

誤薬防止支援システム『誤薬チェッカーPro』

クラウドアクセスガイド

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



誤薬チェッカークラウド

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	服薬介護の誤	薬トラブル解消します	
ログインして下さい。	調業防止支援システム	iPhoneアプリ	Test.
	読 まチェッカー	簡単操作	1 Stan
	ISI	低価格	
		QRコードとアプリを使って語	農薬リスクを低減
	システムログイン		
	ユーザーIDとパスワードを入力し、ロイ	ワインボタンをクリックして下さい。	
	ログイン 4 39	施設様ログインマ	
	⊐− 1/ 10	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す ※菊間様ログインページのお気に入りす	#録は、 <u>こちら</u> から #録は、 <u>こちら</u> から	

介護施設様は <u>https://goyakuchecker.aitosys.co.jp/index.html?type=care</u> を、介護施設様は <u>https://goyakuchecker.aitosys.co.jp/index.html?type=pharmacy</u> を登録しておくとユーザ I D 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には以下があります。

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

施設様誤薬チェッカークラウドのインターフェースメニューです。

ホーム

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

画像データ管理

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

詳細に関しては、「画像データ管理」 [<u>7 ページ</u>] 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アプロードできます。 設定内容に関しては、「画像データアップロード」 [<u>8 ペ</u> 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」 [<u>9 ペー</u> 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」 [<u>24 ページ</u>] を参照し て下さい。 QR コードシート作成

を参照下さい。

誤訳チェッカーで使用する、QR コードの印刷用シートの作成を行います。

詳細に関しては、「ログ管理」 [27 ページ] を参照し て下さい。

システム設定 パスワードの変更や画像データの管理を行う事がで きます。 設定内容に関しては、「システム設定」 [<u>33 ページ</u>]

ログアウト クリックするとケアシルクラウドからログアウトします。

薬局様クラウドインターフェースメニュー

薬局様誤薬チェッカークラウドのインターフェースメニューです。



ホーム

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

CSV ファイル管理

誤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」 [<u>9 ペー</u> <u>ジ</u>] を参照下さい。

薬局システム管理

分包機で印字する薬包の QR コードに関する設 定を行います。 設定内容に関しては、「CSV ファイル管理」 [<u>18 ペ</u> <u>ージ</u>] を参照下さい。 QR コードシート作成

誤訳チェッカーで使用する、QR コードの印刷用シ ートの作成を行います。 詳細に関しては、「ログ管理」 [<u>27 ページ</u>] を参照 して下さい。

システム設定

パスワードの変更を行う事ができます。 設定内容に関しては、「システム設定」 [<u>33 ペー</u> <u>ジ</u>] を参照下さい。

ログアウト クリックするとケアシルクラウドからログアウトします。

画像データ管理

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

データ管理画面

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

表示順序は、並び替えのドロップダウンリストから変更可能です。

データ管理			
写真リスト			
並び替え:名前(昇順)	~		
あいとじろう	あいとたろう	あいとはなこ	かいごし ますよ
<u>抵大表示</u>	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 画像データー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。

データン 画像デー	データアプロード 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		(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 <u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	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

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

誤薬チェッカー	CSV7	アイル管理	
Cloud	ID氏名:	ファイルのアップロード	
結回ログイン排列: 2024年02月09日15日10分13日	クラウド	CIDE名CSVファイルをアップロードします。	
	1	10£8ファイルのアップロード	クラウド内IDE名ファイル管理
887-984		IDELE	ファイルの検賞
887-97 970-7	氏名力的	は 事ファイルのアップロード	
CSVファイル意味	090 Fi	CE名お食事CSVファイルをアップロードしま	ARONACCE AND TO JO MIN
0.788		E289	ランノイバルロの水中ノノイル単生 第フテイルの構築
gra-Ko-HMS			
5254 8 8			
ופינשם			

① ID 氏名ファイルのアップロード

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

② 氏名お食事ファイルのアップロード

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

ID 氏名ファイルのアップロード

クラウド内に保存される ID 氏名ファイルを管理します。

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。	
 ID氏名ファイルのアップロード 	 クラウド内ID氏名ファイル管理
③ ID氏名フ	7ァイルの編集

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

ID 氏名ファイルのアップロード

パソコンやスマホに保存された ID 氏名ファイルをクラウドに転送します。

CSVファイル管理		① 「ファイルの選択]ボタンをクリックして パ	ション
IDEE名ファイルのアップロード			/_/
IDE名ファイルをクラウドに送信します。ファイルキ い	1歳沢して、『データアップロード確認』ボタンをクリックしてす	に保存された ID 氏名ノアイルを選択します。	
四氏名ファイル (1) ファイルの離床	ファイルが漏死されていません	② [データアップロード] 確認ボタンが有効(こなる
<u> </u>	(2)	ので、クリックします。	
用産業に戻る	E-37970-Hed		
	-		
CSVファイル管理	-		×=-
CSVファイル管理 メッセージ	•	③ ID 氏名ファイルのアップロード確認画面か	「表示
CSVファイル管理 メッセージ IDE名ファイルアップロード管路	•	③ ID 氏名ファイルのアップロード確認画面か されるので、内容を確認し問題なければ、	「表示 「ファイ
CSVファイル管理 メッセージ ID氏名ファイルアップロー共振器 ID氏名ファイルをクラウドに送信します。開闢なけ	nud、ファイル法復属行ポタンをクリックして下さい。	③ ID 氏名ファイルのアップロード確認画面が されるので、内容を確認し問題なければ、 <mark>[</mark> <mark>ル送信実行]</mark> ボタンをクリックします。	「表示 「ファイ
CSVファイル管理 メッセージ IDE名ファイルアップロード専協 IDE名ファイルをクラウドに送信します。開幕なけ IDE名ファイル	1.1.1. ファイル法標業行ポタンをクリックして下さい。 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	 ③ ID 氏名ファイルのアップロード確認画面が されるので、内容を確認し問題なければ、 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。 	「表示 「ファイ

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.	約6名77-114名	新ファイル名	(編5
0	id_meme.cov		13
1	id_neme_2.csiv	1	
2	id_neme_3.cev		is

ID 氏名ファイルの名前を変更する場合

No	30年名ファイル省		東ファイル者		重约
0	id_nime.csv		<u></u>		0
1	id_name_2.csv		id_name_2_bak.cov	1	5
2	id_neme_1.cev				G
) [1	新国語に言る Altorel名ファイル リネ クラウド内doge名ファイル	■RUたフ ーム戦闘 心名和主主要しま	7イルの名前の盆里 す。	単沢したファイルの#	()æ
o fi nt: cini	前直面に見る MID(L名,ファイル, リネ シラウド内ID(K名ファイル チ、リネーム実行ボタンを	■Rしたフ ーム検信 の名前を主要しま クリックして下さい	アイルの名前の空里 F.	産択したファイルの制	()e
o Hi nte emi	新業業にある NIDUL名ファイルリネ クラウド内4068名ファイル ジラウド内4068名ファイル ま、リネーム実行ボタンを IDE名ファイル	単純したブ ーム線館 の名称を立更しま クリックして下さい	アイルの名前の室里 す。 へ。	縦択したファイルの用 縦沢したファイルの用 リネーム名	(3#

ID 氏名ファイルを削除する場合

NG.	ID氏名フ	7月16名	- 新之	アイル名	- 38.9
p	id_name.csv		E		j0
4	id_neme_2.cav		[10
2	id_neme_3.csv		1		5
	E89/82				1.0

クラウド内ID低名ファイル市験種語		
BRされたクラウド内ID元名ファイルを	目前します。	
ろしければ、相談実行ホタンをクリック	んて下さい,	
	創除10氏名ファイル	
	id_name_3.csv	
利用的に戻る	制法案行	

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。

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

[選択したファイルの名前の変更] ボタンが有 効になるので、クリックします。

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

完了画面が表示されればリネーム完了です。

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

[選択したファイルの削除] ボタンが有効になる ので、ボタンをクリックします。

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

完了画面が表示されれば削除完了です。

クラウドアクセスガイド

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。

編集するID氏名	ファイ	此名	id name	0.05	v	~
区切り文字を含	含めて編	」 集	□ データを係	禄	、 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.	6543	210987654321	,	名前	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	3	0000000111 0000000112 0000000113 0000000114 0000000115 0000000115 0000000117 0000000118 0000000119	· · · · · · · · · · · ·	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a	

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

「区切り文字を含めて編集」が有効な場合

ID氏名ファイルの編集 ID氏名ファイルを編集します。 編集するID氏名ファイル名を選	択して、値を編集後『データ保存確認』ボタンをクリックして下さい	
編集するID氏名ファイル名	id_name.csv	~
区切り文字を含めて編集	☑ 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 000000111,あいとたろう 000000112,あいとじろう	
3 0	00000113,ゆやまたろう 000000114,ゆやまじろう 000000115,しすてむはなこ	
6 C 7 C	000000116,あいとはなこ 000000117,しらとりれいこ	
9 0	000000119,かよんとつう 000000119,きしだふみおa	
前画面に戻る	データ保存確認	

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

集するID氏名フ	アイル名	id name.csv 🗸		
区切り文字を含め	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 #	# コメントです。		
	3 #			
	5 0	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		
	6 0			
	7 0			
	8 0			
	9 0	000000116,あいとはなこ		
	10 0	000000117,しらとりれいこ		
	11 0	000000118,やまだたろう		
	1 12 10	000000119 きしだふみおa		

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。

氏名お食い	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。
1	氏名お食事ファイルのアップロード 2 クラウド内氏名お食事ファイル管理
	3 氏名お食事ファイルの編集

①氏名お食事ファイルのアップロード :パソコンやスマホに保存された ID 氏名ファイルをクラウドに転送します。

②クラウド内 ID 氏名ファイル管理 : クラウドに保存されている ID 氏名ファイルの名前の変更や削除を行うことができます。
 ③氏名お食事ファイルの編集 : クラウドに保存されている ID 氏名ファイルの編集を行います

氏名お食事ファイルのアップロード

パソコンやスマホに保存された氏名お食事ファイルをクラウドに転送します。



E名お食事ファイルアップロード検問

E名お食事ファイルをクラウドに適性します。解除なければ、ファイル連携専行ボタンをクリックして下さい。

E名お食事ファイル

RESに集る

3 ファイル液像専行

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。

[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、<mark>[ファ</mark> <mark>イル送信実行]</mark>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

200	第五百書車ファイル名	教ファイル名	68.9
0	name_meal.cm		13
1	name_meal1.csv		- 1 B
2	name_meal2.csv		1 10

氏名お食事ファイルの名前を変更する場合

100.	圧名お衆事ファイル	名 新7	マイル名 単於
ò	name_mealory		
1	name_mealL.cav	name_meal1_tek.cs	
2	name_meal2.cov		0

クラウド内氏名お食事ファイル リネーム確認	
■沢されたクラウド内E名お食事ファイルの名前を戻す	更します。
ようしければ、リネーム実行ボタンをクリックして下さ	eu.,
氏名約食事ファイル	リネーム者
name_meal1.czv	name_meal1_bak.cov
利潤意に終る	リネーム東府

氏名お食事ファイルを削除する場合

N0;;	具名有限事業	7344	教会	771/6	湯沢
ò	name_meal.cov		Ç	1	, ci
1	name_meall.csv			1	53
1	neme_rowel2.cev		1		5
_	0.00-02		Constant in a local di	1840) IS 70 - CL - R	
¢۲	NE名打食事ファイル用約 クラウド内氏名お食事ファイ	2日に 山を削雪します。	14.44.39	#50C7747608	18
o Fi	NE名お食事ファイル専門 クラウド内氏名お食事ファイ エ、単価属行用タンをクリッ	4時間 ルを削掛します。 クレて下さい。 削除氏名名	19年ファイム	#50C7747809	

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。

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画 面が表示されるので、内容を確認し問題なけれ ば、<mark>[リネーム実行]</mark>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画面が 表示されるので、内容を確認し問題なければ、 <mark>[削除実行]</mark>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。

クラウドアクセスガイド

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 氏名お食事ファイルを編集しま 編集する氏名お食事ファイル名	編集 す。 を選択して、値を編集行	後『データ保存確認』ボタンをクリックして下さ!	21
 (1) (2) 	編集する氏名お食事ファイル 区切り文字を含めて編集	レ名 <u>name</u> ロ データを使	_meal.csv R存してから変更して下さい(編集中のデータはG	▼
	No.	名前,	食事	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	あいとたろう , あいとたろう , ゆやをたろうう , りすてむとなるこ , しらとまだなこう、 もしだふみお ,	 普通食 糖尿病食 普通食 普通食 4 糖尿病食 普通食 普通食 普通食 	
	前画面に戻る		(5) データ保存確認	

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

「区切り文字を含めて編集」が有効な場合

氏名お食事CSVファイルの編集 氏名お食事ファイルを編集します。 編集する氏名お食事ファイル名を選択して、値を編集後『データ保存確認』ボタンをクリックして下さい						
編集する氏名お食事ファイル名 name_meal.csv ✓						
区切り文字を含めて編創	区切り文字を含めて編集 ビ 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 0	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,普通覚					
7	しらとりれいこ,裾灰柄良 ぬまだちてる 英语会					
8	ドボルビンフィークロス キャッシュ アン・ション マン・ション ション・ション かんしょう しんしょう しんしょう しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしょう しょう					
9						
前画面に戻る	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。

戸住す スエタナ	い合車ファ.	化皮			
自来 9 の 15 日 0		1704	Tame_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		
	No.		氏名,お食事		
	1	#			
	3 #				
	4	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	たろう,普通食		
	7	ゆやま	じろう,普通食		
	8	しすてる	むはなこ,減塩食		
	9	あいと(はなこ,普通食		
	10	652	りれいこ,糖尿病食		
	11	やまだが	たろう,普通食		

薬局システム管理

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

薬局システム管理概要

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



クラウドで設定できる薬局様の QR コード情報には以下のものがあります。

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

※薬局システム管理機能は端末アプリ版数 2.3.1 以上で有効となります。

薬局システム管理メニュー

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

誤薬チェッカー	薬局システム管理
Cloud	※以下の機能は端末アプリ版数2.3.1以上で有効となります。
期回ログイン時間: 2024年02月10日10時11分02秒	開始/转了桁数設定
ж- Д	 分包線で印字されたQRコードの読み取り桁数を投定します。 QRコードの間的終了桁数設定
CSVファイル管理	
重新>ステム管理	お菜コードの設定 分包線で印字されたQRコードのお薬コードを設定します。
Q8⊒ - FS Fritat	 お第コードの設定
システム設定	
DØ791	業局/分包機コードの設定 分告線で印字されたQRコードの薬園/分包線コードを設定します
	 (3) 薬間/分包傾コードの設定

① 開始/終了桁数設定

分包機で印字される薬包の QR コードデータフォーマットを設定します。

② お薬コードの設定

服薬タイミングを規定するお薬(用法)コードを定義します。

③ 薬局/分包機コードの設定 特定の薬局/分包機を示すコードを定義します。

開始/終了桁数設定

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

QRコードの開始/終了桁数の設定							
分包機で印字されたQRコードの読み取り桁数を設定します。							
読耳	以方法: 【 桁数を定義する	\checkmark	区切り文字:				
項目	1 開始桁	(2) 終了桁	3 有効				
ID	1	10					
日付年	12	15					
日付月	17	18					
日付日	20	21					
お薬コード	23	26					
薬局コード	28	29					
前画面に戻る		データ保存確認					

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

上記の設定は、以下のような QR コードデータの場合です。

服薬対象者	の ID 情報	服薬対象日	お薬コード
000000	<u>)0113,20</u>)22/03/0	1, <u>0068</u>
↑ 桁数 <mark>1</mark> 2 3 4 5	↑ ↑ 6 7 8 9 <mark>10</mark> 11 <mark>12</mark> 1	↑ ↑ ↑ ↑ 3 14 <mark>15</mark> 16 <mark>17</mark> 18 19 <mark>20</mark> 3	↑ ↑ ↑ 21 22 <mark>23</mark> 24 25 <mark>26</mark>

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

QRコードの開始/終了桁	数の設定		
分包機で印字されたQRコー	ドの読み取り桁数を設定しま	す。	
	読取方法: 🚺 (半角),区切り	〕文字列 ✓	区切り文字: _ ,
項目	 区切桁 	2 日付フォーマット	 有効
ID	1		v
日付	2	yyyy/mm/dd 🗸	V
お薬コード	3		V
薬局コード	4		
前画面に戻る	5	データ保存確認	

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

上記の設定は、以下のような QR コードデータの場合です。

服導	薬対象者の ID 情報	服薬対象日	お薬コード
000	<u>)0000113,20</u>	22/03/01	, <u>0068</u>
	\uparrow	\uparrow	\uparrow
区切り桁	1番目	2番目	3番目

お薬コードの設定

服薬タイミングを規定するお薬(用法)コードを定義します。最大 79 個のお薬(用法)を登録可能です。 N o 1 ~ 1 5 のお薬(用法)種別は固定(システム予約)です。

お薬ニ	コードの	設定						
分包機で	で印字され	nたQRコードのお薬コード	を設定します。					
		-		前画面に	戻る		データ保存	子確認
					(4)	(5)		
No.	有効	(2) お薬種別	③ お薬コート	~	頓服 設定	分包機 設定	(6) 薬局名	(7) 分包機名
1		朝食前 🗸	0201				薬局1▼	分包機1 ✔
2		朝食後 🗸 🖌	0202				薬局1∨	分包機1 ✔
3		朝食間 🗸 🗸	0203				薬局1∨	分包機1 ✔
4		屋食前	0301				薬局1 ♥	分包機1 ✔
5		屋食後	0302				薬局1 ♥	分包機1 ✔
6		屋食間	0303				薬局1 ♥	分包機1 ✔
7		夕食前	0401				薬局1 ♥	分包機1 ✔
8		夕食後	0402				薬局1 ♥	分包機1 ✔
9		夕食間	0403				薬局1 ✔	分包機1 ✔
10		起床後	0503				薬局1▼	分包機1 ✔
11		就寝前 ~	0501				薬局1 ♥	分包機1 ✔
12		定時1 🗸	0601				薬局1 ♥	分包機1 ✔
13		定時2 ✔	0602				薬局1 ✔	分包機1∨

① 有効 :お薬コードを有効とする場合にチェックボックスにチェックを入れます。

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

薬局/分包機コードの設定

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

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

薬局1の分包機コード設定	2	
薬局1の分包機で印字されたQ	Rコードの分包機コードを設定します。	
	薬局1の分包機コード設定	
	2	
	-	
薬局2の分包機で印字されたQ	Rコードの分包機コードを設定します。	
	薬局 2 の分包機コード設定	

薬局1~4の分包機コード設定

薬局1~4毎に4つの分包機コードを定義できます。

薬局1の分包機コード設	定	
薬局1の分包機で印字された	QRコードの分包核	幾コードを設定します。
薬局名		1 あいと薬局
No.	2 有効	 分包機コード
分包機1		11
分包機 2		12
分包機 3		13
分包機4		14
前画面に戻る	,	データ保存確認

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



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。

ログ管理			
端末ログリスト 並び替え:名前(昇順)	~	3 2 #	まのログを結合
	· · · ·		
Iphonel	iphone2	iphone3	iphone4
	ログ表示	ログ表示	ログ表示
データ削除	データ削除	データ削除	データ削除

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					
iphon	ie1端末l	コグ					
並び替え	え: 年月	(降	順) 🗸			前画面に戻る	
iphor	ne1端末	の <u>ロ</u> ?	ブ				
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。

端末口	グ管理						
iphone:	1端末の20	22年09月ログ					
表示する		フレて下さい。	5 16	17 18 19 20 21 22	23 24	25 26 27 28 29 30	
				1/ 10 17 10 11 11		<u> </u>	
並び替え	: Mode (降順) 🖌				前画面に戻る	
iphone	1端末202	2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	ок	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	ок	かいごしますよ	-
お薬	食事	07時11分42秒	11	あいとたろう	ок	かいごしますよ	-
並 は	な認	07時11分46秒	21	⇒7	_	カルズルキオト	

[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。

ţ _	湍末□	リグ管理	₽				
	全端末	結合ログ	ŕ				
Ì	び替え	:年月	(降順	() •		前画面(こ	戻る
	全端末	の結合日	コグ				
	No	年	月	ログファイル名	サイズ	簡易表示	DownLoad
	0	2022	09	log202209.csv	1965K	表示	DownLoad
	1	2022	08	log202208.csv	1965K	表示	DownLoad
	2	2022	07	log202207.csv	1965K	表示	DownLoad
	3	2022	06	log202206.csv	1902K	表示	DownLoad
	4	2022	05	log202205.csv	1965K	表示	DownLoad
	5	2022	04	log202204.csv	1965K	表示	DownLoad
	6	2022	03	log202203.csv	1965K	表示	DownLoad
				前画面に戻る	5		

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

QR コードシート作成

誤訳チェッカーシステムで使用する QR コードの印刷用シートを作成します。

QRコード作成方法

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



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

QRコード作成設定画面

QR コードの出力方法と作成する対象者の名前を設定します。



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
- ・名前の直接入力

: 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。 : 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
- ・ 石削を取りたいのりて記述したテキストワアイルから読み取ります。
 : Web 画面に直接名前を記述します(カット&ペーストも可)。
 ※最終行の名前には[Enter]キーを押して改行を入力して下さい。

QR コード作成例

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

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



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。



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。

		名前を取り込み	む ID 氏名ファイルを選掛	てします。
QR⊐−	ド作成			
No.		ID氏名ファイル名		CSV読取
1	id_name.csv			
2	id_name_2.csv			0
3	id_name_3.csv			0
	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)	名前を入力、 ちしくはカット &ペーストで貼 り付けて下さい
ファイルの選択ファイルが選択されていません名前の読み取り	5150CT20% 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
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)	ゆやまじろう しすてむはなこ あいとはなこ
ID氏名ファイルの読み取り	しらとりれいこ やまだたろう きしだふみお
ID 氏名ファイルから取り込んだ名前が表示されます。	

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

ここでは、介護者名入力設定のテキストエリアに介護者の名前を入力します。

※最後の名前には必ず改行キーを押下して下さい。



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

QK Jートンートの表示ホタンをクリックしま

QR⊐−ドシ−	トの作成						
印刷画面の確認ィ 印刷用の画面は、 クして下さい。	イメージです。 『印刷画面の	表示』ボタンを	:クリッ		印刷画面 (別TABで閉	の表示 見きます)	
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	お薬1 ■ 2000 ■ 2000 ほけほけたろ う	介護者 ■300 ■300 かいごします よ	しすてむはな こ	対象者	お薬1 「学習 しすてむはな こ	介護者
あいとたろう	対象者	お薬1 ■ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	介護者 ■ 法国 第 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	あいとはなこ	対象者	お菜1 日本日 あいとはなこ	介護者
あいとじろう	対象者	お薬1	介護者	しらとりれい こ	対象者	お薬1	介護者

クラウドアクセスガイド

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

[このべ	ページを印刷する]ボタ	タンをクリックします。			
このページを印刷する					
刘家者	お薬1	介護者	対象者	お薬1	
					介 護 者
ほげほげたろう	ほげほげたろう	かいごしますよ	しすてむはなこ	しすてむはなこ	
対象者	お薬1	介護者	対象者	お薬1	
					介 護 ┛
あいとたろう	あいとたろう	かいごたろう	あいとはなこ	あいとはなこ	
対象者 ■ 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	お薬1	介護者	対象者	お薬1	介護者
対象者	お薬1		対象者	お薬1	
 ● 一次 ● 一次 ● やまたろう 	■ 吹き■ ※ いってい ● ひょたろう	介護者	 ● 休息 ● 休息 やまだたろう 	 ● (1) <l< td=""><td>介 護 者</td></l<>	介 護 者
対象者	お薬1		対象者	お薬1	
		介誰者			介 護

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		
パスワード変更		
ログインパスワードを変更しま	व.	
(1)	パスワード変更	
CSVファイルのアップロ-	۴	
クラウドにCSVファイル(IDE	名CSVファイル、氏名お食事CSVファイル)をアップロード	します。
2	CSVファイルのアップロード	
	メインメニューの「CSVファイル管理」から行って下さい	
画像データー括削除		
クラウド上の全ての写真データ	を削除します。	
3	画像データー括削除	

①パスワード変更

ログインパスワードの変更を行います。

②CSV ファイルのアップロード

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

③画像データー括削除

クラウドで保持する顔写真画像データを全て削除します。

パスワード変更

ログインパスワードを変更します。

(スワード変更			
1-91D	3555022	(1)	
パスワード(半島業豊学8文字以上)	\$895.02		2
前高貴に伴る		100	一戶変更讓認

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。

CSV ファイルのアップロード

利用できません。

画像データー括削除

クラウド上の全ての写真データを削除します。



個別の写真データの削除は、データ管理画面で行っ て下さい。

メモ

- アイトシステムのホームページ http://www.aitosys.com 各種製品情報、サポート案内等の情報を提供しております。
- ●製品に関するご質問・ご相談

製品に関するご質問・ご相談に電話お答えします。

【電話番号】0800-200-2790 (通話料無料) 上記電話番号を利用できない場合や携帯電話等からは、0773-45-3166に連絡お願いします。

※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 一の「誤薬チェッカーについて」を参照下さい。

使用した音素材:OtoLogic(https://otologic.jp)

本ページの記載の情報は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承下さい。 最新の情報はアイトシステムのホームページ(http://www.aitosys.com)にてご確認下さい。

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