

誤薬防止支援システム『誤薬チェックPro』

クラウドアクセスガイド(薬局編)

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

誤薬チェッククラウド **2**

クラウドホーム **4**

CSV ファイル管理 **6**

薬局システム管理 **20**

QR コードシート作成 **30**

システム設定 **49**

目次

誤薬チェッククラウド	2
誤薬チェッククラウドサーバー.....	2
ログイン.....	3
クラウドホーム	4
薬局様クラウドインターフェースメニュー.....	4
CSVファイル管理	6
CSVファイル管理画面.....	6
ID 氏名ファイルのアップロード	7
氏名お食事ファイルのアップロード.....	11
通知メモファイルの設定.....	15
薬局システム管理	20
薬局システム管理概要	20
薬局システム管理メニュー	21
開始/終了桁数設定.....	22
お薬コードの設定（アプリ版数～2.3.6）	24
お薬コードの設定（アプリ版数 2.3.7～）	25
薬局/分包機コードの設定	27
QRコードシート作成	30
QRコード作成方法.....	30
QRコード作成設定画面（新版）	31
QRコード作成設定画面（旧版）	33
QRコード作成例（新版）	34
QRコード作成例（旧版）	45
QRコードの印刷	48
システム設定	49
システム設定画面.....	49

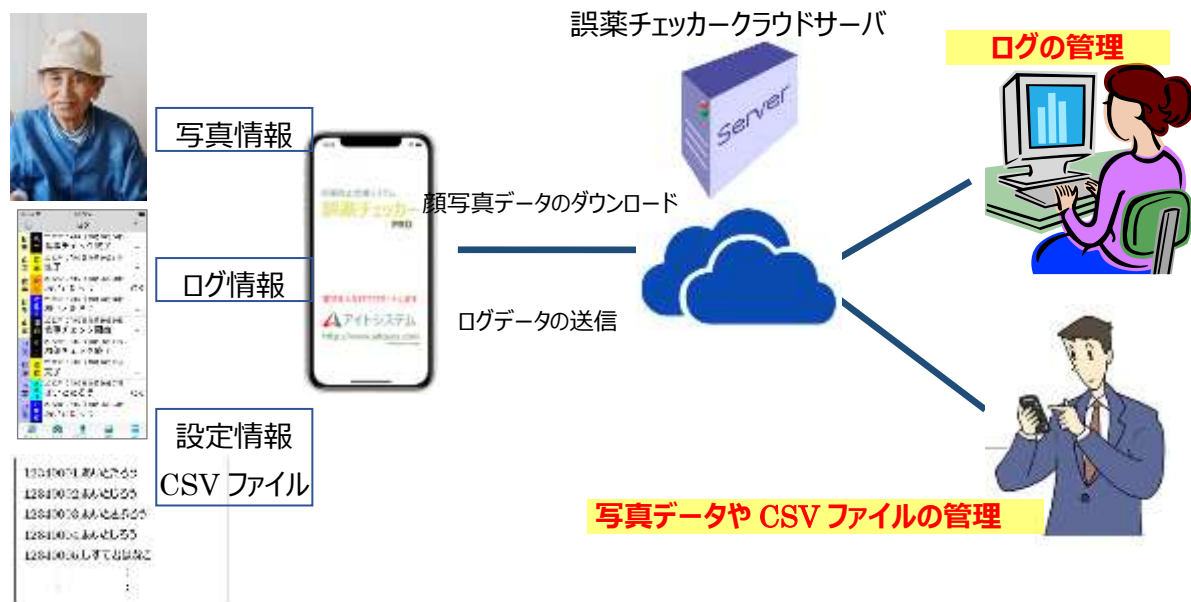
誤薬チェッククラウド

誤薬チエッカーは『クラウド接続』のサーバアクセスに対応しています。

誤薬チェッククラウドサーバー

アイシステムが管理するクラウドサーバ（誤薬チェッククラウド）を利用してることで、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。

誤薬チェック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、アイツ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。



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

誤薬チェッククラウドのホーム画面です。

薬局様クラウドインターフェースメニュー

薬局様誤薬チェッククラウドのインターフェースメニューです。

The image shows the Cloud Home page on the left and a smartphone displaying the Cloud Interface Menu on the right. A red box on the right side of the image contains the following text:

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

Red arrows point from the 'メニュー' (Menu) button on the smartphone screen to the 'メニュー' (Menu) button on the Cloud Home page, and from the 'メニュー' (Menu) button on the Cloud Home page to the red box containing the explanatory text.

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

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

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

誤訳チェックアプリで使用する 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」 [[6 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」 [[20 ページ](#)] を参照下さい。

QR コードシート作成

誤訳チェックで使用する、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、「QR コードシート作成」 [[30 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」 [[49 ページ](#)] を参照下さい。

ログアウト

クリックすると誤薬チェッククラウドからログアウトします。

CSV ファイル管理

誤訳チェックアプリで使用する 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。

The screenshot shows the 'CSV File Management' interface with three main sections:

- ① ID Name File Setting**
Description: クラウド内のID氏名CSVファイルの設定を行います。
Buttons: ID氏名ファイルのアップロード, クラウド内ID氏名ファイル管理, ID氏名ファイルの編集
- ② 氏名お食事ファイルの設定**
Description: クラウドに氏名お食事CSVファイルの設定を行います。
Buttons: 氏名お食事ファイルのアップロード, クラウド内氏名お食事ファイル管理, 氏名お食事ファイルの編集
- ③ 通知メモファイルの設定**
Description: クラウドに通知メモCSVファイルの設定を行います。
Buttons: 通知メモファイルのアップロード, クラウド内通知メモファイル管理, 通知メモファイルの編集

※端末アプリ版2.4.1以上で有効となります。

①ID 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

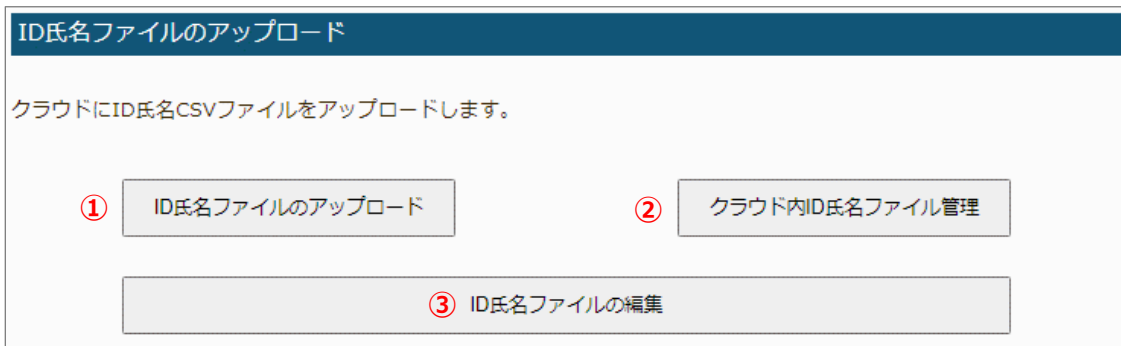
クラウドに氏名お食事 CSV ファイルをアップロードします。クラウドに保存された氏名お食事ファイルの管理やデータの編集をすることもできます。

③通知メモファイルのアップロード

クラウドに通知メモ 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通知メモ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

※クラウドの初期セットアップ時には空の（コメントのみの）id_name.csv ファイルが保存されています。

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 Name File Name	New File Name	Select
0	id_name1.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"/>

前面戻る 選択したファイルの名前の変更 選択したファイルの削除

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 Name File Name	New File Name	Select
0	id_name1.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
1	id_name_2.csv	<input type="text" value="id_name_2_bak.csv"/>	<input type="checkbox"/>
2	id_name_3.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

前面戻る 選択したファイルの名前の変更 選択したファイルの削除

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。

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 Name File Name	New File Name	Select
0	id_name1.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"/>

前面戻る 選択したファイルの名前の変更 選択したファイルの削除

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。

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	id_name.csv																																																									
② 区切り文字を含めて編集	<input 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）																																																									
<table border="1"> <tr> <td>No.</td> <td>6543210987654321</td> <td>,</td> <td>名前</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>#</td> <td colspan="2">コメント ③</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>#</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>#</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0000000111</td> <td>,</td> <td>あいとたろう</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0000000112</td> <td>,</td> <td>あいとじろう</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>0000000113</td> <td>,</td> <td>ゆやまたろう</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>0000000114</td> <td>,</td> <td>ゆやまじろう</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>0000000115</td> <td>,</td> <td>しすてむはなこ ⑤</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>0000000116</td> <td>,</td> <td>あいとはなこ</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>0000000117</td> <td>,</td> <td>しらとりれいこ</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>0000000118</td> <td>,</td> <td>やまだたろう</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>0000000119</td> <td>,</td> <td>きしだふみお</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>0000000120</td> <td>,</td> <td>あいとさぶろう</td> </tr> </table>			No.	6543210987654321	,	名前	1	#	コメント ③		2	#			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 ⑤	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	13	0000000120	,	あいとさぶろう
No.	6543210987654321	,	名前																																																							
1	#	コメント ③																																																								
2	#																																																									
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 ⑤																																																							
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																																																							
13	0000000120	,	あいとさぶろう																																																							
<input type="button" value="前画面に戻る"/> ⑥ データ保存確認																																																										

- 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 コメント行がある場合に表示されます。コメント行はデータとして認識されません。
- ④ ID を入力します。英数字が入力可能です。
- ⑤ 名前データを入力します。
- ⑥ 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	<input type="text" value="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

[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

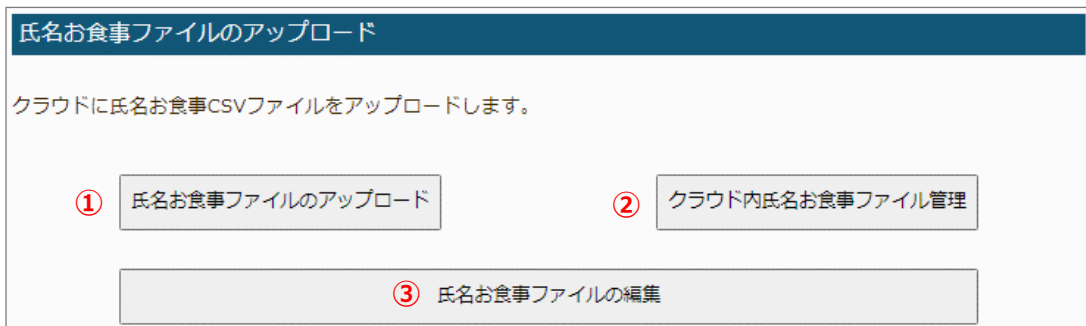
ID氏名ファイルを編集します。
編集するID氏名ファイル名を選択して、値を編集後『データ保存確認』ボタンをクリックして下さい

編集するID氏名ファイル名	<input type="text" value="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
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
13	0000000120,あいとさぶろう

[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氏名お食事ファイルをクラウドに転送します。
- ② 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ている氏名お食事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氏名お食事ファイルの編集を行います

※クラウドの初期セットアップ時には空の（コメントのみの）name_meal.csv ファイルが保存されています。

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_meal1.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"/>

前画面に戻る 選択したファイルの名前の変更 選択したファイルの削除

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_meal1.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
1	name_meal1.csv	name_meal1_bak.csv	<input type="checkbox"/>
2	name_meal2.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

前画面に戻る 選択したファイルの名前の変更 選択したファイルの削除

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

前画面に戻る リネーム実行

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_meal1.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"/>

前画面に戻る 選択したファイルの名前の変更 選択したファイルの削除

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

前画面に戻る 削除実行

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	<input 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)																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>名前</th> <th>食事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>#</td> <td>コメント ③</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>#</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>#</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>あいとたろう</td> <td>普通食</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>あいとじろう</td> <td>糖尿病食</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ゆやまたろう</td> <td>普通食</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>ゆやまじろう</td> <td>普通食</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>しすてむはなこ</td> <td>減塩食 ⑤</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>あいとはなこ</td> <td>普通食</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>しらとりれいこ</td> <td>糖尿病食</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>やまだたろう</td> <td>普通食</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>きしだふみお</td> <td>普通食</td> </tr> </tbody> </table>			No.	名前	食事	1	#	コメント ③	2	#		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 ⑤	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	きしだふみお	普通食
No.	名前	食事																																							
1	#	コメント ③																																							
2	#																																								
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 ⑤																																							
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	きしだふみお	普通食																																							
前画面に戻る		⑥ 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 コメント行がある場合に表示されます。コメント行はデータとして認識されません。
- ④ 名前データを入力します。
- ⑤ 食事種別を入力します。
- ⑥ 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	<input type="text" value="name_meal.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.	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	きしだふみお,普通食

[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。

氏名お食事CSVファイルの編集

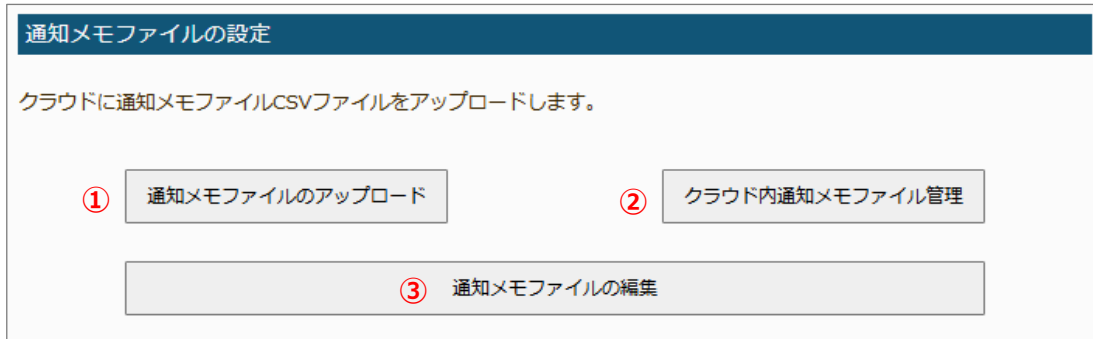
氏名お食事ファイルを編集します。
編集する氏名お食事ファイル名を選択して、値を編集後『データ保存確認』ボタンをクリックして下さい

編集する氏名お食事ファイル名	<input type="text" value="name_meal.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.	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	きしだふみお,普通食

[前画面に戻る](#) [データ保存確認](#)

通知メモファイルの設定

端末アプリで配薬完了時に表示される通知メモの管理を行います。



- ① 通知メモ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通知メモファイルをクラウドに転送します。
- ② クラウド内通知メモファイル管理 : クラウドに保存されている通知メモファイルの名前変更や削除を行うことができます。
- ③ 通知メモファイルの編集 : クラウドに保存されている通知メモファイルの編集を行います

※クラウドの初期セットアップ時には空の（コメントのみの）name_memo.csv ファイルが保存されています。

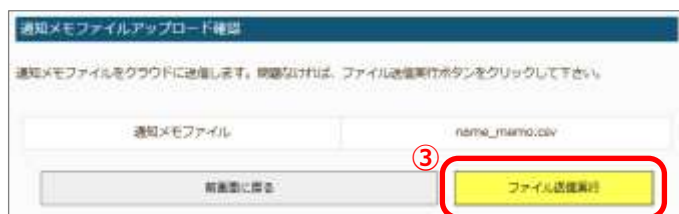
通知メモファイルのアップロード

パソコンやスマホに保存された通知メモ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通知メモ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。

クラウド内通知メモファイル管理

クラウドに保存された通知メモファイルの名前を変更や削除を行います

クラウドに保存されている通知メモファイルの一覧が表示されます。

通知メモファイルの名前を変更する場合

変更する通知メモ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。

クラウド内 通知メモ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。

通知メモファイルを削除する場合

通知メモ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。

クラウド内通知メモ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。

通知メモファイルの編集

クラウドに保存された通知メモファイルのデータを編集することができます。

- ① クラウドに保存されている通知メモファイルから、編集する通知メモ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 コメント行がある場合に表示されます。コメント行はデータとして認識されません。
※コメントデータに「」(半角ダブルクオーテーションマーク)は使用しないで下さい。
 - ④ コメントデータを変更した場合、データを保存する場合このボタンをクリックします。
 - ⑤ メモ表示対象の名前が表示されます。
 - ⑥ メモデータの詳細設定を行います。設定ボタンをクリックするとメモ設定ダイアログが表示されます。「メモ詳細設定」参照。
 - ⑦ メモデータの設定状態を示します。表示しているメモ状態は、配薬種別表示設定で規定されているお薬種別（15 種類）と頓服 1～8、シーケンスマードでのメモの合計 24 の状態を示しています。○はメモ表示、音声出力共に無効、●はメモ表示が有効◆はメモ表示音声出力両方共に有効の状態を示しています。対象の

マークをクリックすると、設定されている詳細情報を表示します。

- ⑧ 挿入ボタン：一番上の名前の前に1行追加します。ボタンをクリックすると、名前を入力するダイアログボックスが表示されます。
- ⑨ +ボタン：行の下に1行追加します。ボタンをクリックすると、名前を入力するダイアログボックスが表示されます。
- ⑩ ×ボタン：対象のメモデータを削除します。

通知メモファイルの詳細設定

通知メモファイルの編集画面で、**設定** ボタンをクリックするとメモ設定ダイアログが表示されます。

メモ設定の配薬タイミング選択

対象者名 : あいとたろう

設定する QR コード種別を選択

<input type="radio"/> 対象者	<input type="radio"/> 食事	<input type="radio"/> 定義 1
<input checked="" type="radio"/> お薬 1	<input type="radio"/> 確認	<input type="radio"/> 定義 2
<input type="radio"/> お薬 2	<input type="radio"/> 介護者	<input type="radio"/> 定義 3
<input type="radio"/> お薬 3	<input type="radio"/> QR_C_ID	<input type="radio"/> 定義 4
+ボタン		

[選択] ボタンを押下

選択 **キャンセル**

メモ設定

対象者名 : あいとたろう
配薬タイミング : お薬 1

メモを表示する
高血圧のお薬は必ず服用して下さい

※「,」(半角カンマ)及び「"」(ダブルクオーテーション)は使用しないで下さい。

メモを音声出力する
高血圧のお薬は必ず服用して下さい

※「,」(半角カンマ)及び「"」(ダブルクオーテーション)は使用しないで下さい。

メモ内容を入力

メモデータの保存

対象者名 : あいとたろう
配薬タイミング : お薬 1

	有効/無効	メモ内容
メモ出力	有効	高血圧のお薬は必ず服用して下さい
音声出力	有効	高血圧のお薬は必ず服用して下さい

データの保存確認 **キャンセル**

[データの保存確認] ボタンを押下

内容を確認して [メモデータの保存] ボタン押下

入力したデータをCSVファイルに保存します。よろしいですか？

メモデータの保存 **キャンセル**

18

クラウドアクセスガイド（薬局編）

設定する QR コード種別を選択して、メモを入力します。改行も可能です。改行した箇所には、
 のコードが挿入されます。

メモ表示時に、音声出力でメモを読み上げることも可能です。音声出力する場合は音声出力内容を入力します。漢字が含まれる場合は、正しく読み上げができない場合があります。実際の音声出力を確認して、間違って読み上げる場合は、ひらがなで入力して下さい。

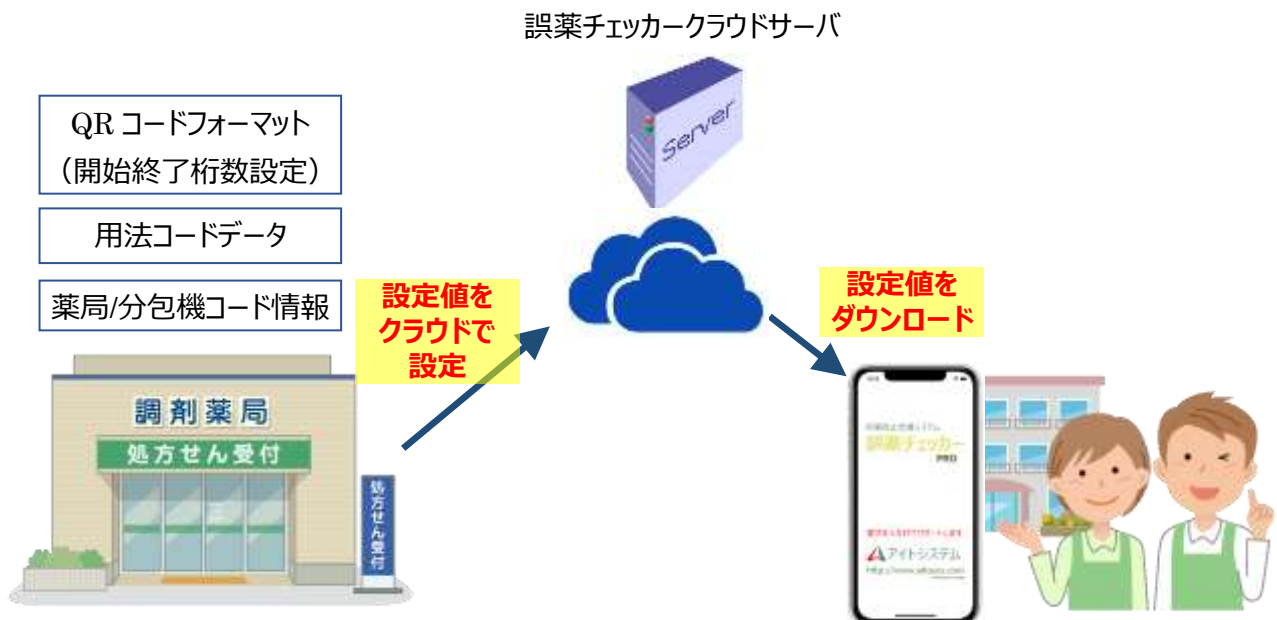
※メモデータ及び音声出力データには、「,」(半角カンマ)及び「"」(ダブルクオーテーション)は使用しないで下さい。

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ク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。

薬局システム管理

① 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。端末アプリ版数2.3.7以降は、薬局コードと分包機コードが設定可能です。

開始/終了桁数設定 (アプリ版数~2.3.6) 開始/終了桁数設定 (アプリ版数2.3.7~)

※この機能は端末アプリ版数2.3.1以降で有効となります。

② 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。端末アプリ版数2.3.7以降は、最大8個まで追加のコードを設定できます。

お薬コードの設定 (アプリ版数~2.3.6) お薬コードの設定 (アプリ版数2.3.7~)

※この機能は端末アプリ版数2.3.1以降で有効となります。

③ 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。端末アプリ版数2.3.7以降は、薬局コードを設定できます。又薬局コード/分包機コードに文字を許容する設定を行うことで英字だけでなく、「_」(半角カンマ)を含めることができます。

薬局コードの設定 (アプリ版数~2.3.6) 薬局コードの設定 (アプリ版数2.3.7~)

※この機能は端末アプリ版数2.3.1以降で有効となります。

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。

※開始/終了桁数設定のダウンロード機能は端末アプリ版数 2.3.1 版以降での対応となります。

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。

※お薬コードのダウンロード機能は端末アプリ版数 2.3.1 版以降での対応となります。

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。

※薬局/分包機コードのダウンロード機能は端末アプリ版数 2.3.1 版以降での対応となります。

開始/終了行数設定

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。読み取り方法には行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。『行数を定義する』場合は、読み取る項目の開始行と終了行を定義します。

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。

項目	① 開始桁	② 終了桁	③ 有効
ID	1	10	<input checked="" type="checkbox"/>
日付年	12	15	<input checked="" type="checkbox"/>
日付月	17	18	
日付日	20	21	
お薬コード	23	26	<input checked="" type="checkbox"/>
薬局コード	28	29	<input type="checkbox"/>

アプリ版数 2.3.7 版以降では、「分包機コード」が追加されています。

[前画面に戻る](#) [データ保存確認 ④](#)

- ①開始行 : 設定項目の開始行数を設定します。
 - ②終了行 : 設定項目の終了行数を設定します。日付年は1行～4行に対応しています。
 - 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。
 - ④データ保存確認 : 設定されたデータを保存する確認画面を表示します。

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。

項目	① 区切桁	② 日付フォーマット	③ 有効
ID	1		<input checked="" type="checkbox"/>
日付	2	yyyy/mm/dd	<input checked="" type="checkbox"/>
お薬コード	3		<input checked="" type="checkbox"/>
薬局コード	4		<input type="checkbox"/>

アプリ版数 2.3.7 版以降では、「分包機コード」が追加されています。

[前画面に戻る](#) [データ保存確認 ④](#)

- 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。
- ④データ保存確認 : 設定されたデータを保存する確認画面を表示します。

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
<u>0000000113,2022/03/01,0068</u>		
区切り桁	↑	↑
1 番目	2 番目	3 番目

お薬コードの設定（アプリ版数～2.3.6）

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。

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
						薬局名	分包機名
1	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	夕食間	0403	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
10	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	定時 1	0601	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
13	<input checked="" 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。No1～No15 は有効となっており、変更できません。No16 以降を設定します。
- 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。

お薬コードの設定（アプリ版数 2.3.7～）

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。

No.	お薬種別	基本	追加							設定
			1	2	3	4	5	6	7	
1	朝食前									<input type="button" value="詳細設定"/>
2	朝食後									<input type="button" value="詳細設定"/>
3	朝食間									<input type="button" value="詳細設定"/>
4	昼食前									<input type="button" value="詳細設定"/>
5	昼食後									<input type="button" value="詳細設定"/>
6	昼食間		P							<input type="button" value="詳細設定"/>
7	夕食前			M						<input type="button" value="詳細設定"/>
8	夕食後									<input type="button" value="詳細設定"/>
9	夕食間				PM					<input type="button" value="詳細設定"/>
10	起床後									<input type="button" value="詳細設定"/>
●										
●										
●										
77	未定義									<input type="button" value="詳細設定"/>
78	未定義									<input type="button" value="詳細設定"/>
79	未定義									<input type="button" value="詳細設定"/>
お薬コードに文字を許容する										<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="前画面に戻る"/> <input type="button" value="⑤ お薬コードに文字を許容する設定保存確認"/>										

①お薬種別

設定するお薬種別が表示されます。No1～No15 は固定のお薬種別となっており、種別名は変更できません。追加する場合は、No16 以降を設定します。

②設定状態

設定状態を示します。有効になっている場合は、背景が白色になり、無効の場合はグレーになります。頓服薬設定されている場合は、背景が青色で表示されます。薬局コードが設定されている場合は、「P」の文字が表示され、分包機コードが設定されている場合は、「M」の文字が表示されます。薬局コードと分包機コードの両方が設定されている場合は、「PM」の文字が表示されます。

③詳細設定ボタン

お薬種別の設定を行います。

④お薬コードに文字を許容する設定

お薬コードは通常数字で表現されますが、数字以外の文字を使用する場合は、このチェックボックスを設定します。

⑤お薬コードに文字を許容する設定保存確認ボタン

お薬コードに文字を許容する設定を保存する場合このボタンをクリックします。

お薬コードの詳細設定

お薬コードの設定（アプリ版数 2.3.7～）画面で **詳細設定** ボタンをクリックすると、お薬コードの詳細設定画面が表示されます。お薬種別毎に最大9個のコード設定が可能です。

お薬コードの詳細設定

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。

No.2		お薬種別 : <input type="button" value="朝食後"/>	①	お薬コードの数字以外使用 :		許容しない	
種別	有効 ②	お薬コード ③	④	⑤ 薬局	⑥ 分包機	⑦ 薬局名	⑧ 分包機名
基本	<input checked="" type="checkbox"/>	0202	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
追加1	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
追加2	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
追加3	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
追加4	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
追加5	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
追加6	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
追加7	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1
追加8	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	薬局 1	分包機 1

※追加1～8設定を有効にする場合は、基本設定を有効にして下さい。

前画面に戻る データ保存確認 ⑨

- ①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。
- ②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。No1～No15 の基本設定は有効となっており、変更できません。同じお薬種別で異なるお薬がある場合は、追加1～8に設定します。
- ③お薬コード : お薬（用法）コードを入力します。薬局/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薬局設定 : 薬局コードの判定を行う場合、チェックを入れます。薬局コードを含む QR コードの場合、対応する薬局名の比較を行います。
- ⑥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、対応する分包機名の比較を行います。
- ⑦薬局名 : 薬局コードを含む QR コードの場合、対応する薬局名の判定を行います。
- ⑧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。
- ⑨データ保存確認 : 設定されたデータを保存する確認画面を表示します。

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。



①薬局 1 の分包機コード設定ボタン

薬局 1 の薬局コードと分包機コードを設定します。

薬局 1 の分包機コード設定

①



薬局 2 の分包機コード設定

●

●

●



薬局 4 の分包機コード設定

②薬局コードに文字を許容する

薬局コードは通常数字で表現されますが、数字以外の文字を使用する場合は、このチェックボックスを設定します。

②

③



薬局コードに文字を許容する

④

分包機コードに文字を許容する

④

③分包機コードに文字を許容する

分包機コードは通常数字で表現されますが、数字以外の文字を使用する場合は、このチェックボックスを設定します。

④薬局/分包機コードに文字を許容する設定保存確認ボタン

薬局コードもしくは分包機コードに文字を許容する設定を変更した場合、設定値を保存する場合にこのボタンをクリックします。

薬局 1 ~ 4 の分包機コード設定 (アプリ版数~2.3.6)

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

前画面に戻る

データ保存確認 ④

- 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。
- ④データ保存確認 : 設定されたデータを保存する確認画面を表示します。

薬局 1～4 の分包機コード設定（アプリ版数 2.3.7～）

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。

薬局コードに文字を許容	無効	分包機コードに文字を許容	無効
薬局名	①	薬局1	
薬局コード	②	1111	
No.	③ 有効	④ 分包機コード	
分包機 1	<input checked="" type="checkbox"/>	11	
分包機 2	<input type="checkbox"/>	12	
分包機 3	<input type="checkbox"/>	13	
分包機 4	<input type="checkbox"/>	14	

前画面戻る

データ保存確認 ⑤

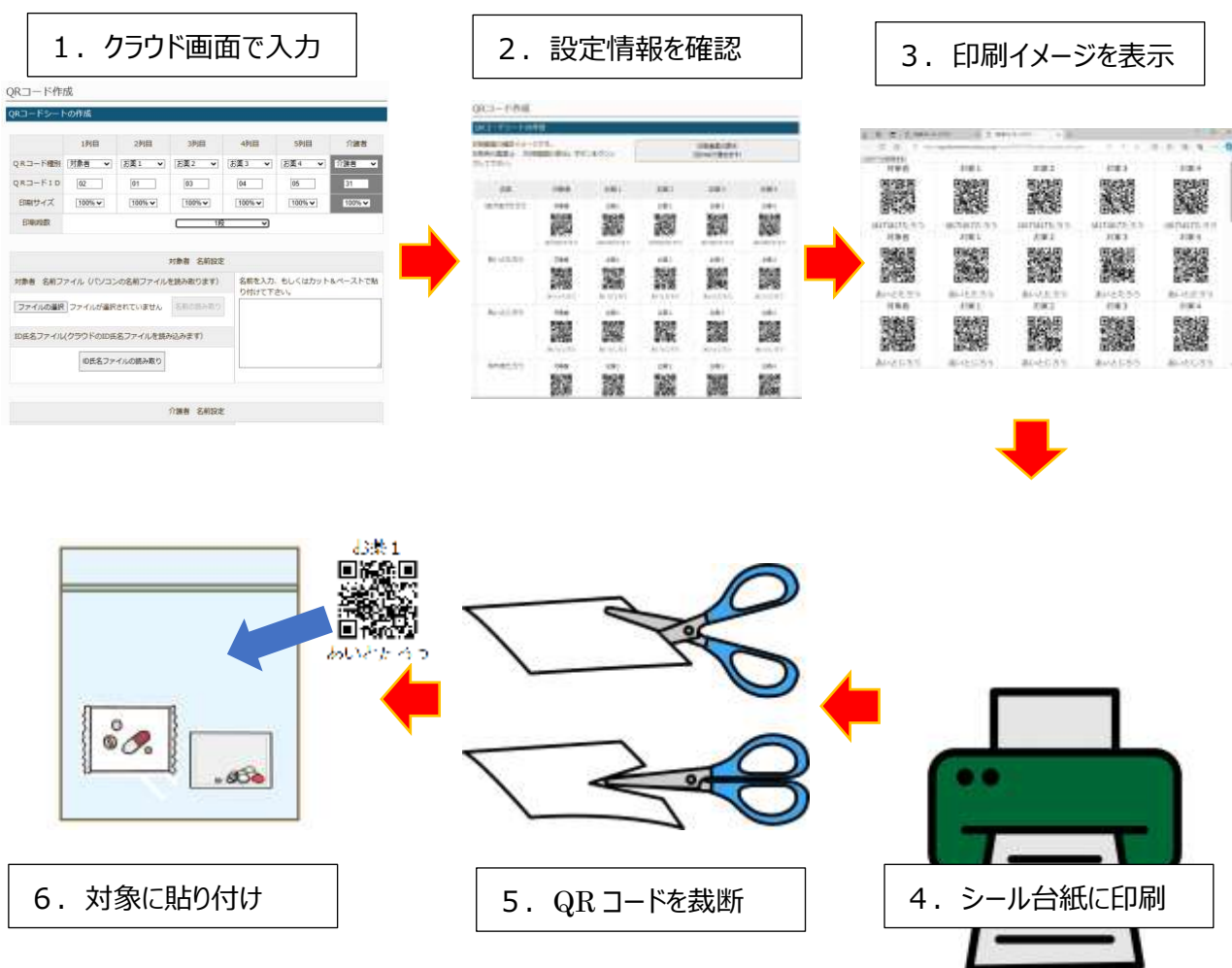
- ①薬局名 : 薬局名を定義します。
- ②薬局コード : 薬局コードを定義します。通常数字で表現されますが、「薬局コードに文字を許容する」オプションが有効な場合は、数字以外の文字を使用できます。
- ③有効 : 分包機コードを有効とする場合にチェックボックスにチェックを入れます。
- ④分包機コード : 分包機コードを入力します。有効となる分包機コードはユニークとなる数字を設定します。通常数字で表現されますが、「分包機コードに文字を許容する」オプションが有効な場合は、数字以外の文字を使用できます。
- ⑤データ保存確認 : 設定されたデータを保存する確認画面を表示します。

QRコードシート作成

誤訳チェック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（新版）

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。



出力設定

異なる 6 つの（列の）QR コードを印刷することができます。

・印刷段数：

出力する QR コードの表示段数を設定します。

・QR コード種別：

出力する QR コードの種別を選択します。以下の項目が選択できます。

・印刷しない

・薬包（分包機で印刷された QR コード）

・対象者

・お薬 1～4

・食事

・介護者

・（ユーザ）定義 1～4

薬包を選択すると、画面下部に「薬包印刷 QR コード設定」画面が表示され、出力項目設定の選択状況に従い、「日付」、「用法コード」、「薬局コード」、「分包機コード」が表示されます。

・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。

・日付：

薬包印刷時の出力項目設定で「日付」を有効にした場合表示されます。QR コードに含める日付情報を設定します。

・用法コード：

薬包印刷時の出力項目設定で「用法コード」を有効にした場合表示されます。QR コードに含める用法コード情報を設定します。

・薬局コード：

薬包印刷時の出力項目設定で「薬局コード」を有効にした場合表示されます。QR コードに含める薬局コード情報を設定します。

・分包機コード：

薬包印刷時の出力項目設定で「分包機コード」を有効にした場合表示されます。QR コードに含める分包機コード情報を設定します。

設定値保存/読み出し

- ・設定値保存ボタン：表示されている設定状態を保存します。
- ・設定値読み出ボタン：保存されている設定値を読み出し、画面に反映します。

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。

対象者名入力設定

- ・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。

薬包印刷 QR コード設定

QR コード種別で 1 つでも「薬包」を選択すると薬包印刷 QR コード設定が表示されます。

- ・出力項目設定：薬包 QR コードに「日付」、「用法コード」、「薬局コード」、「分包機コード」を含めるかの設定を行います。
- ・日付フォーマット：薬包 QR コードに出力する日付のフォーマットを選択します。年月日の区切りに「/」を入れる「yyyy/mm/dd」と区切りを入れない「yyyymmdd」の形式が選択できます。
- ・日付設定方法：日付の入力方法を選択します。カレンダーから選択する方法と直接日付を入力する方法から選択できます。
- ・用法設定方法：用法コードの入力方法を選択します。お薬種別と追加設定から選択する方法と、用法コードを直接入力する方法から選択できます。
- ・薬局設定方法：薬局コードの入力方法を選択します。薬局名から選択する方法と、薬局コードを直接入力する方法から選択できます。
- ・分包機設定方法：分包機コードの入力方法を選択します。薬局名の分包機種別から選択する方法と、分包機コードを直接入力する方法から選択できます。

QR コード作成設定画面（旧版）

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。

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。

対象者名入力設定

- ・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（新版）

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。

1. 印刷段数の設定

印刷する QR コード種別が少ない場合、右余白が大きくなり、印刷のムダとなります。印刷段数を複数に設定することにより、印刷時の余白を減らすことができます。

QRコードシートの作成

薬包QRコードの印刷を行う場合は、設定を完了してから対象者名を入力して下さい。

印刷QRコード設定		対象者名前設定	
印刷段数	1段	ファイルの選択	ファイルが選択されていません
1列目		選択されたファイルの読み取り	名前の読み取り
QRコード種別	対象	ID氏名ファイルの読み取り	
印刷サイズ	100%	名前を入力するかカット&ペーストで貼付けて下さい。	

印刷段数を選択します。

2. QRコード種別とサイズの設定

印刷する QR コードの種類とサイズを設定します。最大 6 列（種類）の QR コードを設定することができます。QR コード種別には、「印刷しない」、「薬包（分包機で印字された QR コード）」、「対象者」、「お薬 1～4」、「食事」、「介護者」、「ユーザ定義 1～4」から選択できます。

QRコードシートの作成

薬包QRコードの印刷を行う場合は、設定を完了してから対象者名を入力して下さい。

印刷QRコード設定		QRコード種別とサイズを設定します。	
印刷段数	1段	ファイルの選択	ファイルが選択されていません
1列目		選択されたファイルの読み取り	名前の読み取り
QRコード種別	対象	ID氏名ファイルの読み取り	
印刷サイズ	100%	名前を入力するかカット&ペーストで貼付けて下さい。	
2列目			
QRコード種別	お薬1		
印刷サイズ	100%		
3列目			
QRコード種別	お薬2		

QRコード種別とサイズを設定します。

「薬包（分包機で印字された QR コード）」を選択すると、QR コードに含める項目が表示されます。

1列目		選択されたファイルの読み取り	名前の読み取り
QR コード種別	対象	ID氏名ファイルの読み取り	
印刷サイズ	100%	名前を入力するかカット＆ペーストで貼付けて下さい。	
2列目			
QR コード種別	薬包	薬包の QR コードに含める内容を設定します。	
印刷サイズ	100%		
日付	2025/07/22		
用法コード	朝食前	基本	
3列目			

又、6列名設定の下部に薬包印刷の QR コード設定画面が表示されます。

6列目	
必用に応じて薬包印刷 QR コードの設定を行います。	
QRコード種別	分包機
印刷サイズ	100%
薬包印刷QRコード設定	
出力項目設定	<input checked="" type="checkbox"/> 対象者ID <input checked="" type="checkbox"/> 日付 <input checked="" type="checkbox"/> 用法コード <input type="checkbox"/> 薬局コード <input type="checkbox"/> 分包機コード
日付フォーマット	yyyy/mm/dd (ユヤマ)
日付設定方法	カレンダーから選択
用法設定方法	お薬種別と追加設定から選択
薬局設定方法	薬局名から選択
分包機設定方法	薬局名の分包機種別から選択

出力項目設定のチェックボックスを有効にすると、
列の QR コード設定に設定項目が表示されま
す。

2列目	
QR コード種別	薬包
出力項目設定をチェックすると表示されます。	
日付	2025/07/22
用法コード	朝食前
薬局コード	薬局1
分包機コード	分包機1
3列目	

3. 対象者名の設定

印刷する QR コードの対象者の名前を設定します。

「対象者 名前設定」のテキストエリアに名前を入力もしくは、カット&ペーストで貼り付けます。

印刷QRコード設定		対象者 名前設定
印刷段数	1段	ファイルの選択 選択されたファイルの読み取り 名前の読み取り
1列目		ID氏名ファイルの読み取り
QRコード	対象者の名前を入力します。	
印刷サイズ	100%	名前を入力するかカット&ペーストで貼付けて下さい。
2列目		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 きしだふみお
QRコード種別	お薬1	
印刷サイズ	100%	
3列目		

QRコード種別で「薬包」が設定されている場合 「、」（カンマ）区切りで名前の前に ID 情報を付けて入力します。

印刷QRコード設定		対象者 名前設定
QRコード種別	対象	ファイルが選択されません 選択されたファイルの読み取り 名前の読み取り
1列目		ID氏名ファイルの読み取り
QRコード種別	薬包	名前を入力するかカット&ペーストで貼付けて下さい。
印刷サイズ	100%	0000000111, あいとたろう 0000000112, あいとじろう 0000000113, ゆやまたろう 0000000114, ゆやまじろう 0000000115, しすてむはなこ 0000000116, あいとはなこ 0000000117, しらとりれいこ 0000000118, やまだたろう 0000000119, きしだふみお
2列目		
日付	yyyy/mm/dd	
用法コード	朝食前	
3列目		

※QRコード種別に「薬包」が設定された状態で、ID 情報を付けずに名前だけ入力した場合、ID が設定されない QR コードが生成されます。QRコード種別に「薬包」が設定されている場合は、必ず ID 情報を入力するようにして下さい。

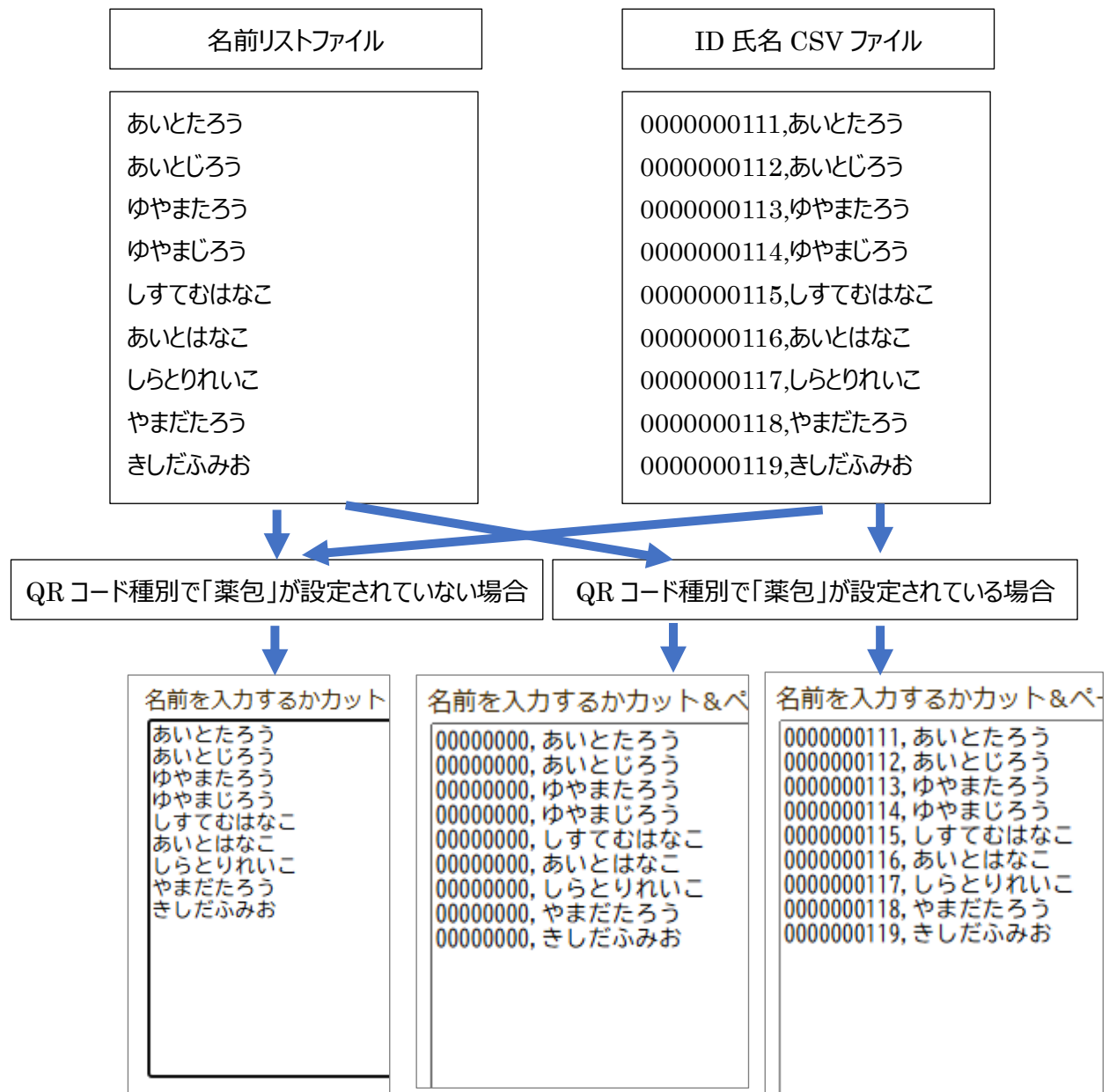
●パソコンに保存されたファイルからの読み取り

あらかじめ名前のリストをファイルに保存しておくことでファイルの情報を読み取ることができます。

名前リストファイルもしくは、ID 氏名 CSV ファイルから読み取ります。

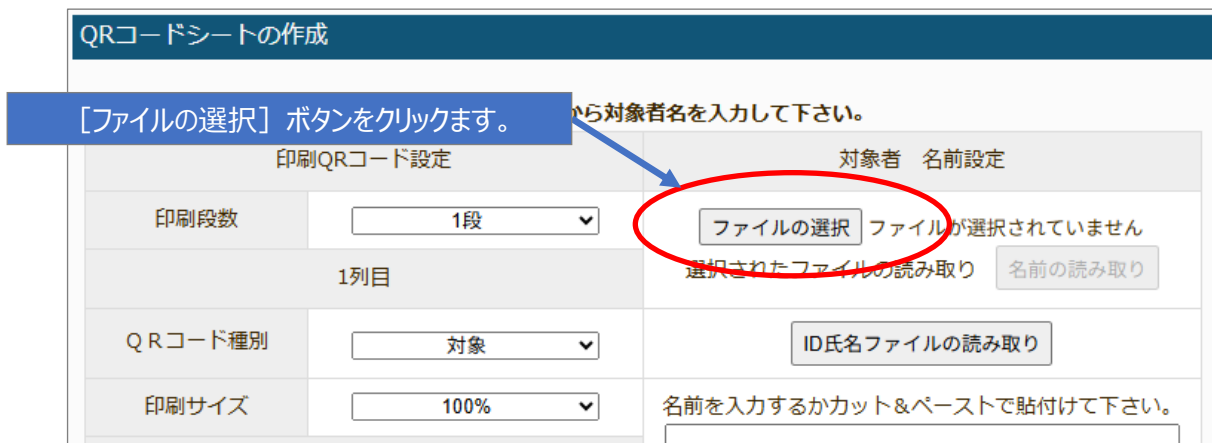
・QR コード種別で「薬包」が設定されていない場合は、名前のみを抽出します。

・QR コード種別で「薬包」が設定されている場合は、ID と名前を抽出します。名前リストファイルの場合は ID に「000000000」を設定します。



QR コードシート作成

パソコンに保存されているファイルから読み出すには、 **ファイルの選択** ボタンをクリックします。



ファイルの選択画面が表示されるので、名前が設定されているファイルを選択し、**開く**ボタンをクリックします。



選択したファイルが表示されます。間違いなければ、名前の読み取りボタンをクリックします。



QR コード種別で「薬包」が設定されていない場合は、ファイルから読み取った名前が表示されます。

印刷QRコード設定		対象者 名前設定
印刷段数	1段	ファイルの選択 ファイルが選択されていません 選択されたファイルの読み取り 名前の読み取り
QRコード種別	対象	ID氏名ファイルの読み取り
印刷サイズ	100%	名前を入力するかカット&ペーストで貼付けて下さい。 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 きしだふみお
2列目		
QRコード種別	お薬1	
印刷サイズ	100%	
3列目		

QR コード種別で「薬包」が設定されている場合は、ファイルから読み取った ID と名前が表示されます。

印刷QRコード設定		対象者 名前設定
印刷段数	1段	ファイルの選択 ファイルが選択されていません 選択されたファイルの読み取り 名前の読み取り
QRコード種別	対象	ID氏名ファイルの読み取り
印刷サイズ	100%	名前を入力するかカット&ペーストで貼付けて下さい。 0000000111, あいとたろう 0000000112, あいとじろう 0000000113, ゆやまたろう 0000000114, ゆやまじろう 0000000115, しすてむはなこ 0000000116, あいとはなこ 0000000117, しらとりれいこ 0000000118, やまだたろう 0000000119, きしだふみお
2列目		
QRコード種別	薬包	
印刷サイズ	100%	
日付	yyyy/mm/dd	
用法コード	朝食前	基本
3列目		

●クラウドにアップロード（保存）された ID 氏名ファイルからの読み取り

クラウドにアップロードした ID 氏名ファイルやクラウドで編集保存した ID 氏名ファイルの情報を読み取ることができます。クラウドの ID 氏名 CSV ファイルから読み出すには、 **ID 氏名ファイルの読み取り** ボタンをクリックします。

QRコードシートの作成

薬包QRコードの印刷を行う場合は、設定を完了してから対象者名を入力して下さい。

印刷QRコード設定	対象者 名前設定												
<p>[ID 氏名ファイルの読み取り] ボタンクリックします。</p> <table border="1"> <tr> <td>1列目</td> <td>ファイルの選択</td> <td>ファイルが選択されていません</td> </tr> <tr> <td>QRコード種別</td> <td>対象</td> <td>選択されたファイルの読み取り</td> </tr> <tr> <td>印刷サイズ</td> <td>100%</td> <td>名前の読み取り</td> </tr> <tr> <td colspan="3">名前を入力するかカット&ペーストで貼付けて下さい。</td> </tr> </table>		1列目	ファイルの選択	ファイルが選択されていません	QRコード種別	対象	選択されたファイルの読み取り	印刷サイズ	100%	名前の読み取り	名前を入力するかカット&ペーストで貼付けて下さい。		
1列目	ファイルの選択	ファイルが選択されていません											
QRコード種別	対象	選択されたファイルの読み取り											
印刷サイズ	100%	名前の読み取り											
名前を入力するかカット&ペーストで貼付けて下さい。													

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読み取り
1	id_name.csv	<input checked="" type="radio"/>
2	id_name_2.csv	<input type="radio"/>
3	id_name_3.csv	<input type="radio"/>

[CSV ファイルの読み出し] ボタンをクリックします。

QRコード種別で「薬包」が設定されていない場合は、ファイルから読み取った名前が表示されます。

印刷QRコード設定		対象者 名前設定
印刷段数	1段	ファイルの選択 ファイルが選択されていません 選択されたファイルの読み取り 名前の読み取り
ID 氏名ファイルから取り込んだ名前が表示されます。		
QRコード種別	対象	ID氏名ファイルの読み取り
印刷サイズ	100%	名前を入力するかカット&ペーストで貼付けて下さい。 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 きしだふみお
2列目		
QRコード種別	お薬1	
印刷サイズ	100%	
3列目		

QRコード種別で「薬包」が設定されている場合は、ファイルから読み取ったIDと名前が表示されます。

印刷QRコード設定		対象者 名前設定
印刷段数	1段	ファイルの選択 ファイルが選択されていません ファイルの読み取り 名前の読み取り
ID 氏名ファイルから取り込んだ名前が ID 付きで表示されます。		
QRコード種別	対象	ID氏名ファイルの読み取り
印刷サイズ	100%	名前を入力するかカット&ペーストで貼付けて下さい。 0000000111, あいとたろう 0000000112, あいとじろう 0000000113, ゆやまたろう 0000000114, ゆやまじろう 0000000115, しすてむはなこ 0000000116, あいとはなこ 0000000117, しらとりれいこ 0000000118, やまだたろう 0000000119, きしだふみお
2列目		
QRコード種別	薬包	
印刷サイズ	100%	
日付	yyyy/mm/dd	
用法コード	朝食前	基本
3列目		

4. 介護者名の設定

QRコード種別で「介護者」が設定されている場合、介護者のQRコードの名前を設定します。

「介護者 名前設定」のテキストエリアに名前を入力もしくは、カット&ペーストで貼り付けます。

印刷サイズ	100%	介護者 名前設定
4列目		
QRコード種別	お薬3	ファイルの選択 ファイルが選択されていません 選択されたファイルの読み取り 名前の読み取り
印刷サイズ	100%	
5列目		名前を入力するかカット&ペーストで貼付けて下さい。 かいごし ますよ かいご はなこ かい こたろう
QRコード種別	お薬4	
印刷サイズ	100%	
6列目		
QRコード種別	介護者	
印刷サイズ	100%	

●パソコンに保存されたファイルからの読み取り

あらかじめ介護者の名前のリストをファイルに保存しておくことでファイルの情報を読み取ることができます。

パソコンに保存されているファイルから読み出すには、 **ファイルの選択** ボタンをクリックします。

印刷サイズ	100%	介護者 名前設定
4列目		ファイルの選択 ファイルが選択されていません 選択されたファイルの読み取り 名前の読み取り
QRコード種別	お薬3	
印刷サイズ	100%	
5列目		名前を入力するかカット&ペーストで貼付けて下さい。
QRコード種別	お薬4	
印刷サイズ	100%	
6列目		
QRコード種別	介護者	
印刷サイズ	100%	

ファイルの選択画面が表示されるので、介護者の名前が設定されているファイルを選択し、**開く** ボタンをクリックします。



選択したファイルが表示されます。間違いなければ、**名前の読み取り** ボタンをクリックします

印刷サイズ	100%	介護者 名前設定
選択したファイル名が表示されます。		ファイルの選択 care.txt
QRコード種別	お薬3	選択されたファイルの読み取り
印刷サイズ	100%	名前の読み取り
5列目		
QRコード種別	お薬4	名前を入力するかカット&ペーストで貼付けて下さい。
印刷サイズ	100%	[名前の読み取り] ボタンをクリックします。
6列目		
QRコード種別	介護者	
印刷サイズ	100%	

ファイルから読み取った介護者の名前が表示されます

印刷サイズ	100%	介護者 名前設定
4列目		ファイルの選択 ファイルが選択されていません
QRコード種別	お薬3	選択されたファイルの読み取り
印刷サイズ	100%	名前の読み取り
5列目		
QRコード種別	お薬4	名前を入力するかカット&ペーストで貼付けて下さい。
印刷サイズ	100%	かいごし ますよ かいご はなこ かい こたろう
介護者リストファイルから取り込んだ名前が表示されます。		
QRコード種別	介護者	
印刷サイズ	100%	

5. QRコードシート確認イメージの表示

全ての設定が完了したら、 **QRコードシートの作成** ボタンをクリックします。

QRコード種別	お薬4	かいご はなこ かい こたろう
印刷サイズ	100%	
6列目		
QRコード種別	介護者	
印刷サイズ	100%	
出力項目設定	<input checked="" type="checkbox"/> 対象者ID <input checked="" type="checkbox"/> 日付 <input checked="" type="checkbox"/> 用法コード <input type="checkbox"/> 薬局コード <input type="checkbox"/> 分包機コード	
日付フォーマット	yyyy/mm/dd (ユヤマ)	
日付設定方法	カレンダーから選択	
用法設定方法	お薬種別と追加設定から選択	
薬局設定方法	薬局名から選択	
[QRコードシートの作成] ボタンをクリックします。		
薬局名の分包機種別から選択		
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。

QRコードシート確認イメージ						
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] ボタンをクリックします。						
名前	対象	薬包	お薬2	お薬3	お薬4	介護者
あいとたろう	対象	薬包	お薬2	お薬3	お薬4	介護者
	あいとたろう	あいとたろう	あいとたろう 2025/07/23 朝食前-基本	あいとたろう	あいとたろう	あいとたろう かいごし ます よ
あいとじろう	対象	薬包	お薬2	お薬3	お薬4	介護者
	あいとじろう	あいとじろう	あいとじろう 2025/07/23	あいとじろう	あいとじろう	あいとじろう かいご はなこ

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。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。

QR コード作成例（旧版）

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 列目に介護者用の 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。

[印刷しない] を選択します。

	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					

[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）	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。
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	

[ID 氏名ファイルの読み取り] ボタンをクリックします。

QRコードシート作成

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。

No.	ID氏名ファイル名	CSV読み取り
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。

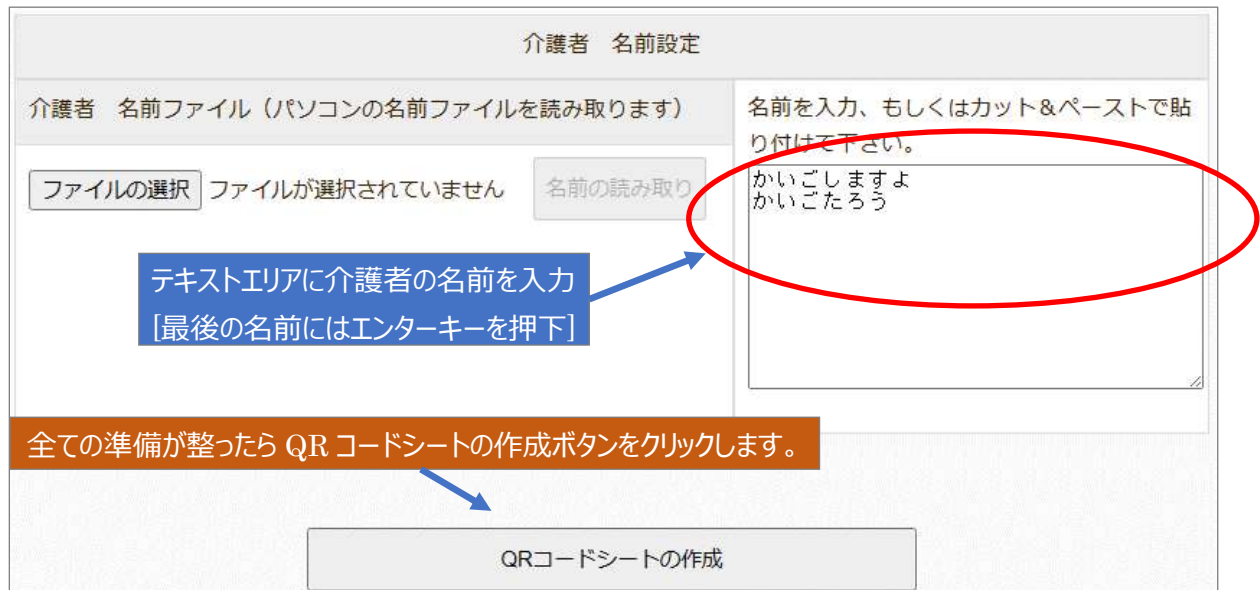
ほげほげたろう
あいとたろう
あいとじろう
ゆやまたろう
ゆやまじろう
しすてむはなこ
あいとはなこ
しらとりれいこ
やまだたろう
さしだふみお

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。



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。

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 	お薬 1 	介護者 	しすてむはなこ	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	
あいとたろう	対象者 	お薬 1 	介護者 	あいとはなこ	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	
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

QR コードの印刷

〔印刷画面の表示〕 ボタンをクリックすると、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、プリントでシール台紙等に印刷を行います。

[このページを印刷する] ボタンをクリックします。



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。



① パスワード変更

ユーザ登録情報を表示します。

② パスワード変更

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。

ユーザ情報

ユーザ登録情報を表示します。

項目	内容
会社名	株式会社アイテシステム
表題	デモ用 (社外認証用)
顔認証オプション	有効
クラウドログインID	2025年01月11日 09時59分59秒
現在の有効期限	無効
現在のシリアルコード	更新フラグがセットされていません。
更新フラグ	無効
更新後の有効期限	更新フラグがセットされていません。
更新後のシリアルコード	更新フラグがセットされていません。

①登録されたユーザ会社名

登録されたユーザの会社名を表示します。

②表題

登録されたユーザの表題を表示します。

③顔認証オプション

顔認証オプションの適用状況を表示します。

④クラウドログイン ID

クラウドシステムのログイン ID を表示します。

⑤現在の有効期限

現在利用しているシステムの有効期限を表示します。

⑥現在のシリアルコード

端末を利用する際に入力するシリアルコードを表示します。

⑦更新フラグ

現在の契約が更新済かを示します。

⑧更新後の有効期限

更新後のシステムの有効期限を表示します。

⑨更新後のシリアルコード

端末を利用する際に入力するシリアルコードを表示します。端末の更新ボタン押下で更新可能です。

パスワード変更

ログインパスワードを変更します。

項目	内容
ユーザID	20250111
パスワード(半角英数字8文字以上)	20250111

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。

ユーザ情報

ユーザ登録情報を表示します。

ユーザ登録情報

項目	内容
会社名	株式会社アイテシステム
部署	デモ用(社外販売用)
純正認証オプション	有効
クラウドログインID	[REDACTED]
現在の有効期限	2023年01月31日 23時59分59秒
現在のシリアルコード	[REDACTED]
更新フラグ	無効
更新後の有効期限	更新フラグがセットされていません
更新後のシリアルコード	更新フラグがセットされていません

パスワード変更

ログインパスワードを変更します。

システム設定

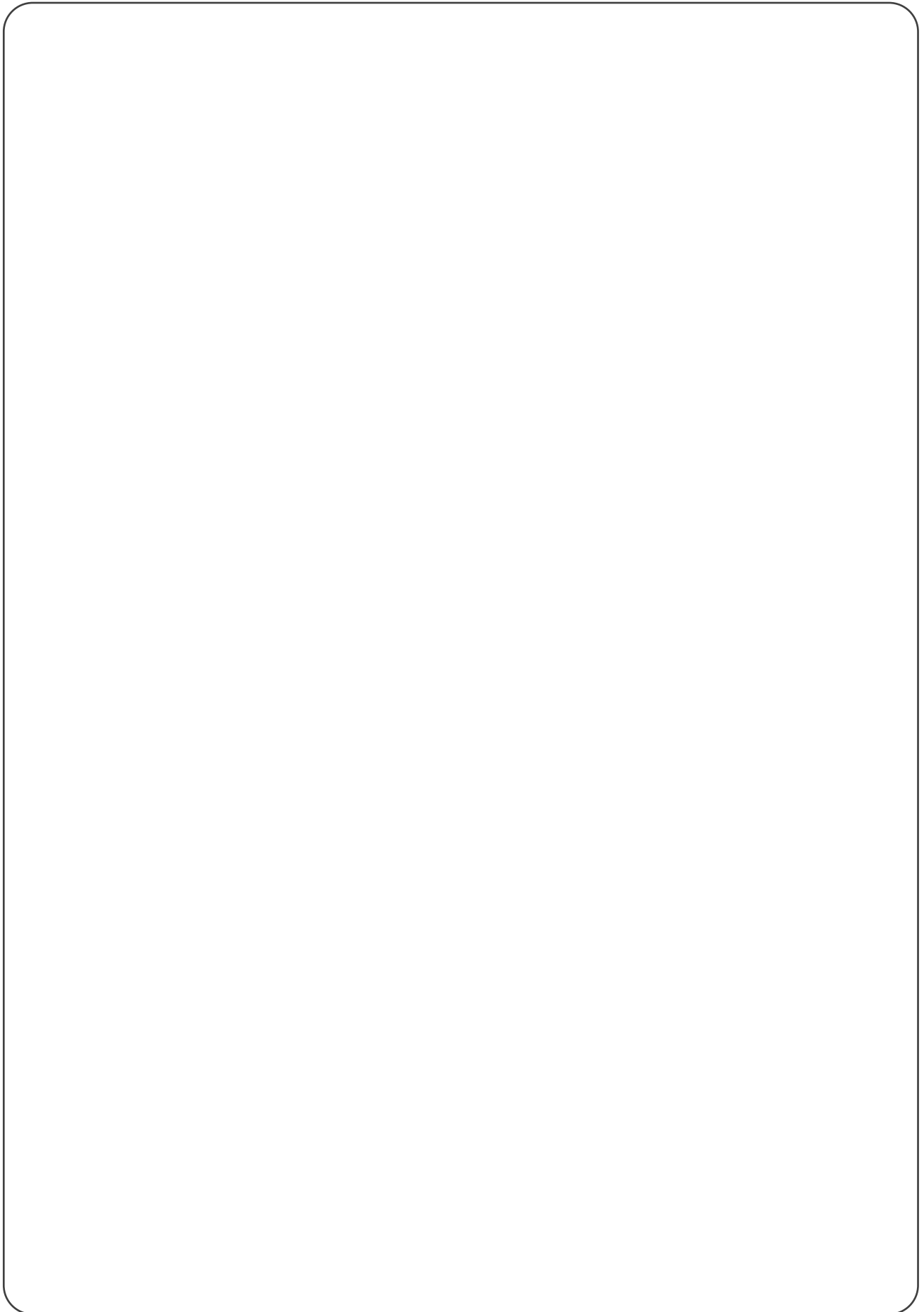
パスワード変更

ユーザID	[REDACTED] ①
パスワード(半角英数字8文字以上)	[REDACTED] ②

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。

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「誤薬チェックについて」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>)にてご確認下さい。

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