定の [ID 氏名ファイルの読み取り] ボタンをクリックします。

対象者 名前設定

対象者 名前ファイル (パソコンの名前ファイルを読み取ります)

ファイルの選択 ファイルが選択されていません 名前の読み取り

ID氏名ファイル(クラウドのID氏名ファイルを読み込みます)

ID氏名ファイルの読み取り

名前を入力、もしくはカット&ペーストで貼り付けて下さい。

[ID 氏名ファイルの読み取り] ボタンをクリックします。

ID 氏名ファイルの選択画面が表示されるので、取り込む ID 氏名ファイルを選択して [CSV ファイルの読み出し] ボタンをクリックします。

名前を取り込む ID 氏名ファイルを選択します。

QRコード作成

No.	ID氏名ファイル名	CSV読取
1	id_name.csv	<input checked="" type="radio"/>
2	id_name_2.csv	<input type="radio"/>
3	id_name_3.csv	<input type="radio"/>

前画面に戻る
CSVファイルの読み出し

[CSV ファイルの読み出し] ボタンをクリックします。

ID 氏名ファイルから取り込んだ名前がテキストエリアに表示されます。追加したい名前があれば、テキストエリアに追加します。**※追加した最後の名前には必ず改行キーを押下して下さい。**

対象者 名前設定

対象者 名前ファイル (パソコンの名前ファイルを読み取ります)

ファイルの選択
ファイルが選択されていません
名前の読み取り

ID氏名ファイル(クラウドのID氏名ファイルを読み込みます)

ID氏名ファイルの読み取り

名前を入力、もしくはカット & ペーストで貼り付けて下さい。

ほげほげたろう
 あいとたろう
 あいとじろう
 ゆやまたろう
 ゆやまじろう
 しすてむはなこ
 あいとはなこ
 しらとりれいこ
 やまだたろう
 ぎしだふみお

ID 氏名ファイルから取り込んだ名前が表示されます。

介護者名入力設定で介護者の名前を入力します。パソコン保存されたテキストファイルを選択して名前を読み取りことも可能です。

ここでは、介護者名入力設定のテキストエリアに介護者の名前を入力します。

※最後の名前には必ず改行キーを押下して下さい。

介護者 名前設定

介護者 名前ファイル (パソコンの名前ファイルを読み取ります)

ファイルの選択 ファイルが選択されていません 名前の読み取り

名前を入力、もしくはカット&ペーストで貼り付けて下さい。

かいごしますよ
かいごたろう

テキストエリアに介護者の名前を入力
[最後の名前にはエンターキーを押下]

全ての準備が整ったら QR コードシートの作成ボタンをクリックします。

QRコードシートの作成

QR コードシート印刷画面の確認イメージが表示されます。出力する名前や段組数を確認します。問題なければ [印刷画面の表示] ボタンをクリックします。

QRコードシートの表示ボタンをクリックします。

QRコードシートの作成

印刷画面の確認イメージです。
印刷用の画面は、『印刷画面の表示』ボタンをクリックして下さい。

印刷画面の表示
(別TABで開きます)

名前	対象者	お薬1	介護者	名前	対象者	お薬1	介護者
ほげほげたろう	対象者 ほげほげたろう	お薬1 ほげほげたろう	介護者 かいごしますよ	しすてむはなこ	対象者 しすてむはなこ	お薬1 しすてむはなこ	介護者
あいとたろう	対象者 あいとたろう	お薬1 あいとたろう	介護者 かいごたろう	あいとはなこ	対象者 あいとはなこ	お薬1 あいとはなこ	介護者
あいとじろう	対象者 	お薬1 	介護者 	しらとりれいこ	対象者 	お薬1 	介護者

ブラウザの別タブに A4 シール台紙用の印刷画面が表示されます。左上の [このページを印刷する] ボタンをクリックすると、ブラウザの印刷設定画面が表示されるので、プリンタで印刷を行います。

[このページを印刷する] ボタンをクリックします。

このページを印刷する					
対象者	お薬1	介護者	対象者	お薬1	介護者
ほげほげたろう	ほげほげたろう	かいごしますよ	しすてむはなこ	しすてむはなこ	
対象者	お薬1	介護者	対象者	お薬1	介護者
あいとたろう	あいとたろう	かいごたろう	あいとはなこ	あいとはなこ	
対象者	お薬1	介護者	対象者	お薬1	介護者
あいとじろう	あいとじろう		しらとりれいこ	しらとりれいこ	
対象者	お薬1	介護者	対象者	お薬1	介護者
ゆやまたろう	ゆやまたろう		やまだたろう	やまだたろう	
対象者	お薬1	介護者	対象者	お薬1	介護者

システム設定

パスワードの変更や CSV ファイルのアップロードを行う事ができます。

システム設定画面

システム全体に関する設定を行います。

The screenshot shows the 'システム設定' (System Settings) page. It is divided into three sections, each with a blue header bar and a corresponding button:

- パスワード変更** (Password Change): Includes the instruction 'ログインパスワードを変更します。' (Change your login password.) and a button labeled 'パスワード変更' (Change Password). A red circled '1' is placed to the left of the button.
- CSVファイルのアップロード** (CSV File Upload): Includes the instruction 'クラウドにCSVファイル（ID氏名CSVファイル、氏名お食事CSVファイル）をアップロードします。' (Upload CSV files to the cloud (ID Name CSV file, Name Meal CSV file)). It features a button labeled 'CSVファイルのアップロード' (Upload CSV File) and a note below it: 'メインメニューの「CSVファイル管理」から行って下さい' (Please go to 'CSV File Management' in the main menu). A red circled '2' is placed to the left of the button.
- 画像データ一括削除** (Image Data Bulk Deletion): Includes the instruction 'クラウド上の全ての写真データを削除します。' (Delete all photo data on the cloud). It features a button labeled '画像データ一括削除' (Bulk Delete Image Data). A red circled '3' is placed to the left of the button.

①パスワード変更

ログインパスワードの変更を行います。

②CSV ファイルのアップロード

このボタンは無効です。CSV ファイルのアップロードは、『CSV ファイル管理』で行います。

③画像データ一括削除

クラウドで保持する顔写真画像データを全て削除します。

パスワード変更

ログインパスワードを変更します。



- ①ユーザ ID は変更できません。
- ②パスワードには半角英数字 8 文字以上を設定して下さい。

CSV ファイルのアップロード

利用できません。

画像データ一括削除

クラウド上の全ての写真データを削除します。



個別の写真データの削除は、データ管理画面で行って下さい。

メモ

● **アイトシステムのホームページ <http://www.aitosys.com>**

各種製品情報、サポート案内等の情報を提供しております。

● **製品に関するご質問・ご相談**

製品に関するご質問・ご相談に電話お答えします。

【電話番号】0800-200-2790（通話料無料）

上記電話番号を利用できない場合や携帯電話等からは、0773-45-3166に連絡をお願いします。

※サポート受付時間：祝日を除く平日(月曜～金曜)9時から17時まで

製品に関するご質問・ご相談にメールでお答えします。

【サポート専用メールアドレス】 support@aitosys.com

ご質問・ご相談の際は購入品のシリアル番号及びアプリ版数お知らせください。アプリ版数は「設定」メニューの「誤薬チェッカーについて」を参照下さい。

使用した音素材：OtoLogic(<https://otologic.jp>)

本ページの記載の情報は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承下さい。

最新の情報はアイトシステムのホームページ(<http://www.aitosys.com>)にてご確認ください。

株式会社アイトシステム 〒620-0055 京都府福知山市篠尾新町 4-1-1 アミックビル 3F