

誤薬防止支援システム『誤薬チェッカーPro』

クラウドアクセスガイド(施設編)

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

誤薬チェッカークラウド 2

クラウドホーム 4

画像データ管理 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 19

ログ管理 30

QR コードシート作成 33

システム設定 52

目次

誤薬チェッカークラウド	2
誤薬チェッカークラウドサーバー.....	2
ログイン.....	3
クラウドホーム	4
施設様クラウドインターフェースメニュー.....	4
画像データ管理	6
データ管理画面.....	6
画像データアップロード	7
データアップロード画面.....	7
CSV ファイル管理	8
CSV ファイル管理画面.....	8
ID 氏名ファイルのアップロード.....	9
氏名お食事ファイルのアップロード.....	13
中止理由候補の設定.....	17
NG 理由候補の設定.....	18
施設システム管理	19
施設システム管理概要.....	19
施設システム管理メニュー.....	20
顔認証データの生成.....	21
QR コード種別設定.....	23
QR コード読み取りシーケンス設定.....	25
お薬時間設定.....	27
ログ管理	30
ログ管理画面.....	30
QR コードシート作成	33
QR コード作成方法.....	33
QR コード作成設定画面（新版）.....	34
QR コード作成設定画面（旧版）.....	36
QR コード作成例（新版）.....	37
QR コード作成例（旧版）.....	48
QR コードの印刷.....	51
システム設定	52
システム設定画面.....	52

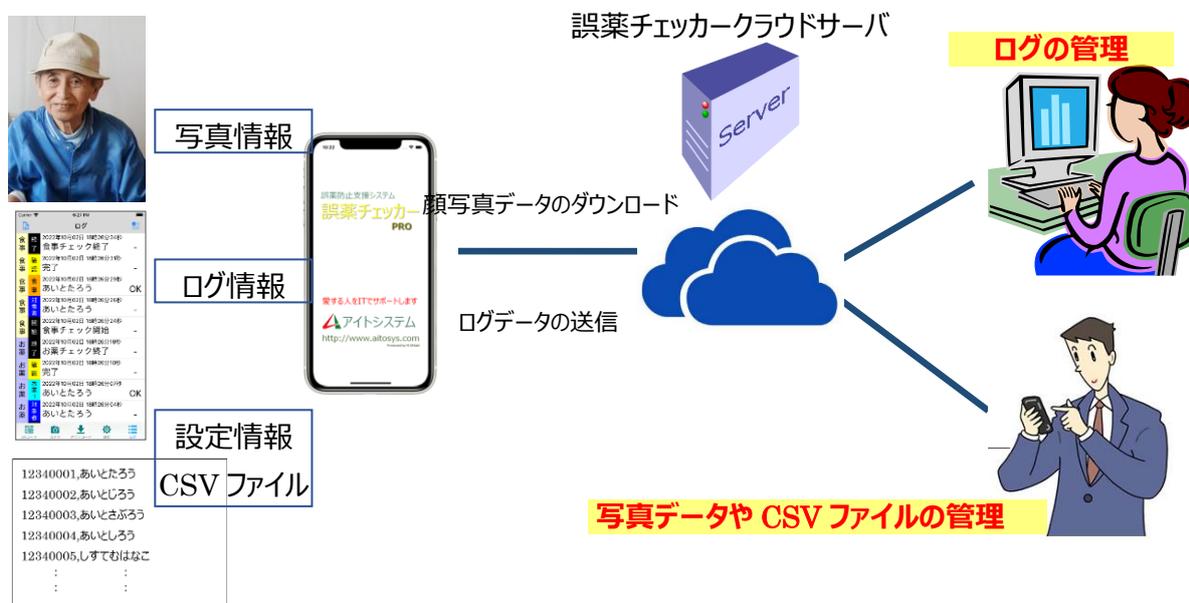
誤薬チェッカークラウド

誤薬チェッカーは『クラウド接続』のサーバアクセスに対応しています。

誤薬チェッカークラウドサーバー

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

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



ログイン

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

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

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

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

誤薬チェッカー Cloud

ログインして下さい。

服薬介護の誤薬トラブル解消します

誤薬防止支援システム
誤薬チェッカー

iPhoneアプリ
簡単操作
低価格

QRコードとアプリを使って誤薬リスクを低減

システムログイン

ユーザーIDとパスワードを入力し、ログインボタンをクリックして下さい。

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

ログイン

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

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

※パスワードはログイン後いつでも自由に変更可能です。

クラウドホーム

誤薬チェッカークラウドのホーム画面です。

施設様クラウドインターフェースメニュー

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



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



クラウドインターフェースメニュー

クラウドインターフェースメニューには以下があります。

ホーム

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

施設様誤薬チェッカークラウドのインターフェースメニューです。

ホーム

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

画像データ管理

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

詳細に関しては、「画像データ管理」 [[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

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

設定内容に関しては、「CSV ファイル管理」 [[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」 [[19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」 [[30ページ](#)] を参照して下さい。

QR コードシート作成

誤訳チェッカーで使用する、QR コードの印刷用シートの作成を行います。

詳細に関しては、「QR コードシート作成」 [[33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」 [[52ページ](#)] を参照下さい。

ログアウト

クリックするとケアシルクラウドからログアウトします。

画像データ管理

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

データ管理画面

クラウドに保存されている画像の一覧が表示されます。画像データは、誤薬チェッ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。

データ管理

写真リスト

並び替え: 名前 (昇順) ▼

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

拡大表示ボタン

画像を拡大表示するとともに、登録日付、写真サイズを表示します。

名前変更ボタン

写真データの登録名を変更できます。

データ削除ボタン

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

画像データアップロード

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

データアップロード画面

クラウドに顔写真データのアップロードを行います。

データアップロード

画像データ転送

注意：ファイルサイズが10MByte以上のファイルは送信できません。

項目	対象者氏名（ひらがな）	アップロードファイル
1	<input style="width: 90%;" type="text" value="①"/>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">②</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">ファイルの選択</div> <div style="margin-left: 10px;">ファイルが選択されていません</div> </div>
2	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">②</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">ファイルの選択</div> <div style="margin-left: 10px;">ファイルが選択されていません</div> </div>
3	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">②</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">ファイルの選択</div> <div style="margin-left: 10px;">ファイルが選択されていません</div> </div>
4	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">②</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">ファイルの選択</div> <div style="margin-left: 10px;">ファイルが選択されていません</div> </div>
5	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">②</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">ファイルの選択</div> <div style="margin-left: 10px;">ファイルが選択されていません</div> </div>

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。

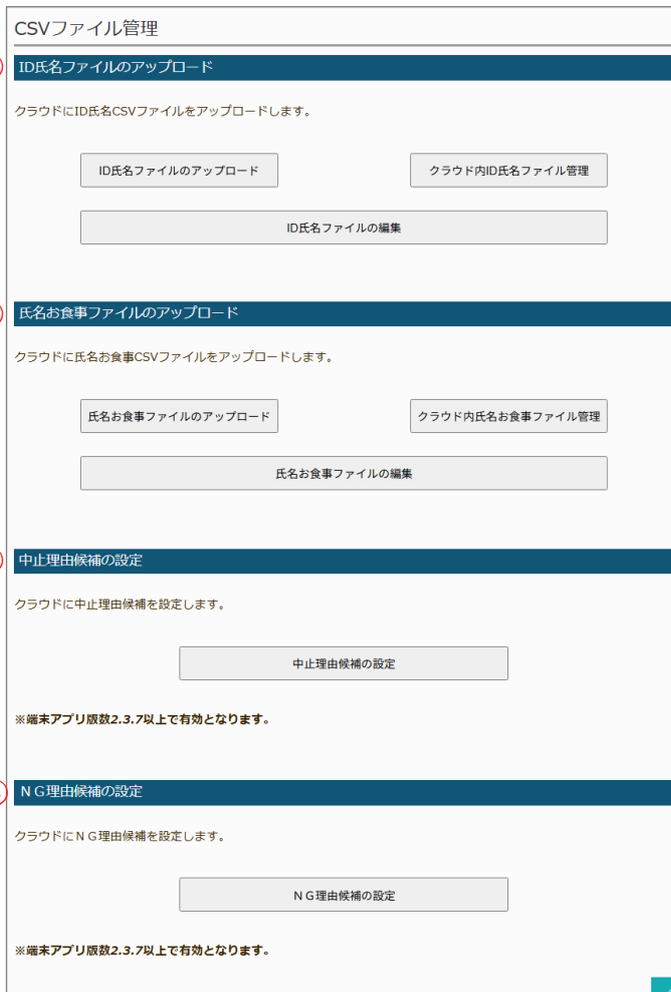
※画像ファイルのサイズが 10MByte 以上のファイルは送信できません。

CSV ファイル管理

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

CSV ファイル管理画面

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 氏名ファイルのアップロード」、「氏名お食事ファイルのアップロード」、「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 中止理由候補の設定

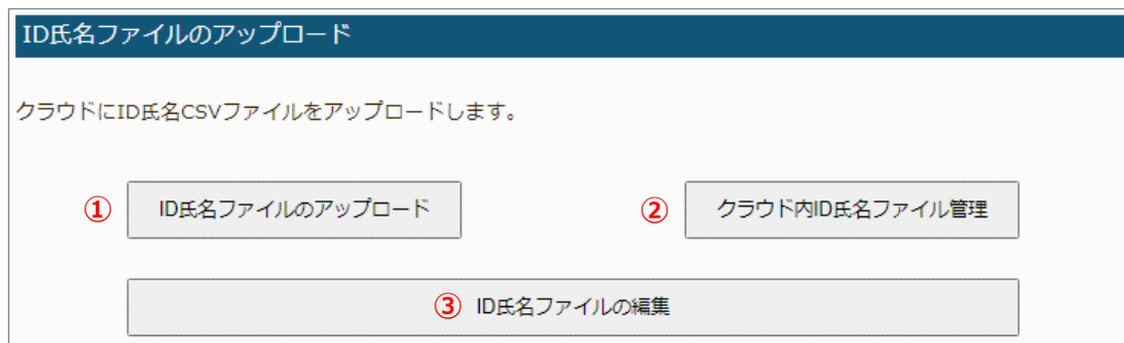
端末アプリの [中止理由] ボタンをタップした時に表示される中止理由候補の設定を行います。

④ 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。

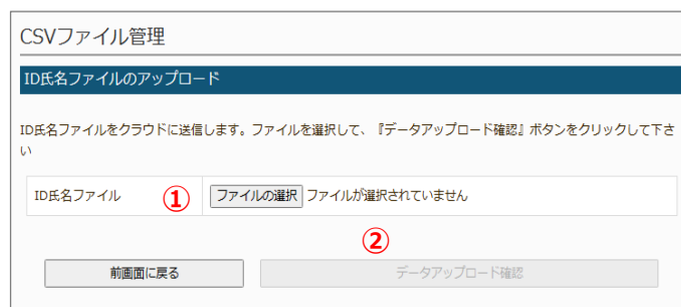


- ① ID 氏名ファイルのアップロード : パソコンやスマホに保存された ID 氏名ファイルをクラウドに転送します。
- ② クラウド内 ID 氏名ファイル管理 : クラウドに保存されている ID 氏名ファイルの名前の変更や削除を行うことができます。
- ③ ID 氏名ファイルの編集 : クラウドに保存されている ID 氏名ファイルの編集を行います

※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。



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。

クラウド内ID氏名ファイル管理

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

クラウドに保存されている ID 氏名ファイルの一覧が表示されます。

ID 氏名ファイルの名前を変更する場合

クラウド内ID氏名ファイル管理

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

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

「選択したファイルの名前の変更」ボタンが有効になるので、クリックします。

クラウド内ID氏名ファイル リネーム確認

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下さい。

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

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

完了画面が表示されればリネーム完了です。

ID 氏名ファイルを削除する場合

クラウド内ID氏名ファイル管理

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

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

「選択したファイルの削除」ボタンが有効になるので、ボタンをクリックします。

クラウド内ID氏名ファイル削除確認

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下さい。

削除ID氏名ファイル
id_name_3.csv

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

完了画面が表示されれば削除完了です。

ID 氏名ファイルの編集

クラウドに保存された ID 氏名ファイルのデータを編集することができます。

ID 氏名ファイルの編集

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

① 編集する ID 氏名ファイル名

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

No.	6543210987654321	,	名前
1	#		
2	#		コメント ③
3	#		
4	0000000111	,	あいとたろう
5	0000000112	,	あいとしろう
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	④ 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

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

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

No.	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

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

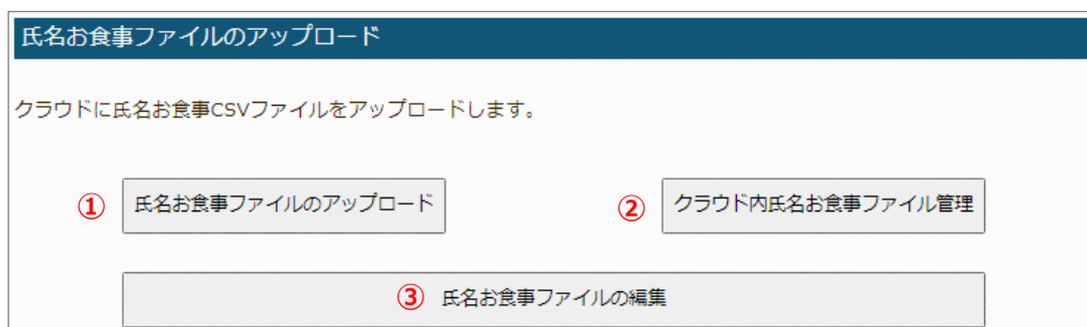
編集するID氏名ファイル名

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

No.	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

氏名お食事ファイルのアップロード

クラウド内に保存される氏名お食事ファイルを管理します。

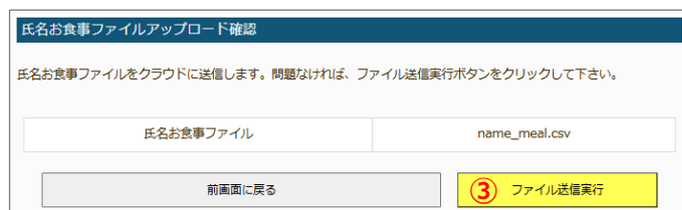


- ①氏名お食事ファイルのアップロード : パソコンやスマホに保存された ID 氏名ファイルをクラウドに転送します。
- ②クラウド内 ID 氏名ファイル管理 : クラウドに保存されている ID 氏名ファイルの名前の変更や削除を行うことができます。
- ③氏名お食事ファイルの編集 : クラウドに保存されている ID 氏名ファイルの編集を行います

※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

クラウド内氏名お食事ファイル管理

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

クラウドに保存されている氏名お食事ファイルの一覧が表示されます。

氏名お食事ファイルの名前を変更する場合

クラウド内氏名お食事ファイル管理

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

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

「選択したファイルの名前の変更」ボタンが有効になるので、クリックします。

クラウド内氏名お食事ファイル リネーム確認

選択されたクラウド内氏名お食事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。

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

クラウド内氏名お食事ファイル管理

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

クラウド内氏名お食事ファイル 削除確認

選択されたクラウド内氏名お食事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 ▼

②

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

No.	名前	,	食事
1	#		コメント ③
2	#		
3	#		
4			普通食
5			糖尿病食
6			普通食
7			普通食
8	④		減塩食 ⑤
9			普通食
10			糖尿病食
11			普通食
12			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 ▼
name_meal.csv

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

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

前画面に戻る

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 ▼
name_meal.csv

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

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

前画面に戻る

データ保存確認

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、『データアップロード確認』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ず
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。

前画面に戻る 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ず
8	QRコード不良
9	該当理由無し
10	

前画面に戻る 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。

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。

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。（施設様ログイン ID のみ有効）

施設システム管理概要

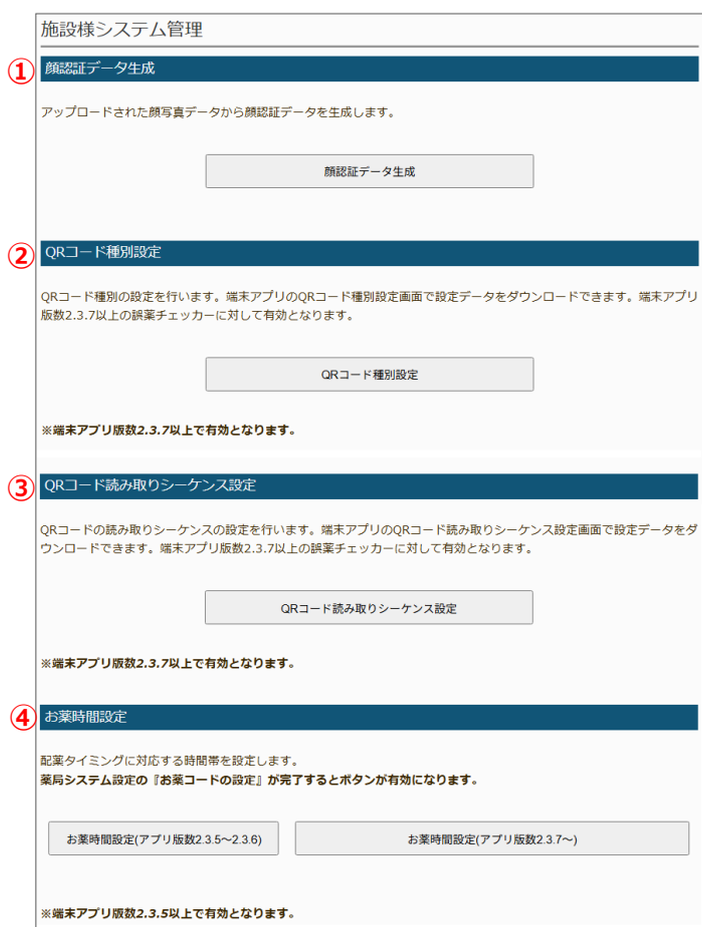
施設様で行う作業（顔認証データの生成）やお薬時間の設定をクラウド上で管理することができます。お薬の配薬時間は、施設毎に異なります。誤薬チェッカーアプリでは、お薬の配薬時間をアプリに設定する必要がありますが、クラウド上でお薬の配薬時間を設定しておくことで、端末アプリ側では、クラウドのデータをダウンロードするだけで、設定が完了します。



※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。



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。

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）

顔写真から顔認証データを生成します。

並び替え：

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

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。

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。

顔認証データ生成

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。

```
2025/07/17 09:28:15[code:1011] 顔認証データの生成を開始します。
2025/07/17 09:28:15[code:1012] 顔写真データ送信開始...
2025/07/17 09:28:16[code:1110] 顔認証データの送信完了。
2025/07/17 09:28:16[code:1111] 顔認証データの生成準備開始...
2025/07/17 09:28:18[code:1211] 顔認証データの生成準備完了。
2025/07/17 09:28:18[code:1212] AIによる顔認証データの生成処理開始...
2025/07/17 09:28:29[code:1313] 顔認証データの生成処理中...
2025/07/17 09:28:39[code:1313] 顔認証データの生成処理中...
2025/07/17 09:28:49[code:1311] AIによる顔認証データ生成完了。
2025/07/17 09:28:49[code:1312] 顔認証データ結果の取得開始...
2025/07/17 09:28:51[code:1411] 顔認証データ結果の取得完了。
2025/07/17 09:28:51[code:1611] 顔認証データの生成が完了しました。(5秒後に結果ページに遷移します)
```

前画面に戻る

中止 (数秒お待ち下さい)

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。

顔認証データ生成完了

顔認証データの生成が完了しました。

施設システム管理に戻る

ホーム画面を表示する

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。

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
未定義	未定義	00			<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"/>
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"/>
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"/>
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 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 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"/>
確認	確認	21			<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"/>
QRID	QR_ID	98			<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"/>
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"/>
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"/>
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"/>

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、「誤薬チェッカー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桁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、「誤薬チェッカーPro 使い方ガイド」の「QR コードの内容」を参照下さい。

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、「誤薬チェッカー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。

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	分包機で印刷	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	○		
お薬1	お薬1	01	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	—	○	
お薬2	お薬2	03	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	—	○	
お薬3	お薬3	04	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	—	—	
お薬4	お薬4	05	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	—	—	
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	—		○
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	—	○	
定義2	定義2	42	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	—	○	
定義3	定義3	43	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	—	○	
定義4	定義4	44	QRコード	(2桁数字)+(名前)自動検出	—	○	

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。

施設システム管理

[前画面に戻る](#)

定義1：QRコード読み取りシーケンス設定

シーケンスモードでの定義1 QRコード読み取りシーケンスの設定を行います。

① [定義1：お薬チェック設定](#)

定義2：QRコード読み取りシーケンス設定

シーケンスモードでの定義2 QRコード読み取りシーケンスの設定を行います。

② [定義2：食事チェック設定](#)

定義3：QRコード読み取りシーケンス設定

シーケンスモードでの定義3 QRコード読み取りシーケンスの設定を行います。

③ [定義3：ユーザ定義設定](#)

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

シーケンスモードでの定義 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	<input style="width: 100%;" type="text" value="お薬チェック"/> ①
背景色	<input style="width: 100%;" type="text"/> ②

番号	現状値	設定シーケンス ③
1	対象者	<input style="width: 100%;" type="text" value="対象者"/>
2	お薬 1	<input style="width: 100%;" type="text" value="お薬 1"/>
3	お薬 2	<input style="width: 100%;" type="text" value="お薬 2"/>
4	未定義	<input style="width: 100%;" type="text" value="未定義"/>
5	未定義	<input style="width: 100%;" type="text" value="未定義"/>
6	未定義	<input style="width: 100%;" type="text" value="未定義"/>
7	未定義	<input style="width: 100%;" type="text" value="未定義"/>
8	未定義	<input style="width: 100%;" type="text" value="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	<input style="width: 100%;" type="text" value="対象者"/>
2	お薬 1	<input style="width: 100%;" type="text" value="お薬 1"/>
3	お薬 2	<input style="width: 100%;" type="text" value="お薬 2"/>
4	未定義	<input style="width: 100%;" type="text" value="未定義"/>
5	介護者	<input style="width: 100%;" type="text" value="介護者"/>
6	未定義	<input style="width: 100%;" type="text" value="未定義"/>
7	未定義	<input style="width: 100%;" type="text" value="未定義"/>
8	未定義	<input style="width: 100%;" type="text" value="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。

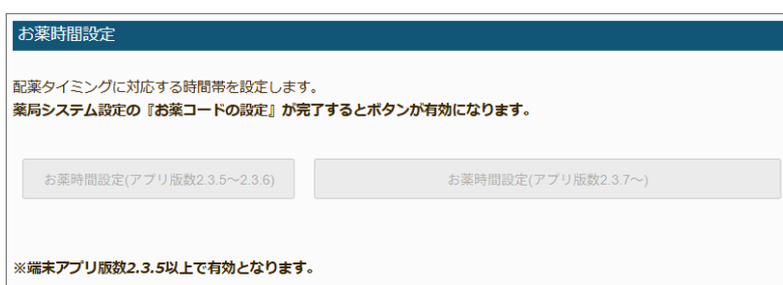
左記のような設定の場合、3 番目のお薬 2 の読み取りで終了します。

お薬時間設定

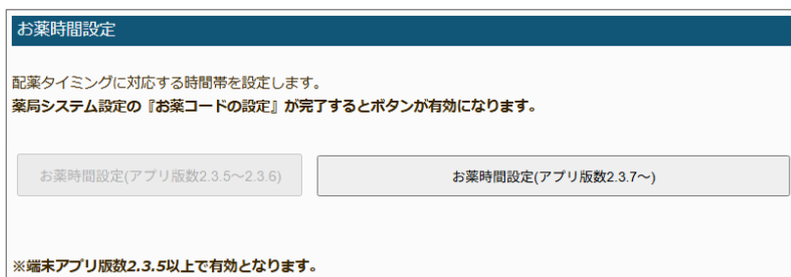
服薬タイミングに対応する時間帯を管理します。端末で一つ一つお薬時間帯の設定を行わなくても、クラウドで設定されたデータを端末アプリ側で取り込むことが可能です。

※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。 前画面に戻る データ保存確認

No.	お薬種別	①					
		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 ⌚	07:30 ⌚	<input checked="" type="checkbox"/>	08:00 ⌚	08:30 ⌚
		<input type="checkbox"/>	09:00 ⌚	09:30 ⌚	<input type="checkbox"/>	10:00 ⌚	10:30 ⌚
2	朝食後	<input checked="" type="checkbox"/>	08:00 ⌚	09:00 ⌚	<input type="checkbox"/>	00:00 ⌚	00:00 ⌚
		<input type="checkbox"/>	00:00 ⌚	00:00 ⌚	<input type="checkbox"/>	00:00 ⌚	00:00 ⌚
② 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 ⌚	12:00 ⌚	<input type="checkbox"/>	00:00 ⌚	00:00 ⌚
		<input type="checkbox"/>	00:00 ⌚	00:00 ⌚	<input type="checkbox"/>	00:00 ⌚	00:00 ⌚
5	⑤ 昼食後 [薬局名: 薬局 1] [分包機: 分包機 1]	<input checked="" type="checkbox"/>	12:00 ⌚	13:30 ⌚	<input checked="" type="checkbox"/>	00:00 ⌚	00:00 ⌚
		<input type="checkbox"/>	00:00 ⌚	00:00 ⌚	<input type="checkbox"/>	00:00 ⌚	00:00 ⌚
6	③ 昼食間	<input checked="" type="checkbox"/>	14:00 ⌚	14:00 ⌚	<input type="checkbox"/>	00:00 ⌚	00:00 ⌚
		<input type="checkbox"/>	00:00 ⌚	00:00 ⌚	<input type="checkbox"/>	00:00 ⌚	00:00 ⌚

④

- ・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

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。

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	○	07:00	07:30	○	08:00	08:30	—	09:00	09:30	—	10:00	10:30
2	朝食後	○	08:00	09:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
3	朝食間	○	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
4	昼食前	○	11:00	12:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
5	昼食後[1:1]	○	12:00	13:30	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
6	昼食間	○	14:00	14:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
7	夕食前	○	17:00	18:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
8	夕食後	○	18:00	19:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
9	夕食間	○	20:00	21:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
10	起床後	○	06:30	07:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
11	就寝前	○	21:00	22:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
12	定時1	○	10:00	10:10	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
13	定時2	○	14:00	14:10	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
14	定時3	○	17:40	18:10	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00	—	00:00	00:00
15	定時4	○	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。

施設システム管理に戻る

ホーム画面を表示する

ログ管理

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

ログ管理画面

クラウドにログ送信を行った端末のリストが表示されます。



①ログ表示

[ログ表示] ボタンをクリックすると、対象の端末のログを表示します。

②データ削除

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

③全端末のログを結合

全端末のログを結合したログを表示します。

端末ログ表示

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

端末ログ管理

iphone1端末ログ

並び替え: 年月 (降順) ▼ 前画面に戻る

iphone1端末のログ

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

前画面に戻る

[表示] ボタンをクリックすると、1日単位で読み取りログが表示されます。

端末ログ管理

iphone1端末の2022年09月ログ

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

並び替え: Mode (降順) ▼ 前画面に戻る

iphone1端末2022年09月1日のログ

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

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

〔削除〕 ボタンをタップすると、対象の月のログデータが削除されます。

全端末のログを結合

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

端末ログ管理

全端末結合ログ

並び替え： 年月（降順） 前画面に戻る

全端末の結合ログ

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

前画面に戻る

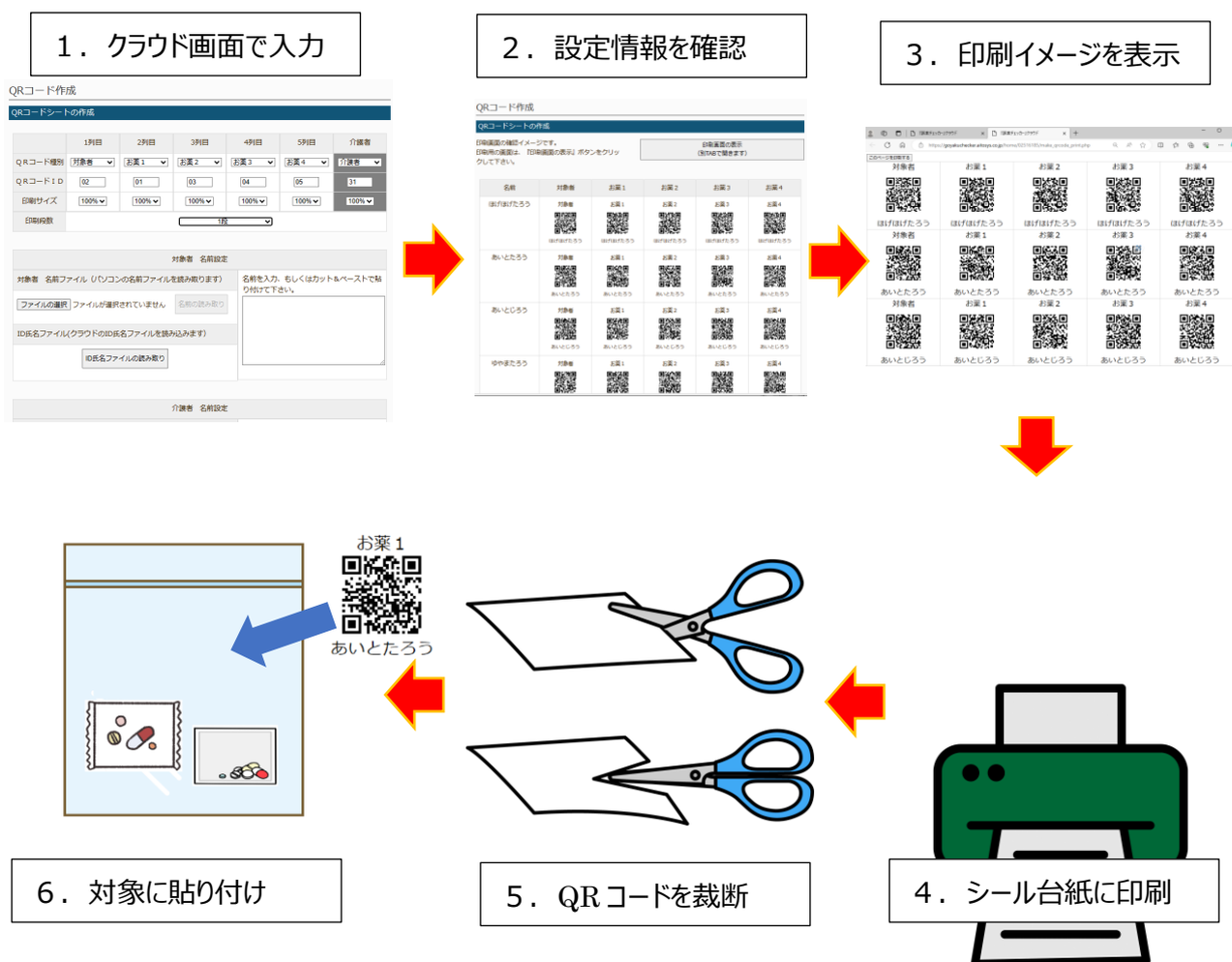
結合されたログファイルは log__西暦年月.csv の形式となります。結合されたログファイルは、簡易表示、ダウンロードが可能です。

QRコードシート作成

誤訳チェッカーシステムで使用する QR コードの印刷用シートを作成します。

QRコード作成方法

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



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

QRコード作成設定画面（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

	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	お薬2	お薬3	お薬4	介護者
QRコードID	02	01	04	05		31
印刷サイズ	100%	100%	100%	100%	100%	100%
印刷段数	1段					

出力設定

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

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

対象者名入力設定

介護者 名前設定

介護者名入力設定

QRコード種別

↓

お薬1



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。

介護者名入力設定

- ・介護者名前ファイルからの読み取り : 名前を改行区切りで記述したテキストファイルから読み取ります。
- ・名前の直接入力 : Web画面に直接名前を記述します（カット&ペーストも可）。

※最終行の名前には[Enter]キーを押して改行を入力して下さい。

QRコード作成例（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

印刷段数: 1段

1列目

QRコード種別: 対象

印刷サイズ: 100%

対象者 名前設定

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。

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

印刷段数: 1段

1列目

QRコード種別: 対象

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

対象者 名前設定

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。

「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		
QRコード種別	対象	
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 (コヤマ)	
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
日付	2025/07/22
用法コード	朝食前 基本
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	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	対象者の名前を入力します。	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		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。

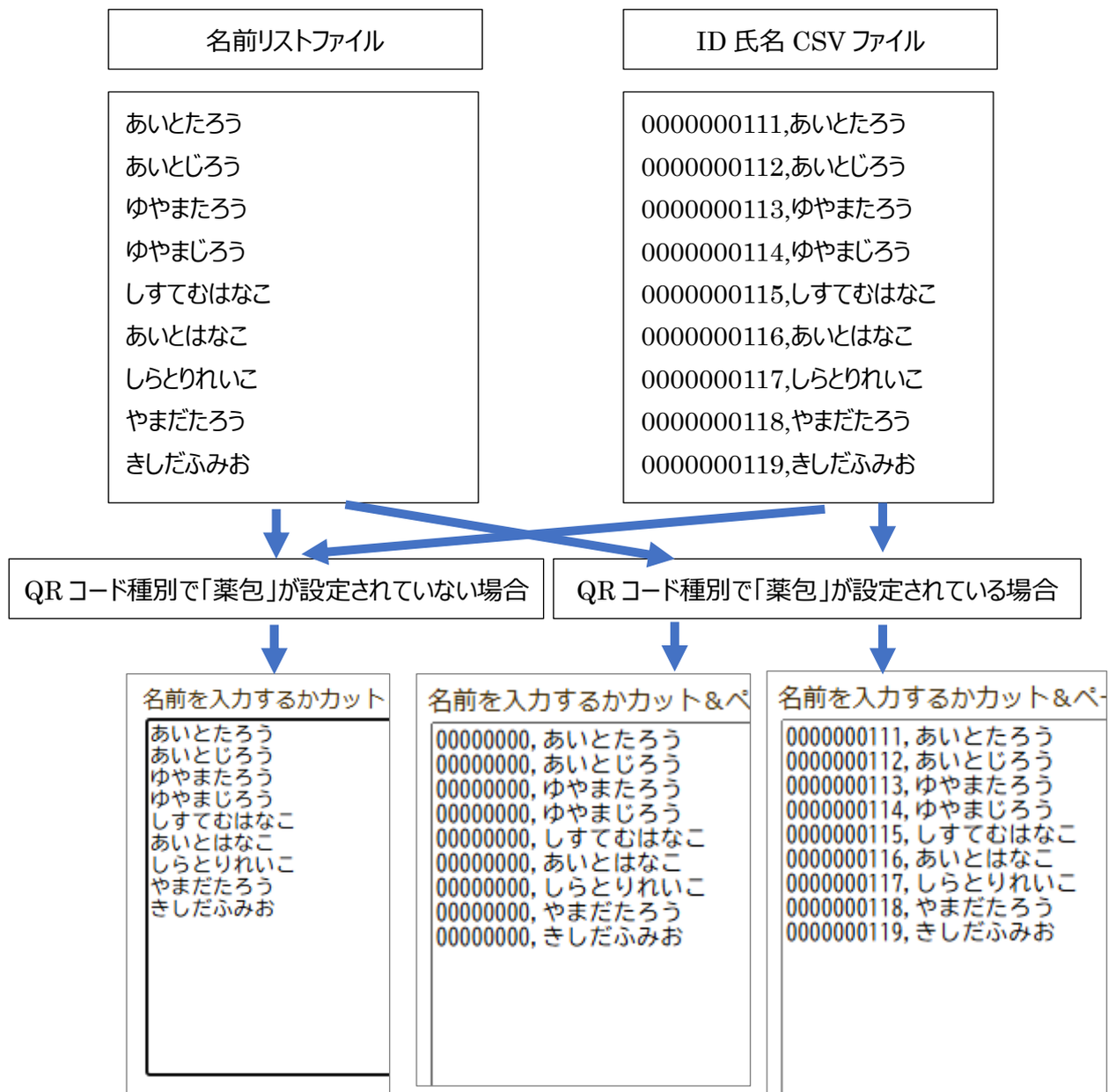
印刷QRコード設定		対象者 名前設定	
印刷段数	1段	ファイルの選択	ファイルが選択されていません
1列目		選択されたファイルの読み取り 名前の読み取り	
QRコード種別	対象	ID氏名ファイルの読み取り	
印刷サイズ	100%	名前を入力するかカット&ペーストで貼付けて下さい。	
2列目		0000000111, あいとたろう 0000000112, あいとじろう 0000000113, ゆやまたろう 0000000114, ゆやまじろう 0000000115, しすてむはなこ 0000000116, あいとはなこ 0000000117, しらとりれいこ 0000000118, やまだ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

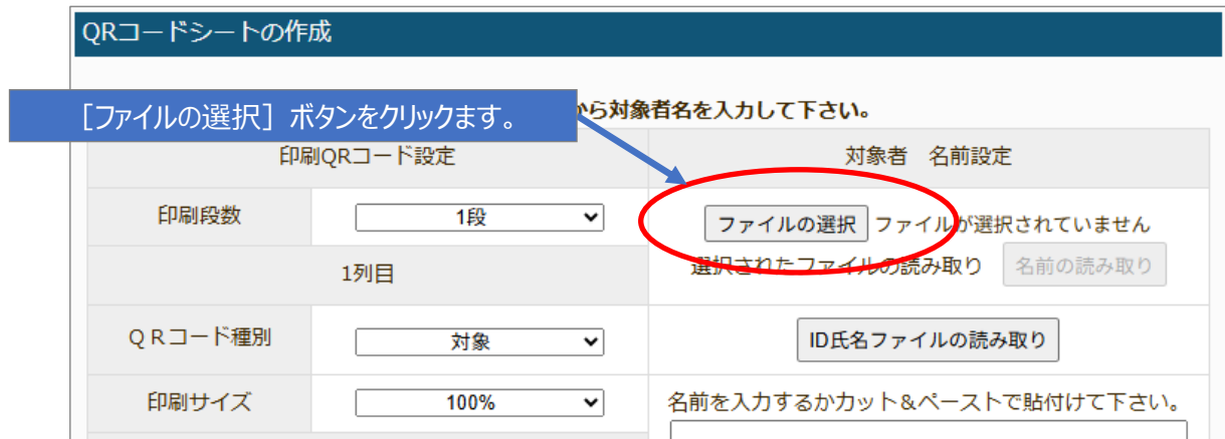
●パソコンに保存されたファイルからの読み取り

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。

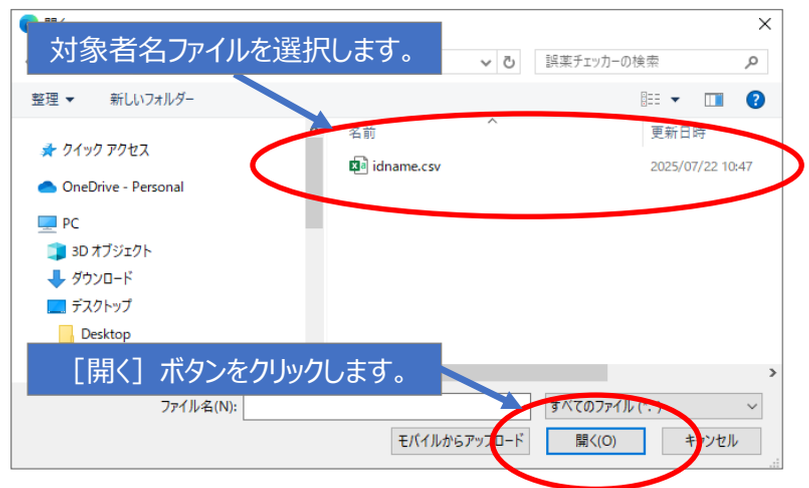
- ・QRコード種別で「薬包」が設定されていない場合は、名前のみを抽出します。
- ・QRコード種別で「薬包」が設定されている場合は、ID と名前を抽出します。名前リストファイルの場合はID に「00000000」を設定します。



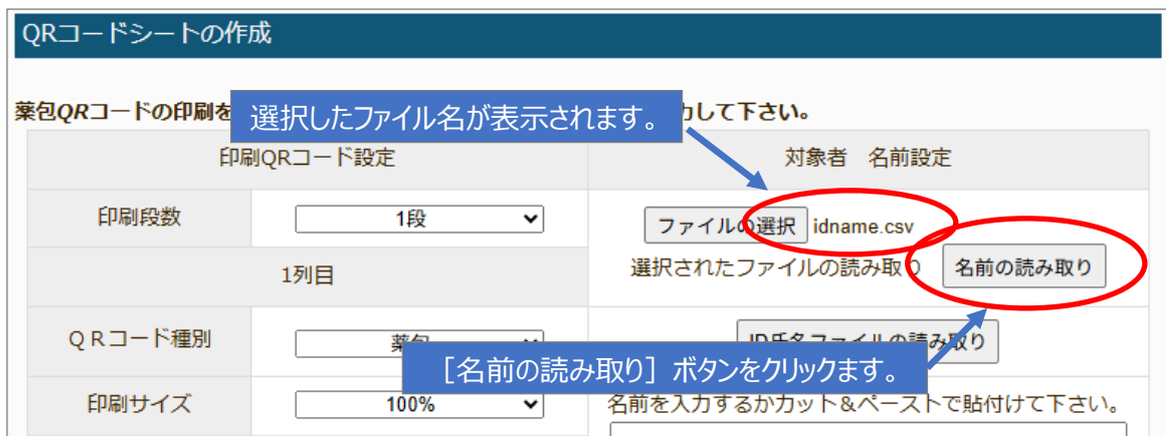
パソコンに保存されているファイルから読み出すには、**ファイルの選択** ボタンをクリックします。



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
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		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			

ファイルから読み取った名前が表示されます。

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
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		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		
3列目			

ファイルから読み取った名前が ID 付きで表示されます。

●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	
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	名前の読み取り
印刷サイズ	100%	<input type="button" value="ID氏名ファイルの読み取り"/>	
		名前を入力するかカット&ペーストで貼付けて下さい。	

[ID 氏名ファイルの読み取り] ボタンをクリックします。

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

名前を取り込む ID 氏名ファイルを選択します。

QRコード作成

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

前画面に戻る

[CSV ファイルの読み出し] 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
QRコード種別	対象	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%	ID氏名ファイルの読み取り	
2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1	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%		
3列目			

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
QRコード種別	対象	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%	ID氏名ファイルの読み取り	
2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	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			

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。

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、カッド&ペーストで貼り付けます。

印刷サイズ	100%	
4列目		介護者 名前設定
QRコード種別	お薬3	ファイルの選択 <small>ファイルが選択されていません</small>
印刷サイズ	100%	選択されたファイルの読み取り <small>名前の読み取り</small>
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	かいごし ますよ 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%	

介護者の名前を入力します。

●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。

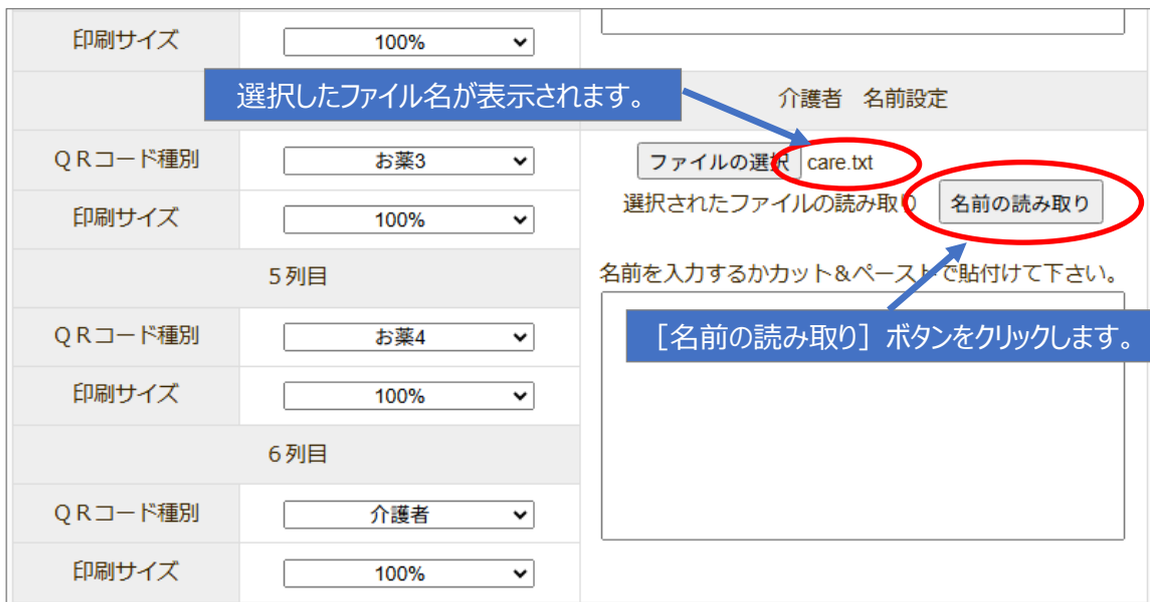
印刷サイズ	100%	
4列目		介護者 名前設定
QRコード種別	お薬3	ファイルの選択 <small>ファイルが選択されていません</small>
印刷サイズ	100%	選択されたファイルの読み取り <small>名前の読み取り</small>
5列目		名前を入力するかカット&ペーストで貼付けて下さい。
QRコード種別	お薬4	
印刷サイズ	100%	
6列目		
QRコード種別	介護者	
印刷サイズ	100%	

「ファイルの選択」ボタンをクリックします。

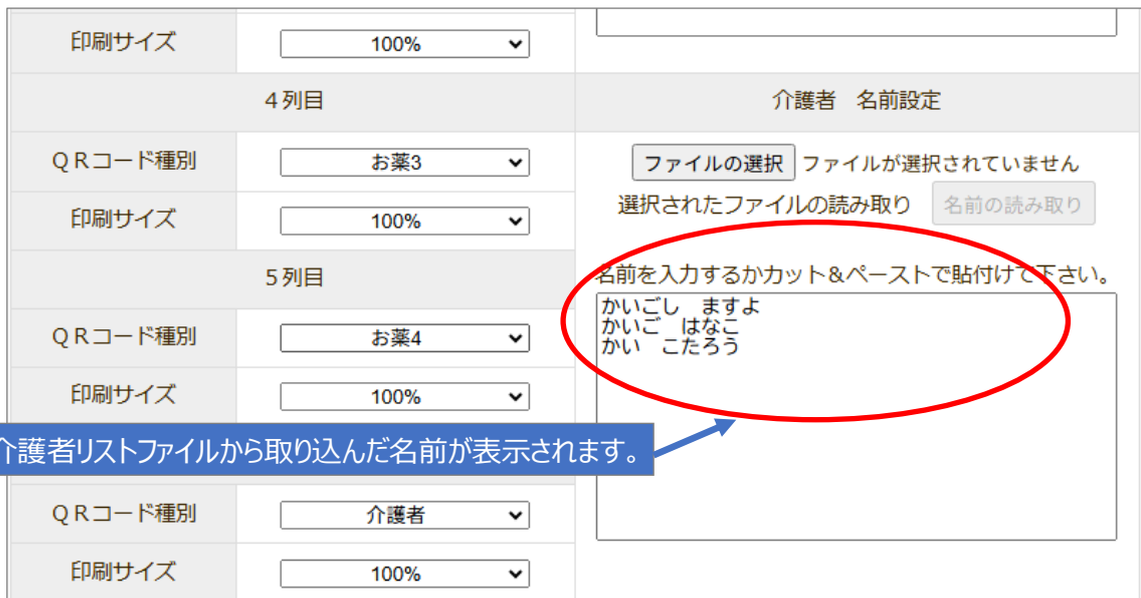
ファイルの選択画面が表示されるので、介護者の名前が設定されているファイルを選択し、**開く** ボタンをクリックします。



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



ファイルから読み取った介護者の名前が表示されます



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	<input type="text" value="お薬4"/>	かいご はなこ かい こたろう
印刷サイズ	<input type="text" value="100%"/>	
6列目		
QRコード種別	<input type="text" value="介護者"/>	
印刷サイズ	<input type="text" value="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	<input type="text" value="yyyy/mm/dd (ユヤマ)"/>	
日付設定方法	<input type="text" value="カレンダーから選択"/>	
用法設定方法	<input type="text" value="お薬種別と追加設定から選択"/>	
薬局設定方法	<input type="text" value="薬局名から選択"/>	
	<input type="text" value="薬局名の分包機種別から選択"/>	

[QRコードシートの作成] ボタンをクリックします。

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
(別TABで開きます)

[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  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	2段+介護者 ▼					

[印刷しない] を選択します。

[2段+介護者] を選択します。

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

対象者 名前設定

対象者 名前ファイル（パソコンの名前ファイルを読み取ります）

ファイルの選択 ファイルが選択されていません 名前の読み取り

ID氏名ファイル(クラウドのID氏名ファイルを読み込みます)

ID氏名ファイルの読み取り

名前を入力、もしくはカット&ペーストで貼り付けて下さい。

[ID 氏名ファイルの読み取り] ボタンをクリックします。

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

名前を取り込む ID 氏名ファイルを選択します。

QRコード作成

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

前画面に戻る

[CSV ファイルの読み出し] 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)

ファイルが選択されていません

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)

名前を入力、もしくはカット & ペーストで貼り付けて下さい。

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

ID 氏名ファイルから取り込んだ名前が表示されます。

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。

介護者 名前設定

介護者 名前ファイル (パソコンの名前ファイルを読み取ります)

ファイルの選択 ファイルが選択されていません 名前の読み取り

名前を入力、もしくはカット&ペーストで貼り付けて下さい。

かいごしますよ
かいごたろう

テキストエリアに介護者の名前を入力
[最後の名前にはエンターキーを押下]

全ての準備が整ったら QR コードシートの作成ボタンをクリックします。

QRコードシートの作成

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

印刷画面の表示ボタンをクリックします。

QRコードシートの作成

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

印刷画面の表示
(別TABで開きます)

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

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

システム設定

① ユーザ情報
ユーザ情報を表示します。
ユーザ情報表示

② パスワード変更
ログインパスワードを変更します。
パスワード変更

③ 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。
画像データ一括削除

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。
自動更新データダウンロード設定

※端末アプリバージョン2.3.7以上で有効となります。

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	株式会社アイトシステム ①
表題	デモ用（社外営業用） ②
顔認証オプション	有効 ③
クラウドログインID	④
現在の有効期限	2025年03月31日 23時59分59秒 ⑤
現在のシリアルコード	⑥
更新フラグ	無効 ⑦
更新後の有効期限	更新フラグがセットされていません ⑧
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 ⑨

前画面に戻る

- 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。

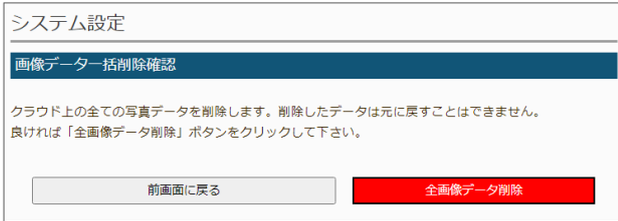
システム設定	
パスワード変更	
ユーザID	①
パスワード(半角英数字8文字以上)	②

前画面に戻る 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下さい。

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。

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。

No.	設定項目	最新更新時刻	有効/無効
①	顔写真データ	2025年06月27日 09時49分00秒	有効
②	ID-氏名データ	2025年06月26日 15時50分16秒	有効
③	氏名-食事データ	2025年06月26日 15時50分16秒	有効
④	通知メモデータ	2025年06月26日 15時50分16秒	有効
⑤	顔認証データ	2025年07月17日 09時28分56秒	有効
⑥	中止理由	2025年06月26日 15時50分16秒	有効
⑦	NG理由	2025年06月26日 15時50分16秒	有効
⑧	QRコード種別	2025年07月17日 11時03分35秒	有効
⑨	QRコードシーケンス1	2025年07月17日 13時34分17秒	有効
⑩	QRコードシーケンス2	2025年06月26日 15時50分16秒	有効
⑪	QRコードシーケンス3	2025年06月26日 15時50分16秒	有効
⑫	QRコード桁数設定	2025年06月26日 15時50分16秒	有効
⑬	お薬コード設定	2025年07月17日 09時55分56秒	有効
⑭	お薬時間設定	2025年07月17日 09時58分42秒	有効
⑮	薬局1分包機コード設定	2025年06月26日 15時50分16秒	有効
⑯	薬局2分包機コード設定	2025年06月26日 15時50分16秒	有効
⑰	薬局3分包機コード設定	2025年06月26日 15時50分16秒	有効
⑱	薬局4分包機コード設定	2025年06月26日 15時50分16秒	有効

前画面に戻る 自動更新データダウンロード設定確認

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。

④通知メモデータ

将来拡張用です。現行版数では機能しません。

⑤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。

⑥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。

⑦NG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。

⑧QR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。

⑨QRコードシーケンス1

⑩QRコードシーケンス2

⑪QR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。

⑫QR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。

⑬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。

⑭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。

⑮薬局1分包機設定

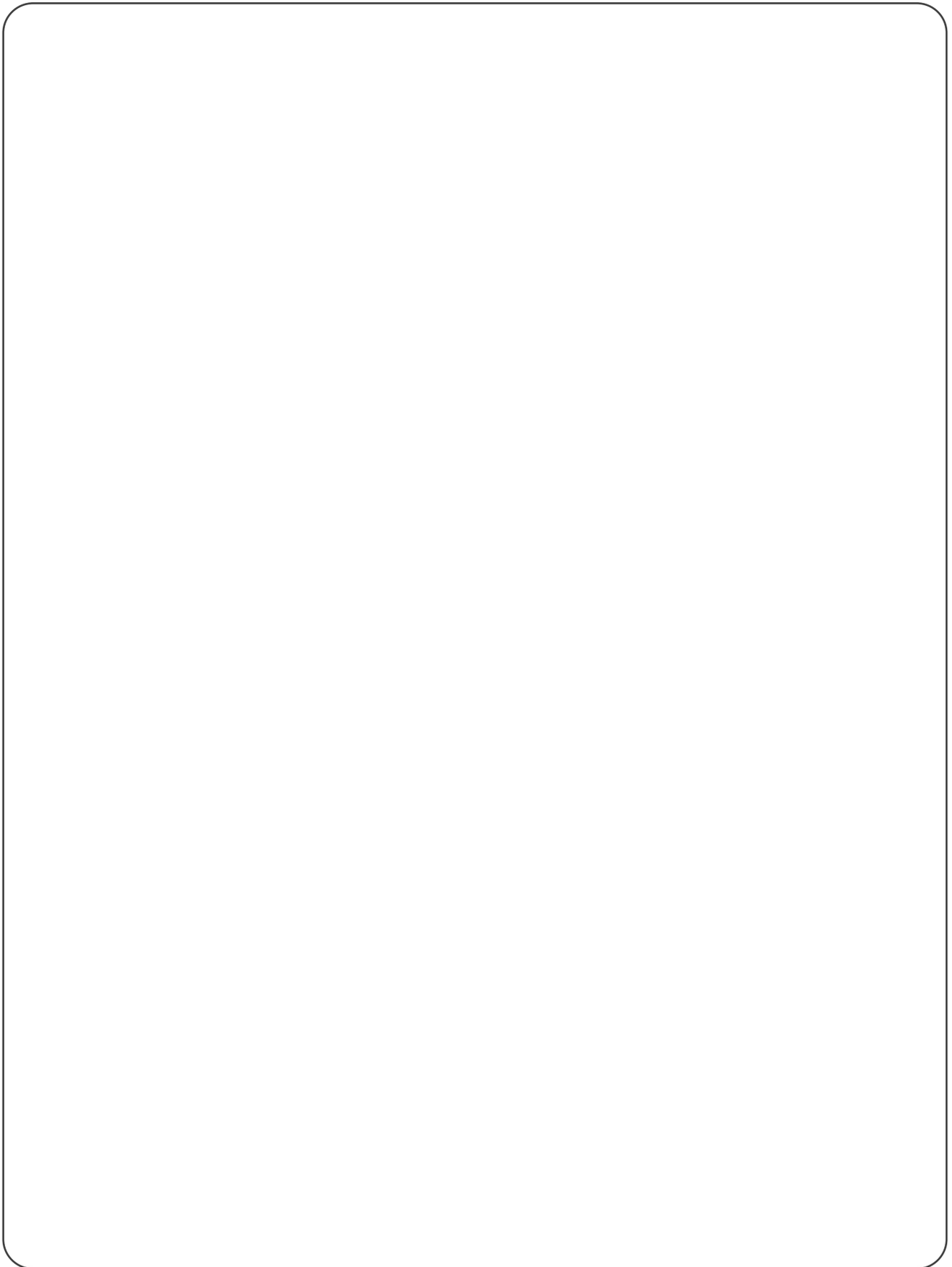
⑯薬局2分包機設定

⑰薬局3分包機設定

⑱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、薬局分包機設定データがダウンロードされます。

メモ



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

各種製品情報、サポート案内等の情報を提供しております。

● **製品に関するご質問・ご相談**

製品に関するご質問・ご相談に電話お答えします。

【電話番号】0800-200-2790（通話料無料）

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

※サポート受付時間：祝日を除く平日(月曜～金曜)9時から17時まで

製品に関するご質問・ご相談にメールでお答えします。

【サポート専用メールアドレス】 support@aitosys.com

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

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

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

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

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