

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(施設編)

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**

画像データ管理 **6**

画像データアップロード **7**

CSV ファイル管理 **8**

施設システム管理 **28**

ログ管理 **40**

QR コードシート作成 **43**

システム設定 **62**

## 目次

<b>誤薬チェッククラウド</b>	2
<b>誤薬チェッククラウドサーバー</b>	2
<b>ログイン</b>	3
<b>クラウドホーム</b>	4
<b>施設様クラウドインターフェースメニュー</b>	4
<b>画像データ管理</b>	6
<b>データ管理画面</b>	6
<b>画像データアップロード</b>	7
<b>データアップロード画面</b>	7
<b>CSVファイル管理</b>	8
<b>CSVファイル管理画面</b>	8
<b>ID 氏名ファイルのアップロード</b>	9
<b>介護者氏名ファイルのアップロード</b>	13
<b>氏名お食事ファイルのアップロード</b>	17
<b>通知メモファイルの設定</b>	21
<b>中止理由候補の設定</b>	26
<b>NG 理由候補の設定</b>	27
<b>施設システム管理</b>	28
<b>施設システム管理概要</b>	28
<b>施設システム管理メニュー</b>	29
<b>顔認証データの生成</b>	30
<b>QRコード種別設定</b>	32
<b>QRコード読み取りシーケンス設定</b>	35
<b>お薬時間設定</b>	37
<b>ログ管理</b>	40
<b>ログ管理画面</b>	40
<b>QRコードシート作成</b>	43
<b>QRコード作成方法</b>	43
<b>QRコード作成設定画面（新版）</b>	44
<b>QRコード作成設定画面（旧版）</b>	46
<b>QRコード作成例（新版）</b>	47
<b>QRコード作成例（旧版）</b>	58
<b>QRコードの印刷</b>	61
<b>システム設定</b>	62

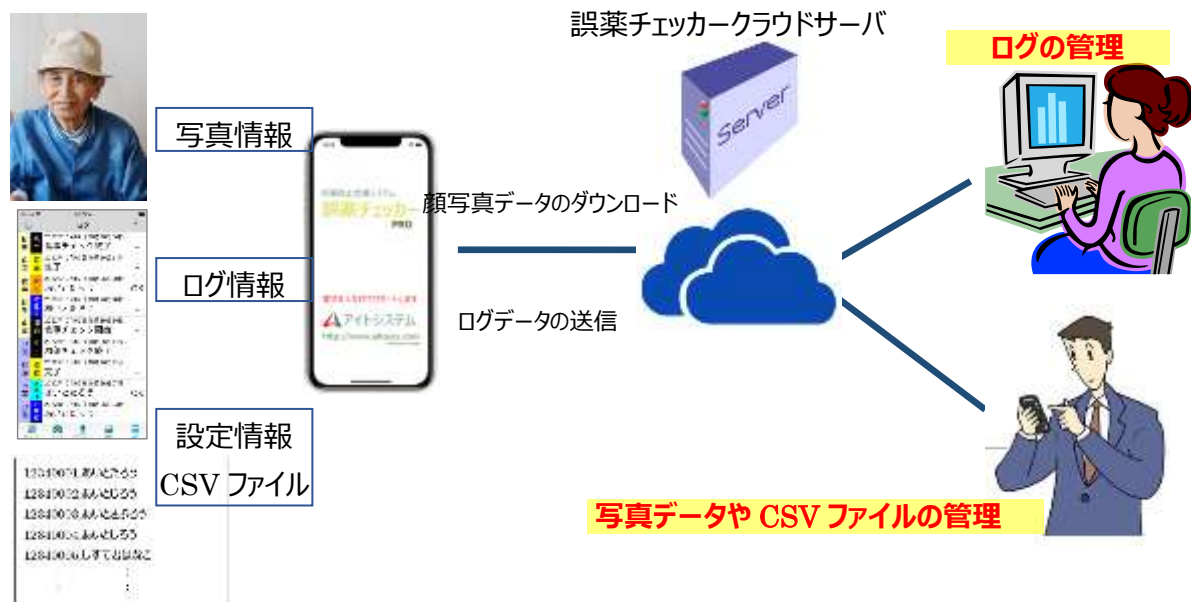
システム設定画面 .....	62
----------------	----

# 誤薬チェッククラウド

誤薬チェックは『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

アイト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）を利用することで、施設内にサーバを用意しなくとも、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。

## 施設様クラウドインターフェースメニュー

誤薬チェック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。

The screenshot shows the Cloud Home page with various management options on the left and promotional content on the right. A red box highlights the 'Cloud Interface Menu' section at the bottom right of the main content area.

**Cloud Interface Menu (表示されるメニュー)**

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

**クラウドインターフェースメニュー**

※スマートホン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

The smartphone screen shows the Cloud interface menu with a red box highlighting the three-dot menu icon in the top right corner. Red arrows point from the 'Cloud Interface Menu' label on the desktop version to the three-dot icon on the mobile version.

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

画像データ管理

画像データアップロード

CSV ファイル管理

施設システム管理

ログ管理

QR コードシート作成

システム設定

ログアウト

施設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。

## 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」 [[6 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」 [[7 ページ](#)] を参照下さい。

## 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」 [[8 ページ](#)] を参照下さい。

## 施設システム管理

クラウド上での顔認証データの生成や施設様でのお薬時間の管理を行います。

設定内容に関しては、「施設システム管理」 [[28 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」 [[40 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」 [[43 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」 [[62 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。

# 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、誤薬チェック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。



### 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（ひらかな）	アップロードファイル
1	①	② ファイルの選択 ファイルが選択されていません
2		ファイルの選択 ファイルが選択されていません
3		ファイルの選択 ファイルが選択されていません
4		ファイルの選択 ファイルが選択されていません
5		ファイルの選択 ファイルが選択されていません

③ データアップロード確認

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

画面左メニューから「CSV ファイル管理」をクリックします。「ID 氏名ファイルの設定」、「介護者氏名ファイルの設定」、「氏名お食事ファイルの設定」、「通知メモファイルの設定」、「中止理由候補の設定」、「NG 理由候補の設定」のメニューが表示されます。

① ID 氏名ファイルの設定  
クラウド内のID名 CSV ファイルの設定を行います。  
ID名ファイルのアップロード クラウド内ID名ファイル管理  
ID名ファイルの編集

② 介護者氏名ファイルの設定  
クラウドに介護者氏名 CSV ファイルの設定を行います。  
介護者氏名ファイルのアップロード クラウド内介護者氏名ファイル管理  
介護者氏名ファイルの編集  
※端末アプリ版2.4.1以上で有効となります。

③ 氏名お食事ファイルの設定  
クラウドに氏名お食事 CSV ファイルの設定を行います。  
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

④ 通知メモファイルの設定  
クラウドに通知メモ CSV ファイルの設定を行います。  
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。

⑤ 中止理由候補の設定  
クラウドに中止理由候補を設定します。  
中止理由候補の設定  
※端末アプリ版2.3.7以上で有効となります。

⑥ NG 理由候補の設定  
クラウドにNG理由候補を設定します。  
NG理由候補の設定  
※端末アプリ版2.3.7以上で有効となります。

### ① ID 氏名ファイルの設定

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 介護者氏名ファイルの設定

クラウドに介護者氏名 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介護者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。

### ③ 氏名お食事ファイルの設定

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。

### ④ 通知メモファイルの設定

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。

### ⑤ 中止理由候補の設定

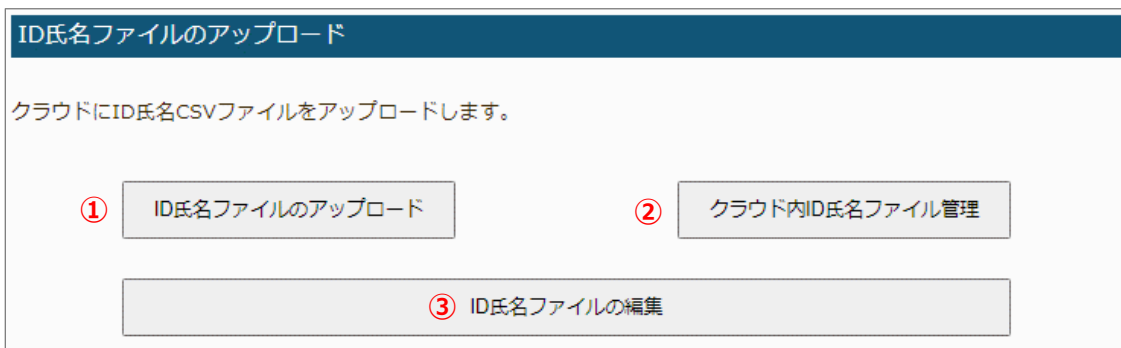
端末アプリの [中止理由] ボタンをタップした時に表示される中止理由候補の設定を行います。

### ⑥ NG 理由候補の設定

端末アプリの [NG 理由] ボタンをタップした時に表示される NG 理由候補の設定を行います。

## 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。

CSVファイル管理  
ID氏名ファイルのアップロード

ID氏名ファイルをクラウドに送信します。ファイルを選択して、【データアップロード確認】ボタンをクリックして下さい。

ID氏名ファイル ① ファイルの選択 ファイルが選択されていません  
② 確認画面に戻る データアップロード確認

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。

CSVファイル管理  
ID氏名ファイルアップロード確認

ID氏名ファイルをクラウドに送信します。問題なければ、ファイル送信実行ボタンをクリックして下さい。

ID氏名ファイル id\_name.csv  
③ ファイル送信実行

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"/>

[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 type="checkbox"/>
2	id_name_3.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

[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。

選択されたクラウド内ID氏名ファイルの名前を変更します。  
よろしければ、リネーム実行ボタンをクリックしてください。

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

[戻る] [リネーム実行]

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"/>

[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。

選択されたクラウド内ID氏名ファイルを削除します。  
よろしければ、削除実行ボタンをクリックしてください。

削除ID氏名ファイル
id_name_3.csv

[戻る] [削除実行]

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	<input type="text" value="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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">No.</th> <th style="width: 10%;">6543210987654321</th> <th style="width: 10%; text-align: right;">,</th> <th style="width: 70%;">名前</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>#</td> <td></td> <td>コメント ③</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>#</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>#</td> <td></td> <td></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</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>0000000116</td> <td>,</td> <td>あいとはなこ ⑤</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> </tbody> </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	9	0000000116	,	あいとはなこ ⑤	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																																																							
9	0000000116	,	あいとはなこ ⑤																																																							
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 <input type="button" value="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
10	0000000120,あいとさぶろう

[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

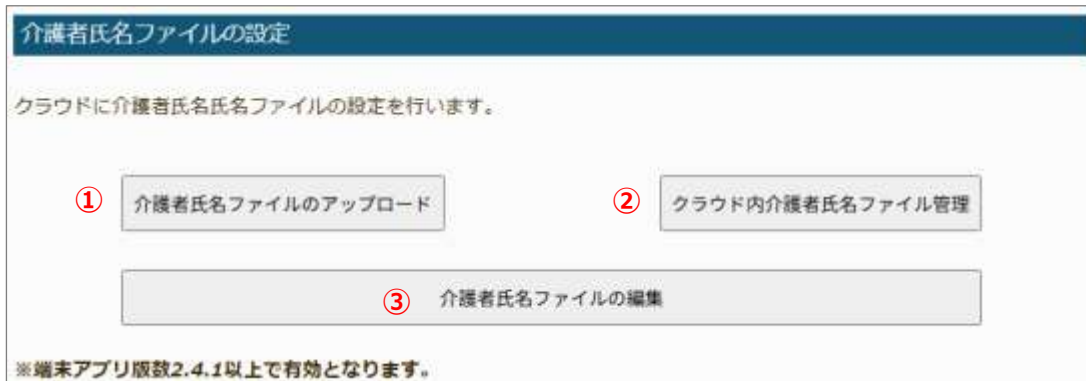
ID氏名ファイルを編集します。  
編集するID氏名ファイル名を選択して、値を編集後『データ保存確認』ボタンをクリックして下さい

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](#)

## 介護者氏名ファイルのアップロード

クラウド内に保存される介護者氏名ファイルを管理します。

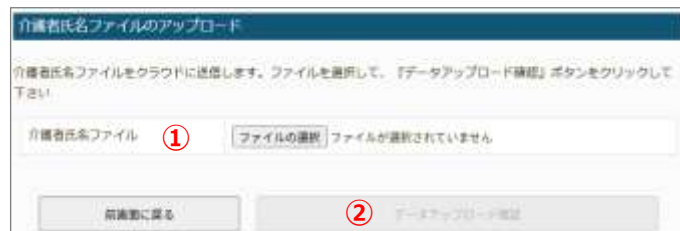


- ① 介護者氏名ファイルのアップロード : パソコンやスマホに保存された介護者氏名ファイルをクラウドに転送します。
- ② クラウド内介護者氏名ファイル管理 : クラウドに保存されている介護者氏名ファイルの名前の変更や削除を行うことができます。
- ③ 介護者氏名ファイルの編集 : クラウドに保存されている介護者氏名ファイルの編集を行います

※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）care\_worker.csv ファイルが保存されています。

### 介護者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介護者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介護者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 介護者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。

## クラウド内介護者氏名ファイル管理

クラウドに保存された介護者氏名ファイルの名前を変更や削除を行います

No.	介護者氏名ファイル名	新ファイル名	選択
0	care_worker.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
1	care_worker_1.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
2	care_worker_2.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

前の画面に戻る  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介護者氏名ファイルの一覧が表示されます。

### 介護者氏名ファイルの名前を変更する場合

No.	介護者氏名ファイル名	新ファイル名	選択
0	care_worker.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
1	care_worker_1.csv	care_worker_1_bak.csv	<input checked="" type="checkbox"/>
2	care_worker_2.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

前の画面に戻る  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

変更する介護者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。

選択されたクラウド内介護者氏名ファイルの名前を変更します。  
よろしければ、リネーム実行ボタンをクリックして下さい。

介護者氏名ファイル	リネーム名
care_worker_1.csv	care_worker_1_bak.csv

前の画面に戻る  リネーム実行

クラウド内 介護者氏名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。

### 介護者氏名ファイルを削除する場合

No.	介護者氏名ファイル名	新ファイル名	選択
0	care_worker.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
1	care_worker_1.csv	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	care_worker_2.csv	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

前の画面に戻る  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

介護者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。

選択されたクラウド内介護者氏名ファイルを削除します。  
よろしければ、削除実行ボタンをクリックして下さい。

削除介護者氏名ファイル
care_worker_1.csv
care_worker_2.csv

前の画面に戻る  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。

## 介護者氏名ファイルの編集

クラウドに保存された介護者氏名ファイルのデータを編集することができます。

**介護者氏名CSVファイルの編集**

介護者氏名ファイルを編集します。  
編集する介護者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 編集する介護者氏名ファイル名	<input type="text" value="care_worker.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>介護者氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td># 誤薬チェッカー 介護者氏名csvファイル</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td># 介護者氏名を改行区切りで記述して下さい</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td># 氏名 ③</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>かいごし ますよ</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>かいご したろう</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>やまだ たろう ④</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>やまだ はなこ</td> </tr> </tbody> </table>		No.	介護者氏名	1	# 誤薬チェッカー 介護者氏名csvファイル	2	# 介護者氏名を改行区切りで記述して下さい	3	# 氏名 ③	4	#	5	#	6	かいごし ますよ	7	かいご したろう	8	やまだ たろう ④	9	やまだ はなこ
No.	介護者氏名																				
1	# 誤薬チェッカー 介護者氏名csvファイル																				
2	# 介護者氏名を改行区切りで記述して下さい																				
3	# 氏名 ③																				
4	#																				
5	#																				
6	かいごし ますよ																				
7	かいご したろう																				
8	やまだ たろう ④																				
9	やまだ はなこ																				
<input type="button" value="前画面に戻る"/> ⑤ <input type="button" value="データ保存確認"/>																					

- ① クラウドに保存されている介護者氏名ファイルから、編集する介護者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 介護者氏名を入力します。
- 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

**介護者氏名CSVファイルの編集**

介護者氏名ファイルを編集します。  
編集する介護者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

編集する介護者氏名ファイル名	<input type="text" value="care_worker.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.	介護者氏名
1	かいごし ますよ
2	かいご したろう
3	やまだ たろう
4	やまだ はなこ

[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。

**介護者氏名CSVファイルの編集**

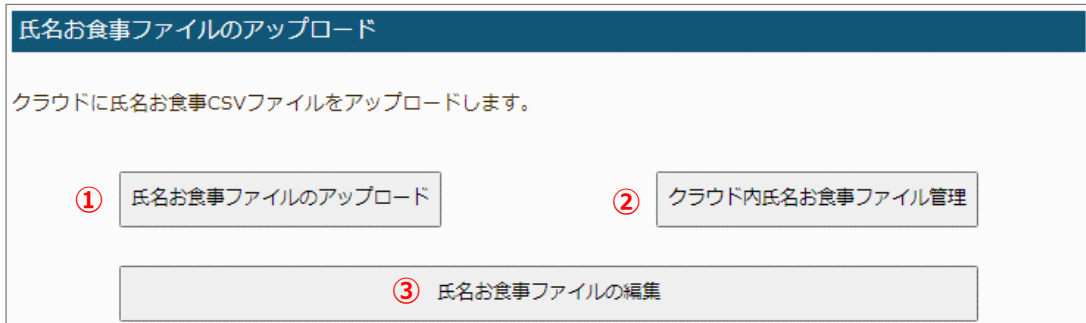
介護者氏名ファイルを編集します。  
編集する介護者氏名ファイル名を選択して、値を編集後『データ保存確認』ボタンをクリックして下さい

編集する介護者氏名ファイル名	<input type="text" value="care_worker.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.	介護者氏名
1	# 誤薬チェック カー 介護者氏名csvファイル
2	# 介護者氏名を改行区切りで記述して下さい
3	#
4	# 氏名
5	#
6	かいごし ますよ
7	かいご したろう
8	やまだ たろう
9	やまだ はなこ

[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。

② [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	削除
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	削除
0	name_meal.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"/>

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	削除
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 checked="" 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	<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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">No.</th> <th style="width: 10%;">名前</th> <th style="width: 10%;">,</th> <th style="width: 10%;">食事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>#</td> <td></td> <td>コメント ③</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>#</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>#</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>あいとたろう</td> <td>,</td> <td>普通食</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>あいとじろう</td> <td>,</td> <td>糖尿病食</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ゆやまたろう</td> <td>,</td> <td>普通食</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>ゆやまじろう</td> <td>,</td> <td>普通食</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>しすてむはなこ</td> <td>,</td> <td>減塩食 ⑤</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>あいとはなこ</td> <td>,</td> <td>普通食</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>しらとりれいこ</td> <td>,</td> <td>普通食</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>やまだたろう</td> <td>,</td> <td>糖尿病食</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>きしだふみお</td> <td>,</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	,	普通食	11	やまだたろう	,	糖尿病食	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	,	普通食																																																				
11	やまだたろう	,	糖尿病食																																																				
12	きしだふみお	,	普通食																																																				
前画面に戻る		⑥ データ保存確認																																																					

- ⑥ 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。
- ⑦ 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。
- ⑧ 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。
- ⑨ 名前データを入力します。
- ⑩ 食事種別を入力します。
- ⑪ 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

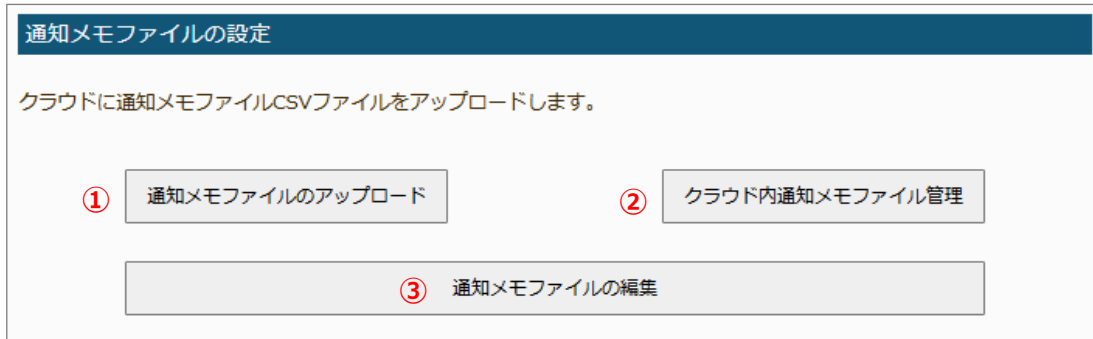
氏名お食事ファイルを編集します。  
編集する氏名お食事ファイル名を選択して、値を編集後『データ保存確認』ボタンをクリックして下さい

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。

This screenshot shows the first step of the file upload process. A file named "name\_memo.csv" is selected in a file selection dialog. Step 1 is indicated by a red circle around the file name, and step 2 is indicated by a red circle around the "データアップロード確認" button.

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。

This screenshot shows the second step of the file upload process. The "データアップロード確認" button has turned blue, indicating it is active. Step 3 is indicated by a red circle around this button.

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

No.	通知メモCSVファイル名	新ファイル名	選択
0	name_memo.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
1	name_memo1.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
2	name_memo2.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

前画面に戻る  前述したファイルの名前の変更  前述したファイルの削除

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

No.	通知メモCSVファイル名	新ファイル名	選択
0	name_memo.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
1	name_memo1.csv	① name_memo1_bak.csv <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
2	name_memo2.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

前画面に戻る  ② 選択したファイルの名前の変更  前述したファイルの削除

選択されたクラウド内通知メモCSVファイルの名前を変更します。  
よろしければ、リネーム実行ボタンをクリックして下さい。

CSVファイル	リネーム名
name_memo1.csv	name_memo1_bak.csv

前画面に戻る  ③ リネーム実行

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

No.	通知メモCSVファイル名	新ファイル名	選択
0	name_memo.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
1	name_memo1.csv	<input type="text"/>	① <input checked="" type="checkbox"/>
2	name_memo2.csv	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

前画面に戻る  前述したファイルの名前の変更  ② 選択したファイルの削除

選択されたクラウド内通知メモCSVファイルを削除します。  
よろしければ、削除実行ボタンをクリックして下さい。

削除通知メモCSVファイル
name_memo1.csv
name_memo2.csv

前画面に戻る  ③ 制除実行

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。

通知メモCSVファイルの編集

通知メモファイルを編集します。  
編集する通知メモ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

編集する通知メモファイル名 ①	<input type="text" value="name_memo.csv"/>	▼																																																																																																			
区切り文字を含めて編集 ②	<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)																																																																																																				
No.	#	③ コメント [注意:「」] (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																																																																																																			
1 2 3 4 5 6 7 8	# # # # # # # #	<p>調薬チェックカード 通知メモファイル</p> <p>,(半角カンマ) 区切りで対象者氏名 (ひらがな) と表示するメモを記述して下さい</p> <p>名前 (ひらがな), { 有効[1]/無効[0], 表示用メモ, 音声有効[1]/無効[0], 音声用メモ }        x [13(対象者,お薬1,お薬2,お薬3,お薬4,食事,確認,介護者,QR_ID,定義1,定義2,定義3,定義4)]</p>																																																																																																			
<a href="#">前画面に戻る</a>		④ コメントデータ保存確認																																																																																																			
設定メモデータ																																																																																																					
No.	名前	設定	設定概要 ⑦	挿入 ⑧	削除 ⑩																																																																																																
9 10 11 12 13 14	あいとたろう あいとじろう あいとさぶろう しすてむはなこ しらとりれいこ すずきいちろう	設定 設定 設定 設定 設定 設定	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px;"> <tr><td>○</td><td>◆</td><td>◆</td><td>○</td><td>○</td><td>◆</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>	○	◆	◆	○	○	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/>
○	◆	◆	○	○	◆	○	○	○	○	○	○																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																										
○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																										
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																										
QRコード種別 (対象者、お薬 1~定義 4)																																																																																																					

- 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「」(半角ダブルクォ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

[選択] ボタンを押下

<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
[選択] ボタンを押下		

**メモ設定**

対象者名：あいとたろう  
配薬タイミング：お薬 1

メモ内容を入力

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

[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

メモデータの保存

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

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、<br> 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。**

## 中止理由候補の設定

端末アプリの【中止ボタン】ボタンをタップした時に表示される中止理由候補の設定を行います。

中止理由候補の設定

クラウドに中止理由候補を設定します。

中止理由を入力して、『データアリ ブロード確認』ボタンをクリックして下さい

お薬を飲まなかった
お薬を吐き出した
お薬を落とした
服用時間変更
ナース/ドクター指示
症状が悪く(良く)なった
体調が悪く服用できません
QRコード不良
該当理由無し

※ 1行16文字以内、10行以内で入力して下さい。

①

②

前の画面に戻る 中止理由候補の設定確認

①端末アプリの【中止理由】ボタンをタップした時に表示される中止理由候補を設定します。

1行16文字以内で10行（候補）まで設定できます。

②中止理由候補を更新した場合に【中止理由候補の設定確認】ボタンが有効になります。

中止理由候補の設定確認

クラウドに中止理由候補を設定します。

問題なければ、ファイル送信実行ボタンをクリックして下さい。

1	お薬を飲まなかった
2	お薬を吐き出した
3	お薬を落とした
4	服用時間変更
5	ナース/ドクター指示
6	症状が悪く(良く)なった
7	体調が悪く服用できません
8	QRコード不良
9	該当理由無し
10	

前の画面に戻る 中止理由候補の設定実行

中止理由候補の設定確認画面が表示されるので、内容を確認し問題なければ、【中止理由候補の設定実行】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。

## NG 理由候補の設定

端末アプリの【NG 理由】ボタンをタップした時に表示される中止理由候補の設定を行います。

クラウドにNG理由候補を設定します。

候補を入力して、【データアップロード確認】ボタンをクリックしてください。

※ 1行16文字以内、10行以内で入力して下さい。

①

②

戻る  
NG理由候補の設定確認

①端末アプリの【NG 理由】ボタンをタップした時に表示される中止理由候補を設定します。

1 行 16 文字以内で 10 行（候補）まで設定できます。

②NG 理由候補を更新した場合に【NG 理由候補の設定確認】ボタンが有効になります。

クラウドにNG理由候補を設定します。

問題なければ、ファイル送信実行ボタンをクリックしてください。

1.	同じQRコードを複数回スキャンした
2.	お薬を確認しなかった
3.	対象者を確認しなかった
4.	操作を誤ってなかった
5.	操作失敗
6.	その他的原因

戻る  
NG理由候補の設定実行

NG 理由候補の設定確認画面が表示されるので、内容を確認し問題なければ、【NG 理由候補の設定実行】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。

# 施設システム管理

クラウド上の顔認証データの生成や施設様でのお薬時間の管理を行います。（施設様ログイン ID のみ有効）

## 施設システム管理概要

施設様で行う作業（顔認証データの生成）やお薬時間の設定をクラウド上で管理することができます。

お薬の配薬時間は、施設毎に異なります。誤薬チェックアプリでは、お薬の配薬時間をアプリに設定する必要がありますが、クラウド上でお薬の配薬時間を設定しておくことで、端末アプリ側では、クラウドのデータをダウンロードするだけで、設定が完了します。



※施設システム管理機能は端末アプリ版数 2.3.5 以上で有効となります。

## 施設システム管理メニュー

施設様で行う作業（顔認証データの生成）やお薬時間の設定等をクラウド上で管理することができます。  
クラウドに設定されたデータは端末アプリ側でボタンをタップするだけで、ダウンロードされ、設定が完了します。

**施設様システム管理**

**①顔認証データ生成**

アップロードされた顔写真データから顔認証データを生成します。

**②QRコード種別設定**

QRコード種別の設定を行います。端末アプリのQRコード種別設定画面で設定データをダウンロードできます。端末アプリ版数2.3.7以上の誤差チャッカーに対して有効となります。

**③QRコード読み取りシーケンス設定**

QRコード読み取りシーケンスの設定を行います。端末アプリのQRコード読み取りシーケンス設定画面で認定データをダウンロードできます。端末アプリ版数2.3.7以上の誤差チャッカーに対して有効となります。

**④お薬時間設定**

服薬タイミングに対応する時間帯を設定します。

施設システム設定の『お薬コードの設定』が完了するとボタンが有効になります。

**①顔認証データ生成（クラウドモデル利用ユーザのみ表示されます）**

クラウドに保存された顔写真データから顔認証データの生成を行います。

**②QRコード種別設定**

QRコード種別毎のQRコード定義を管理します。

※QRコード種別設定のダウンロード機能は端末アプリ版数2.3.7版以降での対応となります。

※時間外配薬メニュー表示設定は端末アプリ版数2.4.1版以降での対応となります。

**③QRコード読み取りシーケンス設定**

QRコード読み取りシーケンス（お薬チェック、食事チェック、ユーザ定義チェック）の設定を行います。

※QRコード読み取りシーケンスのダウンロード機能は端末アプリ版数2.3.7版以降での対応となります。

**④お薬時間設定**

服薬タイミングに対応する時間帯を管理します。

※お薬時間のダウンロード機能は端末アプリ版数2.3.5版以降での対応となります。

## 顔認証データの生成

顔認証データの生成は、端末アプリの設定メニューからも実行可能ですが、途中結果が表示されないことや、生成中はアプリの画面を閉じることができない等の制限があります。クラウドで顔認証の生成を行うことで、アプリの利用状況に依存せず、簡単にデータの生成が可能です。

施設システム管理メニューの **顔認証データ生成** ボタンをクリックします。顔認証データの生成対象のチェックボックスで対象外の写真のチェックをはずします。（デフォルトでは全ての写真が有効となっています）

The screenshot shows a table of faces with the following columns: No., Face Photo, Name, Date, Size, and Generation Target. The 'Generation Target' column contains checkboxes, all of which are checked by default. A red box highlights the 'Data Generation Confirmation' button at the top right of the screen.

No.	顔写真	名前	日付	サイズ	生成対象
1		あいじろう	2021/07/05 13:35:59	303 x 337	<input checked="" type="checkbox"/>
2		かいごし ますよ	2022/09/23 18:36:31	500 x 627	<input checked="" type="checkbox"/>
3		あいとたろう	2022/10/17 15:05:50	623 x 851	<input checked="" type="checkbox"/>
4		あいとはなこ	2022/10/17 15:05:50	330 x 420	<input checked="" type="checkbox"/>
5		しづえはなこ	2022/10/17 15:05:50	637 x 815	<input checked="" type="checkbox"/>

**データ生成確認** ボタンをクリックします。

顔認証データ生成画面が表示されます。 **顔認証データ生成** ボタンをクリックします。

The screenshot shows a confirmation message: "顔写真から顔認証データを生成します。保存されている顔認証データは上書きされます。問題なければ、設定保存実行ボタンをクリックして下さい。". Below the message is a large empty area for displaying generated data. At the bottom, there are two buttons: '前画面に戻る' (Return to previous screen) and a yellow-highlighted '顔認証データ生成' (Generate Face Recognition Data) button.

顔認証データの生成処理が開始され、経過が表示されます。



顔認証データの生成が完了すると、生成完了ページに自動的に遷移します。



## QR コード種別設定

QR コード種別毎の QR コード定義を管理します。端末で一つ一つ QR コード種別設定を行わなくとも、クラウドで設定されたデータを端末アプリ側で取り込むことが可能です。

QRコード種別設定								
QRコード種別の設定を行います。								
				<input type="button" value="前画面に戻る"/>	<input type="button" value="データ保存確認"/>			
表示	① 表示名	② QRコード ID	③ QRコードタイプ	④ フォーマット	⑤ 数字のみ	⑥ 分包機で印刷	⑦ 音声出力	⑧ 時間外配薬
未定義	未定義	00			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
対象	対象1	02	QRコード	▼ [(2桁数字)+(名前)]自動検出	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
お薬1	お薬1	01	QRコード	▼ [(2桁数字)+(名前)]自動検出	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
お薬2	お薬2	03	QRコード	▼ [(2桁数字)+(名前)]自動検出	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
お薬3	お薬3	04	QRコード	▼ [(2桁数字)+(名前)]自動検出	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
お薬4	お薬4	05	QRコード	▼ [(2桁数字)+(名前)]自動検出	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
食事	食事	11	QRコード	▼ [(2桁数字)+(名前)]自動検出	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
確認	確認	21			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
介護者	介護者	31	QRコード	▼ [(2桁数字)+(名前)]自動検出	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QRID	QR_ID	98			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
定義1	定義1	41	QRコード	▼ [(2桁数字)+(名前)]自動検出	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
定義2	定義2	42	QRコード	▼ [(2桁数字)+(名前)]自動検出	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
定義3	定義3	43	QRコード	▼ [(2桁数字)+(名前)]自動検出	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
定義4	定義4	44	QRコード	▼ [(2桁数字)+(名前)]自動検出	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

※時間外配薬の設定は、  
端末アプリ版数 2.4.1 版  
以降での対応となります。

### ①表示名

QR コードの読み取り画面で表示される表示名を設定します。「目薬」や「シップ薬」などと設定することでお薬の種別が判り易くなります。

### ②QR コード ID

QR コード種別を規定する QR コード ID を指定します。他の QR コード種別と重複しないようにして下さい。

### ③QR コードタイプ

読み取る QR (バー) コードのタイプを指定します。QR (バー) コードのタイプの詳細に関しては、「誤薬チエッカーPro 使い方ガイド」の「読み取り可能な QR (バー) コードのタイプ」を参照下さい。

### ④フォーマット

QR コードの読み取りフォーマットを選択します。

[ (2桁数字) + (名前) 自動検出 ] にすると、2 行の半角もしくは全角の数字、対象者のひらがな氏

名を読み取ります。2桁数字、対象者のひらがな氏名の間に空白があっても無くてもかまいません。

数字のみの QR コードデータの場合は、数字⇒名前変換機能を使って名前に変換します。

QR（バー）コードのタイプの詳細に関しては、「誤薬チェックPro 使い方ガイド」の「QR コードの内容」を参考照下さい。

⑤数字のみ（対象者のみ）

ID 氏名変換を行うことで数字のみの QR コードから対象者の氏名に変換することができます。数字のみの QR コード読み取りを行う場合は有効を設定します。

⑥分包機で印刷

分包機で印字された QR コード読み取りの有効／無効を設定します。設定方法の詳細に関しては、「誤薬チェックPro 使い方ガイド」の「分包機で印字された QR コードの読み取り」を参考照下さい。

⑦音声出力（介護者のみ）

介護者の QR コード読み取り時に音声出力を行います。

⑧時間外配薬

QR コード読み取りボタンの長押しで時間外配薬メニューを表示します。

※端末アプリ版数 2.4.1 版以降での対応となります。

全ての項目を設定し、データ保存確認 ボタンをクリックします。

QR コード種別設定の確認画面が表示されます。内容を確認して問題無ければ、**設定値保存実行** ボタンをクリックします。

QRコード種別設定							
設定値をクラウドに保存します。問題なければ、設定保存実行ボタンをクリックして下さい。							
表示	表示名	QRコードID	QRコードタイプ	フォーマット	数字のみ	分包連印刷	音声出力
未定義	未定義	00	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	-		
対象	対象1	02	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	<input type="radio"/>		
お薦1	お薦1	01	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
お薦2	お薦2	03	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	-	<input type="radio"/>	-
お薦3	お薦3	04	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	-	<input type="radio"/>	-
お薦4	お薦4	05	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	-	<input type="radio"/>	-
食事	食事	11	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	-		
確認	確認	21					
介護者	介護者	31	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	-	<input type="radio"/>	
QRID	QR_ID	98					
定義1	定義1	41	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	-	<input type="radio"/>	
定義2	定義2	42	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	-	<input type="radio"/>	
定義3	定義3	43	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	-	<input type="radio"/>	
定義4	定義4	44	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	-	<input type="radio"/>	

前画面に戻る
設定保存実行

完了画面が表示されれば設定完了です。

## QR コード読み取りシーケンス設定

QR コード読み取りシーケンス（お薬チェック、食事チェック、ユーザ定義チェック）の設定を行います。端末で一つ一つ QR コード読み取りシーケンスの設定を行わなくても、クラウドで設定されたデータを端末アプリ側で取り込むことが可能です。



### ①定義 1 : お薬チェック設定

お薬チェックのシーケンス定義を行います。

### ②定義 2 : 食事チェック設定

お薬チェックのシーケンス定義を行います。

### ③定義 3 : ユーザ定義設定

ユーザ定義による QR コード読み取りのシーケンス定義を行います。

## シーケンス定義画面

定義 1、定義 2、定義 3 の QR コード読み取りシーケンス定義を設定します。

**定義 1 QRコード読み取りシーケンス設定**

シーケンスマードでの定義 1 QRコード読み取りシーケンスの設定を行います。

シーケンス名	お薬チェック	①
背景色	□	②
番号	現状値	設定シーケンス ③
1	対象者	対象者 ▼
2	お薬 1	お薬 1 ▼
3	お薬 2	お薬 2 ▼
4	未定義	未定義 ▼
5	未定義	未定義 ▼
6	未定義	未定義 ▼
7	未定義	未定義 ▼
8	未定義	未定義 ▼

前画面に戻る データ保存確認

## ①シーケンス名

各 QR コード読み取りシーケンス画面で表示される、シーケンス名を定義します。

## ②背景色

各 QR コード読み取りシーケンス画面での背景色を設定します。

## ③設定シーケンス

各 QR コード読み取りシーケンスで QR コード読み取り順における QR コード種別を設定します。読み取りシーケンスは「未定義」を検出すると終了します。

番号	現状値	設定シーケンス
1	対象者	対象者 ▼
2	お薬 1	お薬 1 ▼
3	お薬 2	お薬 2 ▼
4	未定義	未定義 ▼
5	介護者	介護者 ▼
6	未定義	未定義 ▼
7	未定義	未定義 ▼
8	未定義	未定義 ▼

クラウド画面上で「未定義」をはさんで QR コード種別を設定することは可能ですが、端末での QR コード読み取りシーケンスでは読み取りは行われません。

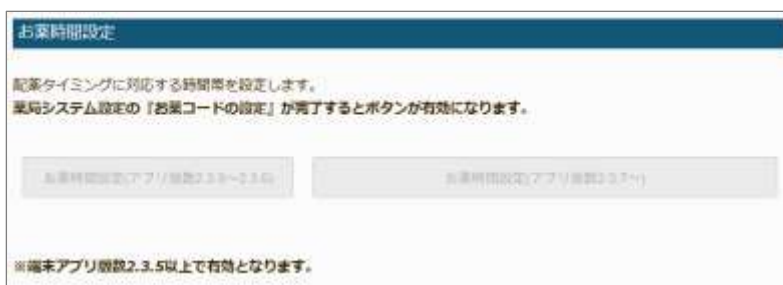
左記のような設定の場合、3 番目のお薬 2 の読み取りで終了します。

## お薬時間設定

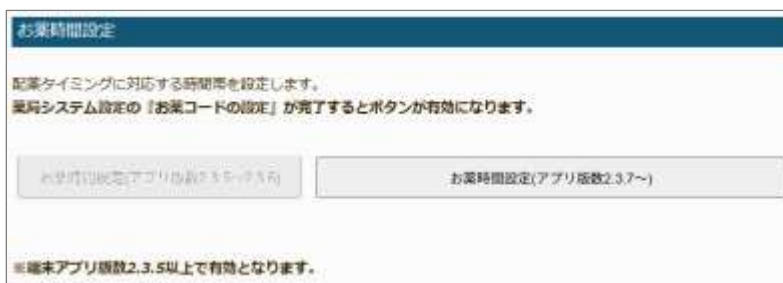
服薬タイミングに対応する時間帯を管理します。端末で一つ一つお薬時間帯の設定を行わなくとも、クラウドで設定されたデータを端末アプリ側で取り込むことが可能です。

※お薬時間のダウンロード機能は端末アプリ版数 2.3.5 版以降での対応となります。又 2.3.6 版以前と 2.3.6 版以降でボタンが異なります。

お薬時間の設定は、設定されたお薬コードに対して時間の設定を行います。この為、薬局システム設定の『お薬コードの設定』が完了していないと **お薬時間設定** ボタンが有効になりません。



薬局システム設定の『お薬コードの設定』が完了した状態



お薬時間の設定を行うには、 **お薬時間設定** ボタンをクリックします。

お薬時間の設定画面が表示されます。

お薬時間設定							
配薬タイミングに対応する時間帯を設定します。 薬局システム設定の『お薬コードの設定』で登録されたお薬種別が表示されます。							
背景色が青色の項目は、頓服薬設定されたお薬です。 <span style="float: right;">前画面に戻る</span> <span style="float: right;">データ保存確認</span>							
No.	お薬種別	有効	基本開始	基本終了	有効	追加1開始	追加1終了
		有効	追加2開始	追加2終了	有効	追加3開始	追加3終了
1	朝食前	<input checked="" type="checkbox"/>	07:00 <input type="button" value="…"/>	07:30 <input type="button" value="…"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08:00 <input type="button" value="…"/>	08:30 <input type="button" value="…"/>
		<input type="checkbox"/>	09:00 <input type="button" value="…"/>	09:30 <input type="button" value="…"/>	<input type="checkbox"/>	10:00 <input type="button" value="…"/>	10:30 <input type="button" value="…"/>
2	朝食後	<input checked="" type="checkbox"/>	08:00 <input type="button" value="…"/>	09:00 <input type="button" value="…"/>	<input type="checkbox"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>
		<input type="checkbox"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>	<input type="checkbox"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>
3	朝食間 [頓服薬]	<input checked="" type="checkbox"/>	00:00	00:00	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00
		<input type="checkbox"/>	00:00	00:00	<input type="checkbox"/>	00:00	00:00
4	昼食前	<input checked="" type="checkbox"/>	11:00 <input type="button" value="…"/>	12:00 <input type="button" value="…"/>	<input type="checkbox"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>
		<input type="checkbox"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>	<input type="checkbox"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>
5	昼食後 [薬局名: 薬局1] [分包機: 分包機1]	<input checked="" type="checkbox"/>	12:00 <input type="button" value="…"/>	13:30 <input type="button" value="…"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>
		<input type="checkbox"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>	<input type="checkbox"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>
6	昼食間	<input checked="" type="checkbox"/>	14:00 <input type="button" value="…"/>	14:00 <input type="button" value="…"/>	<input type="checkbox"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>
		<input type="checkbox"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>	<input type="checkbox"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>	00:00 <input type="button" value="…"/>

- ・薬局システム設定の『お薬コードの設定』で登録されたお薬種別が表示されます。
- ・お薬種別毎に4つの時間帯を設定可能です。（基本、追加1、追加2、追加3）（①）
- ・追加1～3の時間帯のみを有効にすることはできません。追加1～3での時間帯を設定する場合は、必ず基本時間帯を有効にする必要があります。又、基本時間帯を無効にすると追加1～3も無効設定となります。
- ・薬局システム設定の『お薬コードの設定』で頓服薬に設定された項目は背景色が青色で表示されます。（②）頓服薬に設定された項目は無効に設定できません。無効設定にするには、『お薬コードの設定』で変更します。
- ・基本時間帯で開始時刻と終了時刻を同一時刻にすると、頓服薬設定となります。（③）
- ・追加1～3で開始時刻と終了時刻を同一にするとエラーとなります。背景色が赤色で表示されます。（④）
- ・薬局／分包機コードが設定されている場合は、お薬種別の下に表示されます。（⑤） [2.3.5～2.3.6 版対応ボタン押下の場合]

全ての項目でお薬時間を設定し、データ保存確認 ボタンをクリックします。

お薬時間データの確認画面が表示されます。内容を確認して問題無ければ、**設定値保存実行** ボタンをクリックします。

お薬時間設定保存の確認													
No.	お薬種別	基本			追加1			追加2			追加3		
		有効	開始	終了	有効	開始	終了	有効	開始	終了	有効	開始	終了
1	朝食前	<input type="radio"/>	07:00	07:30	<input type="radio"/>	08:00	08:30	—	09:00	09:30	—	10:00	10:30
2	朝食後	<input type="radio"/>	08:00	09:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
3	朝食間	<input type="radio"/>	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
4	昼食前	<input type="radio"/>	11:00	12:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
5	昼食後[1:1]	<input type="radio"/>	12:00	13:30	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
6	昼食間	<input type="radio"/>	14:00	14:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
7	夕食前	<input type="radio"/>	17:00	18:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
8	夕食後	<input type="radio"/>	18:00	19:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
9	夕食間	<input type="radio"/>	20:00	21:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
10	起床後	<input type="radio"/>	06:30	07:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
11	就寝前	<input type="radio"/>	21:00	22:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
12	走時 1	<input type="radio"/>	10:00	10:10	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
13	定時 2	<input type="radio"/>	14:00	14:10	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
14	定時 3	<input type="radio"/>	17:40	18:10	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
15	定時 4	<input type="radio"/>	22:00	22:10	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00

前画面に戻る
**設定保存実行**

設定値の保存が完了すると『お薬時間の保存完了』画面が表示されます。

お薬時間の保存完了											
お薬時間の保存が完了しました。											
<a href="#">施設システム管理に戻る</a> <a href="#">ホーム画面を表示する</a>											

# 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。

The screenshot shows a web-based log management interface. At the top, there's a header bar with the title 'ログ管理' (Log Management) and a sub-header '端末ログリスト' (Device Log List). Below this is a search/filter section with a dropdown menu '並び替え : 名前 (昇順)' (Sort by Name (Ascending)) and a button '③ 全端末のログを結合' (Combine logs of all devices). The main area displays four device entries, each with a smartphone icon and a name: 'iphone1', 'iphone2', 'iphone3', and 'iphone4'. Underneath each device name is a row of two buttons: a green-outlined 'ログ表示' (Log Display) button labeled '①' and an orange-outlined 'データ削除' (Data Delete) button labeled '②'. The entire interface is contained within a light gray box.

### 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

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	<a href="#">表示</a>	<a href="#">DownLoad</a>	<a href="#">削除</a>
1	2022	08	log_iphone1_202208.csv	1955K	<a href="#">表示</a>	<a href="#">DownLoad</a>	<a href="#">削除</a>
2	2022	07	log_iphone1_202207.csv	1955K	<a href="#">表示</a>	<a href="#">DownLoad</a>	<a href="#">削除</a>
3	2022	06	log_iphone1_202206.csv	1891K	<a href="#">表示</a>	<a href="#">DownLoad</a>	<a href="#">削除</a>

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	吉ア	-	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	<a href="#">表示</a>	<a href="#">DownLoad</a>
1	2022	08	log__202208.csv	1965K	<a href="#">表示</a>	<a href="#">DownLoad</a>
2	2022	07	log__202207.csv	1965K	<a href="#">表示</a>	<a href="#">DownLoad</a>
3	2022	06	log__202206.csv	1902K	<a href="#">表示</a>	<a href="#">DownLoad</a>
4	2022	05	log__202205.csv	1965K	<a href="#">表示</a>	<a href="#">DownLoad</a>
5	2022	04	log__202204.csv	1965K	<a href="#">表示</a>	<a href="#">DownLoad</a>
6	2022	03	log__202203.csv	1965K	<a href="#">表示</a>	<a href="#">DownLoad</a>

[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. クラウド画面で入力



### 2. 設定情報を確認



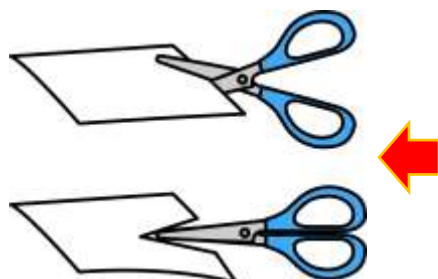
### 3. 印刷イメージを表示



### 6. 対象に貼り付け



### 5. QR コードを裁断



### 4. シール台紙に印刷



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。

**QRコード作成**

**QRコードシートの作成**

**出力設定**

QRコード種別	対象者	お薬1	お薬2	お薬3	お薬4	介護者
QRコード1 オ	02	01	02	03	05	31
印刷サイズ	100%	100%	100%	100%	100%	100%
印刷段数	1段					

**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** ファイル名を選択して下さい。

**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**

**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)

**介護者名前**

**QRコード種別**

**お薬1**

**QRコード**

**あいとたろう**

**QRコードデータの内容**

**01\_あいとたろう**

**QRコードID**

### 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。

The screenshot shows the 'QRコードシートの作成' (QR Code Sheet Creation) interface. A blue callout box points to the '印刷段数' (Print Segment) dropdown menu, which is set to '1段' (1 segment). A red oval highlights this dropdown. Another blue callout box points to the 'QRコード種別' (QR Code Type) dropdown menu, which is set to '対象' (Target). A red box highlights the entire '1列目' (Column 1) section.

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
1列目		ID氏名ファイルの読み取り
QRコード種別	対象	
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. 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。

The screenshot shows the same 'QRコードシートの作成' interface. A blue callout box points to the 'QRコード種別とサイズを設定します' (Set QR Code Type and Size) button. A red box highlights the '1列目' (Column 1) section, which includes the 'QRコード種別' (QR Code Type) dropdown set to '対象' (Target) and the '印刷サイズ' (Print Size) dropdown set to '100%'. Another red box highlights the '3列目' (Column 3) section, where the 'QRコード種別' (QR Code Type) dropdown is set to 'お薬2' (Medicine 2).

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 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	対象	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%	
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コードシート作成

「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。

必用に応じて薬包印刷 QR コードの設定を行います。

6列目	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。

出力項目設定をチェックすると表示されます。

2列目	
QRコード種別	薬包
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. 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 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 <input type="button" value="名前の読み取り"/>
1列目		<input type="button" value="ID氏名ファイルの読み取り"/>
QRコード種別		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
印刷サイズ	100%	
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 「、」（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
印刷段数	1段	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 <input type="button" value="名前の読み取り"/>
1列目		<input type="button" value="ID氏名ファイルの読み取り"/>
QRコード種別	対象	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
印刷サイズ	100%	
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 <input type="button" value="基本"/>	
3列目		

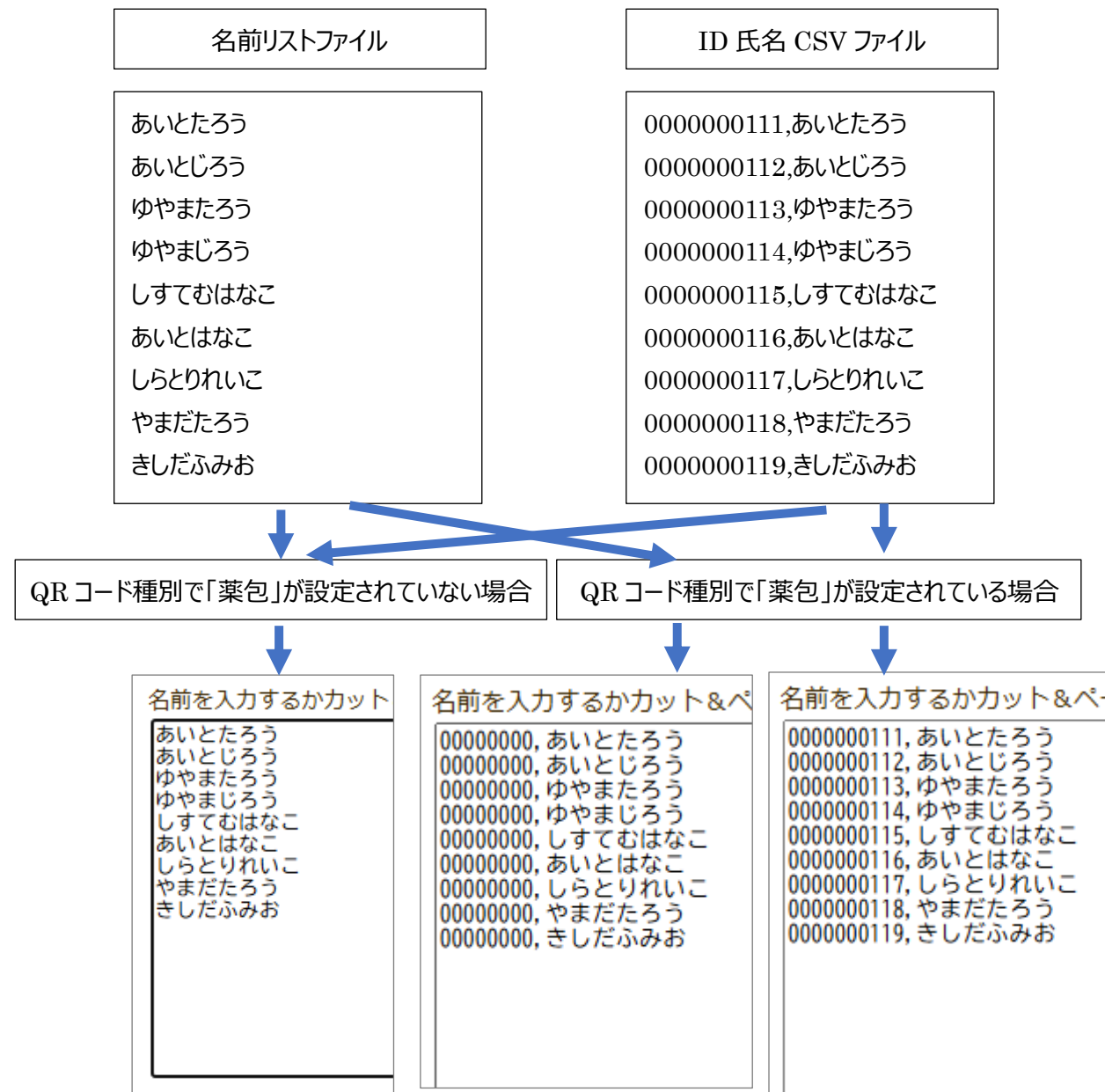
※QR コード種別に「薬包」が設定された状態で、ID 情報を付けずに名前だけ入力した場合、ID が設定されない QR コードが生成されます。QR コード種別に「薬包」が設定されている場合は、必ず ID 情報を入力するようにして下さい。

●パソコンに保存されたファイルからの読み取り

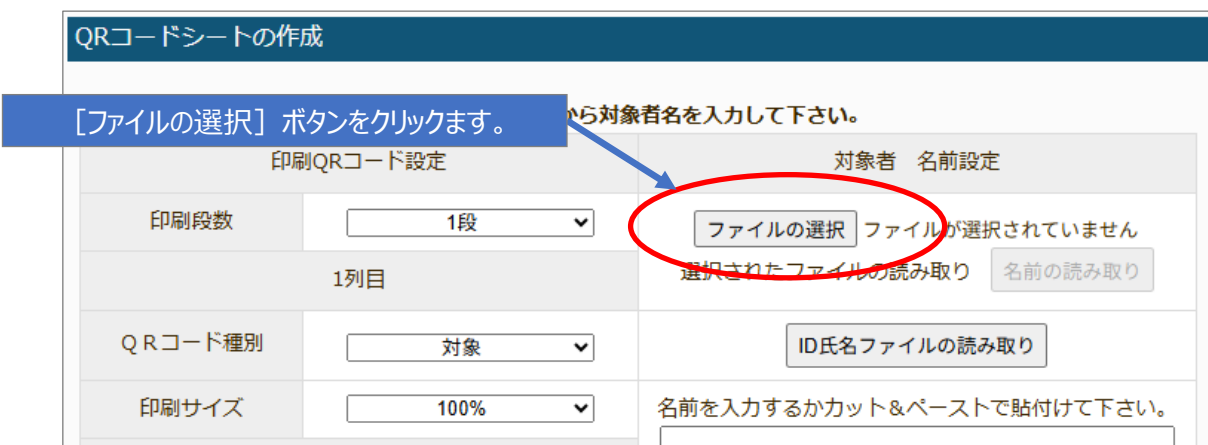
あらかじめ名前のリストをファイルに保存しておくことでファイルの情報を読み取ることができます。

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。

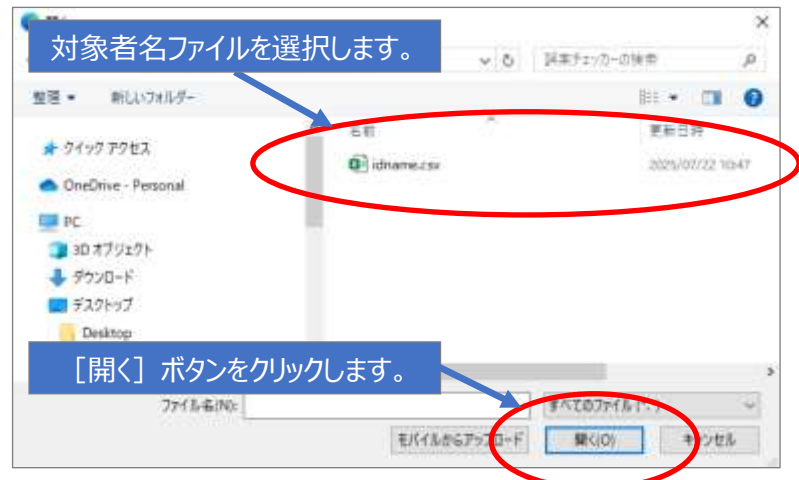
- ・QR コード種別で「薬包」が設定されていない場合は、名前のみを抽出します。
- ・QR コード種別で「薬包」が設定されている場合は、ID と名前を抽出します。名前リストファイルの場合は ID に「00000000」を設定します。



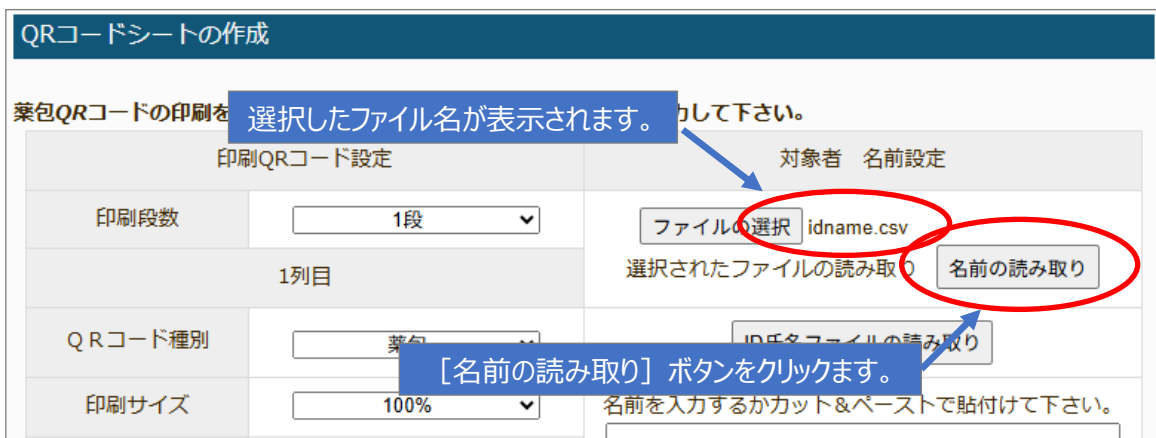
パソコンに保存されているファイルから読み出すには、 **ファイルの選択** ボタンをクリックします。



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コードシート作成

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
QRコード種別	お薬1	
印刷サイズ	100%	

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
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

●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> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"> <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  <input checked="" type="button" value="選択されたファイルの読み取り"/> <b>ID氏名ファイルの読み取り</b>  <input type="button" value="名前の読み取り"/> </div>	
1列目	
QRコード種別	対象
印刷サイズ	100%
<small>名前を入力するかカット&amp;ペーストで貼付けて下さい。</small>	

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**

[CSV ファイルの読み出し] ボタンをクリックします。

## QRコードシート作成

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
ID 氏名ファイルから取り込んだ名前が表示されます。		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	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	
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
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。		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	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	
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
印刷サイズ	100%	名前の読み取り
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%	

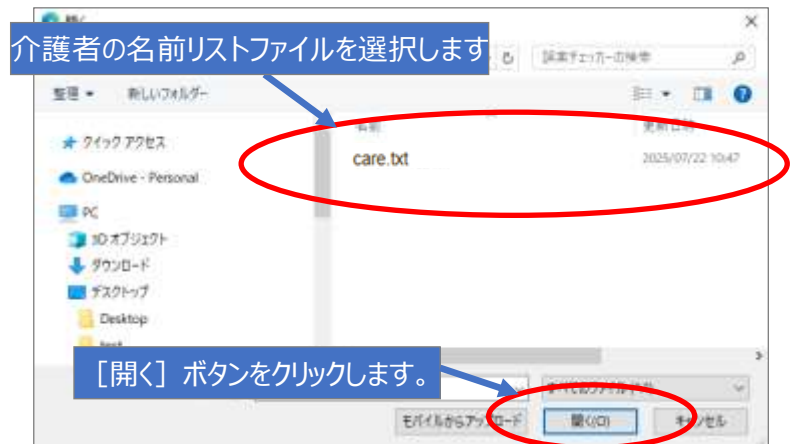
#### ●パソコンに保存されたファイルからの読み取り

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
QRコード種別	お薬3	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。
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%	

## QRコードシート作成

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 薬局名の分包機種別から選択	
<b>[QRコードシートの作成] ボタンをクリックします。</b>		
<b>QRコードシートの作成</b>		

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。						
<b>[印刷画面の表示] ボタンをクリックします。</b>						
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  あいとたろう	薬包  あいとたろう 2025/07/23 朝食前-基本	お薬2  あいとたろう	お薬3  あいとたろう	お薬4  あいとたろう	介護者  かいご ます よ
あいとじろう	対象  あいとじろう	薬包  あいとじろう 2025/07/23	お薬2  あいとじろう	お薬3  あいとじろう	お薬4  あいとじろう	介護者  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	<input style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;" type="button" value="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

<p>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）</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>ファイルの選択</span> <span>ファイルが選択されていません</span> <span><input type="button" value="名前の読み取り"/></span> </div>	<p>名前を入力、もしくはカット&amp;ペーストで貼り付けて下さい。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; margin-top: 10px;"></div>
<p>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）</p> <div style="border: 1px solid #ccc; width: 100%; height: 100px; margin-top: 10px; position: relative;"> <span style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; background-color: white; opacity: 0.8; z-index: 1;"></span> <span style="position: absolute; top: 10px; left: 10px; font-size: 1.5em; color: #ccc; z-index: 2;">×</span> <span style="position: absolute; top: 10px; left: 50%; font-size: 0.8em; color: #ccc; z-index: 2;">ID氏名ファイルの読み取り</span> </div>	

[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。

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  
しすでむはなこ  
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

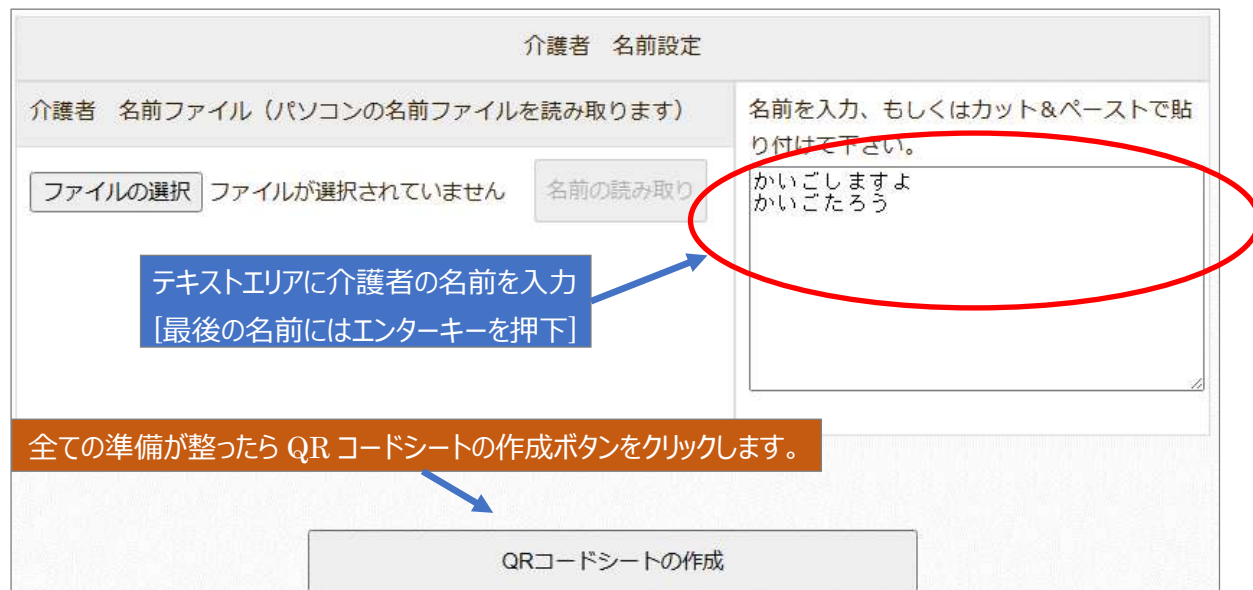
ID 氏名ファイルから取り込んだ名前が表示されます。

## QRコードシート作成

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。

The screenshot shows the 'QRコードシートの作成' (Create QR Code Sheet) window. At the top, it says 'QRコードシートの作成' and '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。' Below this is a preview table with two rows. The first row has columns for '名前' (Name), '対象者' (Recipient), 'お薬 1' (Medicine 1), '介護者' (Caregiver), '名前' (Name), '対象者' (Recipient), 'お薬 1' (Medicine 1), and '介護者' (Caregiver). The second row has similar columns. A blue arrow points from the text '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。' to the '印刷画面の表示 (別TABで開きます)' (Print Preview (Open in a new tab)) button, which is highlighted with a red circle. Below the preview table is another table with three rows, each containing a name, recipient, medicine, caregiver, and a QR code.

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	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	

名前	対象者	お薬 1	介護者	名前	対象者	お薬 1	介護者
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	あいとたろう	かいとたろう		あいとはなこ	あいとはなこ	

名前	対象者	お薬 1	介護者	名前	対象者	お薬 1	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 

## 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、プリンタ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。



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	お薬 1
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	お薬 1
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	お薬 1
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	お薬 1
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。



### ①ユーザ情報

ユーザ登録情報を表示します。

### ②パスワード変更

ログインパスワードの変更を行います。

### 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。

### ④自動更新データダウンロード設定

端末アプリで自動更新データダウンロード機能が有効な場合のダウンロード項目を設定します。

## 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 (社外営業用)
顔認証オプション	有効
クラウドログインID	2025年02月21日 23時59分59秒
現在の有効期限	
現在のシリアルコード	
更新フラグ	更新フラグがセットされていません。
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。

ユーザID:	<input type="text" value="*****"/> ①
パスワード(半角英数字8文字以上)	<input type="text" value="*****"/> ②
<input type="button" value="前画面に戻る"/> <input style="background-color: yellow;" type="button" value="パスワード変更確認"/>	

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ください。

## 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。

## 自動更新データダウンロード設定

端末アプリで自動更新データダウンロード機能が有効な場合のダウンロード項目を設定します。



### ①顔写真データ

顔写真データの自動更新データダウンロードを有効にします。クラウドの顔写真データを編集（追加/削除）した場合、顔写真データがダウンロードされます。

### ②ID・氏名データ

ID・氏名データの自動更新データダウンロードを有効にします。クラウドのID・氏名データを編集した場合、ID・氏名データがダウンロードされます。

### ③介護者氏名データ

介護者氏名データの自動更新データダウンロードを有効にします。クラウドの介護者氏名データを編集した場合、介護者氏名データがダウンロードされます。

### ④氏名・食事データ

顔写真氏名・食事データの自動更新データダウンロードを有効にします。クラウドの氏名・食事データを編集した場合、ID・氏名データがダウンロードされます。

### ⑤通知メモデータ

通知メモデータの自動更新データダウンロードを有効にします。クラウドの通知メモデータを編集した場合、通知メモデータがダウンロードされます。

### ⑥顔認証データ

顔認証データの自動更新データダウンロードを有効にします。顔認証データの生成/再生成を行った場合、顔認証データがダウンロードされます。

### ⑦中止理由

中止理由候補データの自動更新データダウンロードを有効にします。クラウドの中止理由候補データを編集した場合、中止理由候補データがダウンロードされます。

**⑧NG 理由**

NG 理由候補データの自動更新データダウンロードを有効にします。クラウドの NG 理由候補データを編集した場合、NG 理由候補データがダウンロードされます。

**⑨QR コード種別**

QR コード種別設定データの自動更新データダウンロードを有効にします。クラウドの QR コード種別設定を編集した場合、QR コード種別設定データがダウンロードされます。

**⑩QR コードシーケンス 1****⑪QR コードシーケンス 2****⑫QR コードシーケンス 3**

QR コードシーケンスデータの自動更新データダウンロードを有効にします。クラウドの QR コードシーケンスデータを編集した場合、QR コードシーケンスデータがダウンロードされます。

**⑬QR コード桁数設定**

QR コード桁数設定データの自動更新データダウンロードを有効にします。クラウドの QR コード桁数設定データを編集した場合、QR コード桁数設定データがダウンロードされます。

**⑭お薬コード設定**

お薬コード設定データの自動更新データダウンロードを有効にします。クラウドのお薬コード設定データを編集した場合、お薬コード設定データがダウンロードされます。

**⑮お薬時間設定**

お薬時間設定データの自動更新データダウンロードを有効にします。クラウドのお薬時間設定データを編集した場合、お薬時間設定データがダウンロードされます。

**⑯薬局 1 分包機設定****⑰薬局 2 分包機設定****⑱薬局 3 分包機設定****⑲薬局 4 分包機設定**

薬局分包機設定データの自動更新データダウンロードを有効にします。クラウドの薬局分包機設定データを編集した場合、薬局分包機定データがダウンロードされます。

---

# メモ

●アイツ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](mailto: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checker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。

最新の情報はアイツシステムのホームページ(<http://www.aitosys.com>)にてご確認下さい。

---

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