Doctor's reminder and agenda



for Android version 1.2.1 for iOS version 1.3.0

Designed by 四分堂/Team Quarter1

このマニュアルの画像については、iPad (iOS) 版を使用しています。 開発中の画面のため、一部製品版と異なることがあります。

【必要用件】

<u>Android</u>

Android 4.1 以上に対応したタブレット/スマートホン 画面の大きさによっては、利用できません。

iOS

iPad OS を搭載した iPad (iPhone では動きません)

【インストール】

Android

Google Play からインストールしてください。

iOS

AppStore からインストールしてください。

【はじめに】

スマートホン、タブレットも、すっかり私たちの日常に溶け込みました。いまや、これらを持っていない人を探す方が困難です。

ベッドサイドにも持ち込んでいる人が多く、治療方針や薬の検索などに威力を発揮しているようです。かくいう私も、何かわからないことがあると、Google 先生のお世話になっております。

さて、検索や計算以外にも、我々の仕事にスマホ・タブレットを持ち込みたいところ。個人的には、やはりスケジューラーがほしいところですが、医師の仕事というのは、一般的な仕事と異なり、市販のスケジューラーではなかなか対応しきれないところが有ります。

原因はというと、以下のようなものが思い浮かびます。

① 医者の仕事はこまごまとした仕事の集合体である。

手術やら内視鏡やら、大きな仕事もたくさんあるのですが、それ以外のこまごまとした仕事が多い。

② 時間の目処が立たないことが多い。

面談、手術、検査、etc····どれも時間の見通しの悪いものばかりです。予定より早く終わることは少なく、大体の場合、予定より遅くまでかかります。また、時間指定はない代わりに、その日のうちにやらないといけない仕事(ラボデータのチェックなど)が多く存在します。

③ 毎日行っている仕事はほぼ同じ内容である。

外来、手術などバリエーションのある日も多いでしょうが、入院患者を持っていると、結局そこに割かれる時間が多く、また入院患者に対しては基本的に毎日同じ内容の仕事をしていると思われます。

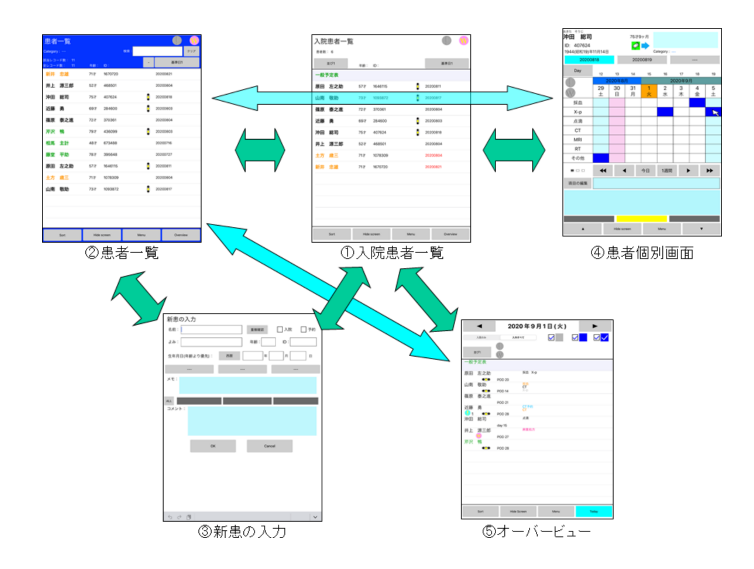
これらをなるだけマネージメントしやすいようにしてみました。

①、②、③のすべてが、一般的な「予定表」向きでないことは、おわかりいただけるかと思います。このあたりを使いやすくデザインしたつもりです。

【使い方】

画面には、大まかに以下のものがあります。

- ①入院患者一覧
- ②患者一覧
- ③新患の入力
- ④患者個別画面
- ⑤オーバービュー
- ⑥ToDo リスト
- ⑦週間 ToDo リスト
- ⑧患者並び替え
- ⑨設定



上記のように、画面遷移します。それぞれの画面の使用方法は、該当のページをご覧ください。

①入院患者一覧



起動時に表示される画面です。

一般予定表、入院中の患者(黒字)、及び入院予約の患者(橙色)が表示されます。該当患者の行をタップすることにより、「④患者個別画面」へと移動します。一般予定表の段をタップすると、患者によらない予定表へ移動します。「近藤 勇@」のように、患者名に「@」を付けていると、背景色が薄橙色になります。

画面上部の ToDo ボタン と週間 ToDo ボタン は、一般の該当の項目がある場合に、色付

き で点灯します。このボタンを押すことにより、一般 ToDo リスト(患者個人によらない ToDo)、または一般週間 ToDo リスト(同じく、患者個人によらない週間 ToDo リスト)へ移動することができます。

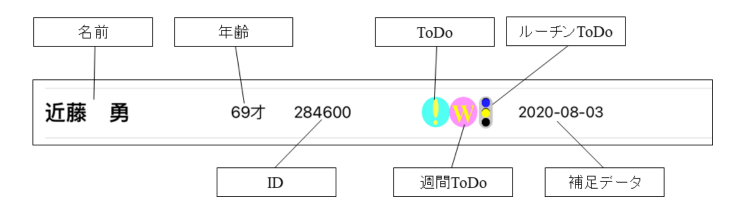
iOS 版は右へスワイプ、Android 版は「患者一覧へ」ボタンを押すことにより、「②患者一覧」 画面に推移することができます。

並びボタンは、押すごとに「並び 2」 \rightarrow 「並び 3」 \rightarrow 「並び 1」と変化します。これに合わせて、患者の並び順が変わります。患者の並び順は、「\$患者並び替え」の画面で変更することが

出来ます。画面下部の「並び替え」ボタンを押すことで、「⑧患者並び替え」の画面へ移ることができます。

データ選択ボタンは、押す毎に表示内容を変更することが出来ます。選択できる項目として、「基準日1」「基準日2」「基準日3」「メモ」「コメント」「・・・・(何も表示しない)」があります。「画面を隠す」(Hide screen)ボタンを押すと、画面上の表示がカレンダーのみになります。オーバービューボタンを押すと、「⑤オーバービュー」画面へと移行します。

リストの各行は、下図のような構成になっています。



名前:患者の名前です。

年齢: 患者の年齢です。生年月日を登録していると、自動的に年齢を計算します。

ID : 患者の ID です。

ToDo : 患者個人に、未実行の ToDo があるときに点灯します。

週間 ToDo : 患者個人に、未実行の週間 ToDo があるときに点灯します。

ルーチン ToDo : ルーチン ToDo ランプが点灯しているとき、合わせて点灯します。

補足データ:選択した補足データが表示されます。

該当項目がないときは、表示されません。

長押しをすることにより、コンテクストメニューを出すことができます。

入院/退院

当該患者の入院、退院をさせます。

患者情報の編集

当該患者の名前、生年月日などの情報の編集を行えます。



メニューボタンを押すことで、メニューを出すことが出来ます。

新患の入力

「③新患の入力」画面へ移行します。

設定

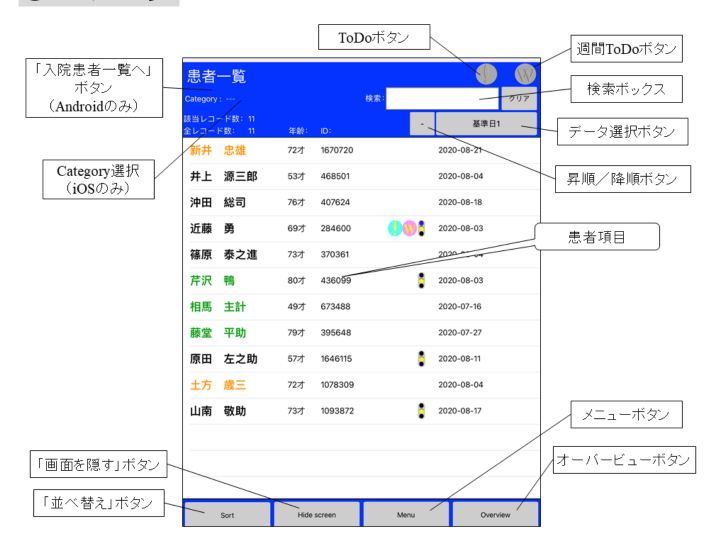
「⑨設定」画面へ移行します。

Docrage について

このアプリのバージョン情報などを表示します。



②患者一覧



Docrage に登録されている患者をすべて表示します。入院中は黒字、入院予約患者は橙色、どちらでもない患者は緑で表示されます。リスト画面の患者名をタップすることにより、当該患者の「④患者個別画面」を開きます。

患者名に「@」を付けていると、背景色が薄橙色になります。

iOS 版では左にスワイプを、Android 版では「入院患者一覧へ」ボタンを押すことにより、「① 入院患者一覧」 画面へ移動することができます。

画面上部の ToDo ボタン と週間 ToDo ボタン は、一般の該当の項目がある場合に、色付

き で点灯します。このボタンを押すことにより、一般 ToDo リスト(患者個人によらない ToDo)、または一般週間 ToDo リスト(同じく、患者個人によらない週間 ToDo リスト)へ移動することができます。

検索ボックスに検索語彙をいれ、キーボードのサーチボタンを押すと、語句を含む患者のリストを表示します。検索される項目は、「名前」「読み」「メモ」「コメント」です。クリアボタンを

押すことにより、このモードを解除できます。Android 版のみ、複数の検索語句を空白で区切って入力することにより、AND 検索を行うことができます。

データ選択ボタンは、押す毎に表示内容を変更することが出来ます。選択できる項目として、「基準日1」「基準日2」「基準日3」「メモ」「コメント」「---(何も表示しない)」があります。「基準日」を選択中のみ、昇順/降順ボタンで、昇順、降順で並び換える事が出来ます。

「画面を隠す」(Hide screen)ボタンを押すと、画面上の表示がカレンダーのみになります。 オーバービューボタンを押すと、「⑤オーバービュー」画面へと移行します。

長押しをすることにより、コンテクストメニューを出すことができます。

入院/退院

当該患者の入院、退院をさせます。

入院予約

当該患者を、入院予約(橙色)にします。

患者情報の編集

当該患者の名前、生年月日などの情報の編集を行えます。

患者情報の削除

当該患者のデータを、すべて削除します。

患者データの削除は、ここからしか出来ません。



メニューボタンを押すことで、メニューを出すことが出来ます。

新患の入力

「③新患の入力」画面へ移行します。

一般予定表

患者によらない予定表を開きます。

設定

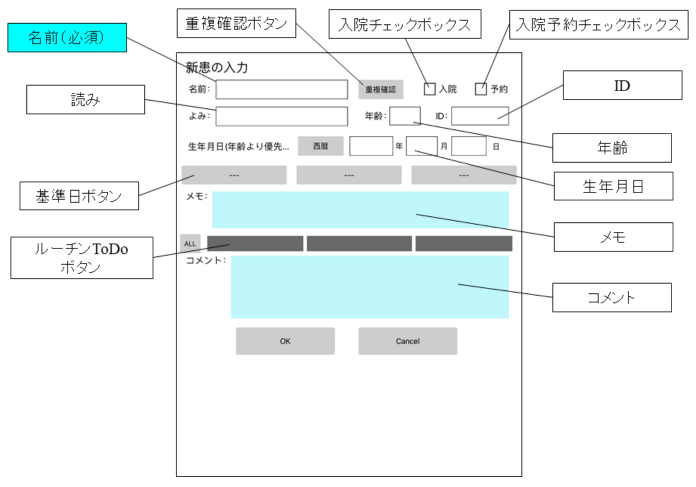
「⑨設定」画面へ移行します。

Docrage について

このアプリのバージョン情報などを表示します。



③新患の入力



新患の入力ができます。

名前のフィールドは必須です。

「重複確認」ボタンは、同名がないかを入力毎にチェックしています。青地の際は同名なし、 黒字の際は同名あり、です。このボタンを押すことにより、同名患者の ID などのチェックがで きます。

入院チェックボックス、入院予約チェックボックスをチェックしておくと、それぞれ入院患者(黒色)、入院予約患者(橙色)として扱われます。

年齢フィールドは空白でも構いません。生年月日を登録してある場合は、自動的に年齢が計算されます。

ID、メモ、コメント欄は、そのまま「④患者個別画面」に反映されます。

基準日ボタンは、それぞれに基準日を登録しておけます。登録したい該当のボタンを押すと、ダイアログが開きます。「今日」ボタンを押すことにより、今日の日付になります。日数リマインダに数値を入力することにより、基準日からn日後のリマインダを表示することができます。「設定しない」ボタンを押すと、基準日・

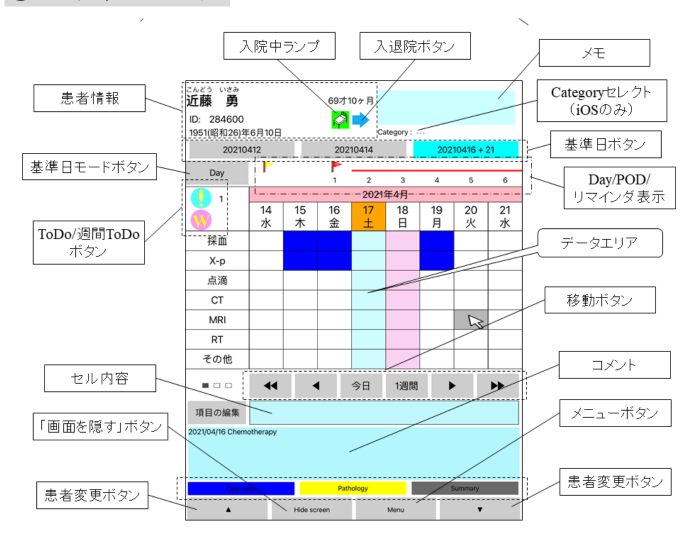


日数リマインダともに削除されます。

ルーチン ToDo ボタンは、押すごとに、「緑」 \rightarrow 「青(または黄、赤)」 \rightarrow 「灰色」と変化します。緑色の場合、入院処理を行った際に、該当の青、黄、赤に自動的に変化します。

OKボタンを押すと、情報をデータベースに登録します。

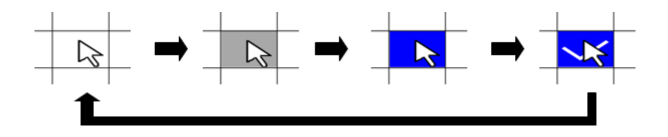
④患者個別画面



患者個別のスケジュール表です。

iOS 版では右にスワイプ、Android 版ではハードウェアのバックボタンで、元の画面に戻ることができます。

データエリア内のセルをタップすると、カーソル(矢印)がセルに移動し、カーソルのあるセルをさらにタップすると、空欄→灰色(予定)→青色(オーダー済み)→青色チェック付き(実行・確認済み)→空欄・・・・と変化します(使用するボタンの数により、変化の仕方は異なります)。



基準日を 3 つ設定することができます。基準日ボタンをおすと、基準日を切り替えることが

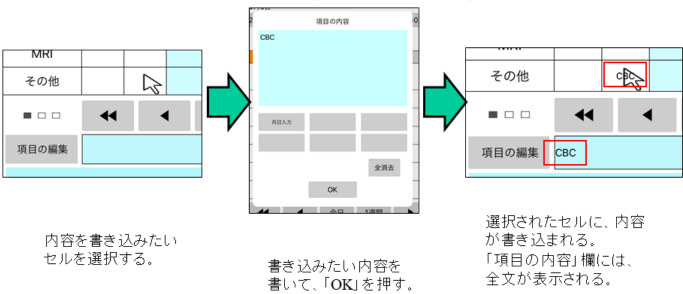
出来ます。現在選択されている基準日は、水色に表示されます。該当の日には、それぞれ左から、青色、黄色、赤色の旗が立ちます。基準日モードボタンで、それぞれ基準日からの day (基準日を1日目としてカウント)、POD (基準日を0日目としてカウント)を設定できます。水色で表示されているボタンをもう一度押すことにより、基準日・日数リマインダの変更画面になります。基準日表示の「+4」などとかかれた部分が、この日数リマインダで設定された日数となります。2つの旗で囲まれた日は、該当の旗の色で横線が入ります。

20210413			20210414			20210416 + 4		
Day	P	>		3				
Day	1	2	3	4	5	6	7	8
1				2021	年4月			
W	13 火	14 水	15 木	16 金	17 土	18 日	9 贝	20 火

ToDo ボタン/週間 ToDo ボタンは、該当の項目がある場合に、色付きで点灯します。このボタンを押すことにより、患者個人の「⑥ToDo リスト」、または「⑦週間 ToDo リスト」へ移動することができます。

メモは、メモの部分をタップすることにより、編集ボックスが表示されます。部屋番号、覚え書きなどを書いておく場所です。

セル内容には、カーソルのあるセルに、文字項目がある場合に表示されます。「項目の編集」 ボタンを押すことにより、セルの内容を編集することができます。



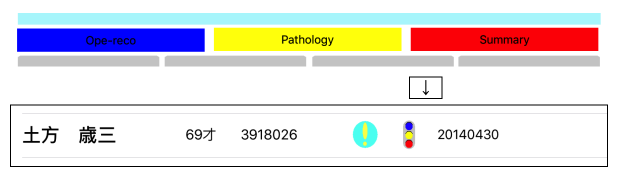
コメントは、「メニュー」→「コメント」を選ぶと、編集ボックスが開きます。病歴など、あまり頻繁に変更しない項目を書き込んでおきます。

入院中ランプは、入院中の患者でのみ点灯します。このボタンは、押すことにより、緑→青→

黄→赤→緑・・・・と、色が変えられます。

入退院ボタンは、右向きまたは左向きの矢印で表示されています。左向きの時にタップすることにより、その患者を入院させることができます。右向きの時は、退院させることができます。 このボタンを長押しすることにより、入院予約患者へと変更することができます。

ルーチン ToDo ボタンは、ルーチンで行う ToDo を登録しておきます(項目は、「⑨設定」で設定できます)。入院患者の場合は、押すごとに左から青、黄、赤のランプが点灯/消灯します。入院患者以外の場合は、さらに緑色のランプが点灯します。緑色の場合は、入院処理を行うと、該当の色に自動的に変化します。点灯しているランプは、「①入院患者一覧」「②患者一覧」「⑤オーバービュー」の画面で、シグナルとして確認できます。緑色のランプは、シグナルに反映されません。



「画面を隠す」(Hide screen)ボタンを押すと、画面上の表示がカレンダーのみになります。 オーバービューボタンを押すと、「⑤オーバービュー」画面へと移行します。

メニューボタンを押すことで、メニューを出すことが出来ます。

表示日を移動

指定の日に移動することが出来ます。

「|<<」「>>|」ボタンを押すと、現在のスケジュール表外にある、最初の予定を検索し、そこへ移動します。



「カーソル/日付指定」をタップすると、カーソルのある段のみ の過去/未来検索、もしくは特定の日付を指定しての変更が行え ます。



コメント編集

コメント欄を編集します。

表示項目の変更

スケジュール表の表示項目を変更します。Default ボタンを押すことにより、初期設定値に変更できます。矢印ボタンを押すことにより、項目の順番を入れ替えることができます。この表示項目は、患者毎に設定することができます。

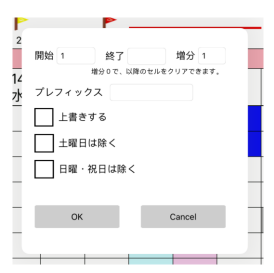


連続データの作成

カーソルのあるセルから、セル項目を連続的に作成します。開始値、終了値、増分を整数で設定することができます。終了値を空白にしていると、自動的に 33 が終了値となります。

プレフィックスに設定した文字列は、連続データの先頭に付加されます。(「fr・」とプレフィックスを設定すると、作成されるデータは「fr・3」と言うように作成されます。)

「上書きする」にチェックが入っていると、セルのデータは上書きされますので、注意してください。「土曜日は除く」「日曜・祝日は除く」にチェックが入っていると、該当の日はスキップされます。



, <u> </u>								
		1 木	2 金	3 ±	4 日	5 月	6 火	7 水
指定なし		1	2	3	4	5	6	
土日祝日は除く		1	2			3	4	5
プレフィックス 「A-」		A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	

フォントサイズの変更(Android 版のみ)

ボタン、項目名、日付、セル内容のフォントサイズを、それぞれ設定することができます。デフォルトは 16 です。

⑤オーバービュー



該当の日付の一覧を表示します。

iOS 版では右にスワイプ、Android 版ではハードウェアのバックボタンで、元の画面に戻ることができます。

患者名に「@」を付けていると、背景色が薄橙色になります。

セルのチェック、ToDo/週間 ToDo がある場合、ルーチン ToDo がある場合、基準日(+日数リマインダ)がある場合に、表示されます。入院患者は、該当の項目がなくても表示されます。

「入院外来選択」で、「入院のみ」または「入外すべて」を、「表示選択」で表示するセルをチェックボックスで選択できます。

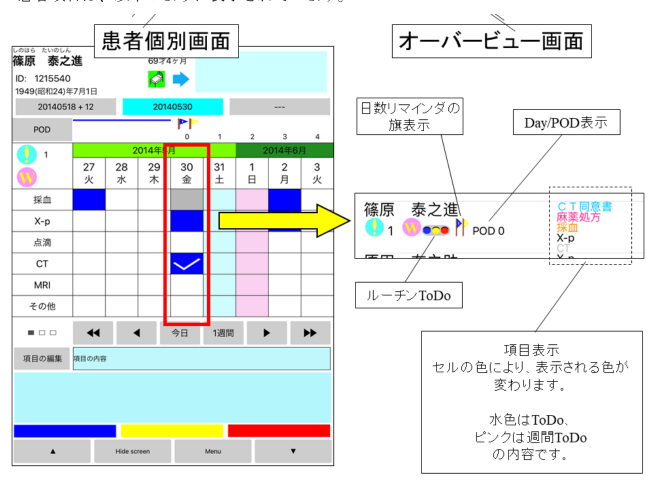
日付移動ボタンで、現在表示中の日から前後の日へ、表示を変更することができます。また、 日付をタップすることで、日時の入力ダイアログを開くことができます。

並びボタンで、患者の表示順を変更できます。

本日のオーバービュー表示中は、「今日」(Today) ボタンが水色になります。それ以外の時は灰色ですが、このボタンを押すと、今日のオーバービューを表示します。

患者項目をタップすると、該当の「④患者個別画面」に移動します。

患者項目は、以下のように表示されています。



「画面を隠す」(Hide screen) ボタンを押すと、画面上の表示がカレンダーのみになります。

長押しをすることにより、コンテクストメニューを出すことができます。

<u>入院/退院</u>

当該患者の入院、退院をさせます。

患者情報の編集

当該患者の名前、生年月日などの情報の編集を行えます。

メニューボタンを押すことで、メニューを出すことが出来ます。

新患の入力

「③新患の入力」画面に移動します。

設定

「⑨設定」画面に移動します。

Docrage について

このアプリのバージョン情報などを表示します。





⑥ToDo リスト

To Do List / 近藤 勇

CT予約	

OK

ToDo リストを表示します。

各項目の前にチェックボックスがあり、項目は設定されているが、チェックされていない項目の数が数えられ、該当項目がある場合は、 マークが点灯します。マークの横の数字は、チェックされていない項目の数です。

終了済みを削除

To Do List / 篠原 泰之進	
✓ 病理伝票	
CT同意書	
	1

・マークは、「①入院患者一覧」「②患者一覧」「④患者個別画面」「⑤オーバービュー」画面で確認できます。

患者個人、および一般の(患者個人によらない)チェックリストは、それぞれ独立しています。

iOS版のみ、各項目の発効日を指定できます。各項目の右にあるボタンで、発効日を指定してください。チェックがされていない項目でも、発効日以前の場合は、カウントされません。

⑦週間 ToDo リスト

週間	ToDo List / 篠原 泰
月:	
火:	
水: 🗌	麻薬処方
木:	
金:	
±:	
日:	
	ОК

曜日ごとの ToDo リストを設定 します。

今日の曜日の前にのみ、チェックボックスが表示されます。今日の曜日に項目が設定されており、チェックボックスにチェックが入っていない場合のみ、のマークが点灯します。

水: 麻薬処方	W
水: 🗸 麻薬処方	

○ マークは、「①入院患者一覧」「②患者一覧」「④患者個別画面」「⑤オーバービュー」画面で確認できます。

患者個人、および一般の(患者個人によらない)チェックリストは、それぞれ独立しています。 チェックボックスにマークを入れなくても(つまりこの週間予定が未実行だったとして も)、翌日には持ち越されませんので注意してください。

⑧並べ替え



入院患者の表示順を並べ替えることができます。

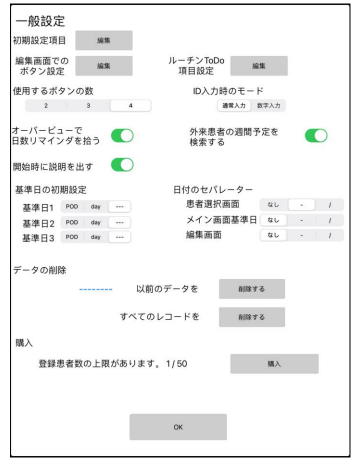
左から、「並び順 1」「並び順 2」「並び順 3」です。並び順の表示は、「①入院患者一覧」「⑤オーバービュー」の並びボタンで、変更できます。

橙色の患者は、長押しすることで入院へと変更することができます。

iOS 版では、各患者名の右横にある \equiv をドラッグ&ドロップすることにより、順序を入れ替えることができます。他の並び順へ移動することはできません。

Android 版では、動かしたい患者をタップすると、該当患者が反転表示となります。「上へ」「下へ」のボタンを押すと、該当患者が上または下へ動きます。

9設定画面





iOS Android

Docrage の各種設定を行います。

初期設定項目

「③新患の入力」画面で新患のデータを入力した際に、デフォルトで設定される項目名を登録します。

編集画面でのボタン設定

コメント、メモ、セル内容などの編集時に、 よく使う語句をボタンにプリセットしておくこ とができます。

ルーチン ToDo 項目設定

ルーチン ToDo の項目名を設定します。

使用するボタンの数

患者個別画面の、スケジューラーのボタンの種類を設定します。2、3、4が選べ、デフォルトは4です。

ID 入力時の(IME)モード

「③新患の入力」画面で、ID 入力のフィールドを選択した時の IME モードを設定します。ID

が数字のみで構成されている場合は、「数値入力」にしておくと、自動的に数字入力モードになります。

オーバービューで日数リマインダを拾う (iOS)

日数リマインダの設定 (Android)

基準日に日数リマインダを設定している場合、オーバービュー画面で後ろの該当日(基準日+リマインダ日数)を拾うか拾わないかを設定できます。

外来患者の週間予定(を検索する)

外来患者で週間予定表が設定されていた場合、該当時にオーバービューで拾うか拾わないかを 設定できます。入退院繰り返す患者などで、非入院時の週間予定表を拾いたくない場合に設定し ます。

開始時に説明を出す (iOS のみ)

開始時に簡単な説明を出します。

基準日の初期表示

「③新患の入力」画面で新患のデータを入力した際に、基準日の表示モードのデフォルトを設定します。

日付のセパレーター

年月日を表示する際の、年、月、日の間のセパレーターを設定できます。「yyyymmdd」「yyyy-mm-dd」「yyyy/mm/dd」の形式が選べます。患者選択画面、メイン画面、編集画面で、それぞれ設定できます。

データの削除 (iOS)

古いデータの削除 (Android)

過去の全患者のスケジュールデータを削除します。デフォルト 2 年前の日付が選択されていますが、日付の変更ボタンで、削除する日を変更することができます。

全てのレコードを削除するを選択すると、全レコードが削除されます。

すべてのレコードを削除する (iOS)

全レコードの削除 (Android)

すべてのレコードを削除します。

データのインポート(Android のみ)

患者データを、インポートします。インポート元は、ルート内のフォルダ「Docrage」ですので、あらかじめそこにインポートするファイルを入れておいてください。また、インポートすると、現在の患者データはすべて上書きされますので、ご注意ください。インポート後は,自動的にアプリが再起動されます。

データのエクスポート (Android のみ)

患者データを、エクスポートします。暗証番号が設定されていないと、エクスポートできません。エクスポートしたファイルは、ルート内のフォルダ「Docrage」に書き出されます。

患者のデータ、患者のスケジュールなどはエクスポートされますが、設定、ルーチン ToDo の項目名はエクスポートされませんので、ご注意ください。

エクスポート用暗証番号(Android のみ)

患者データをエクスポートするための、暗証番号を設定します。暗証番号が設定されていないと、エクスポートはできません

iOS 版では、データベースのバックアップ/エクスポート/インポートは、iTune 上のより行ってください。

<u>購入 (iOS のみ)</u>

入力人数には上限があります。購入することにより、この制限をなくすことができます。

【ご注意】

Docrage の著作権は、四分堂が保有しています。

テストは入念に行ったつもりですが、バグが内包されている可能性はあります。このためデータの消失、破壊等が起こる可能性は存在します。データの破壊、消失、それに伴う 二次的な被害(投薬スケジュールのミス、処方忘れ、オーベンに叱責される、最悪の場合は患者の死亡)などについては、当方では一切責任を負いません。

アプリの性質上、データの管理、および本体の管理については、十分にお気をつけください。 データベース本体は、暗号化等はされておりません。データの流出等につきましても、当方は一 切責任を負いません。

アプリ、データベースの形式は、予告なく変更することがあります。

【更新履歴】

1.0.0 (Android)

リリース

1.1.1 (iOS)

リリース

1.2.0 (iOS)

バグフィックス、新元号(令和)に対応

1.3.0 (iOS)

アプリ内課金に対応、ToDo リストに予約発行を追加、バグフィックス

1.2.1 (Android)

表示項目の7段化、画面レイアウトの変更、バグフィックス

人情報保護方針 (プライバシーポリシー)

四分堂は、Docrage for iPad アプリを商用アプリとして構築しました。このサービスは四分堂が提供し、提供されたままの状態で使用することを意図しています。

このページは、当社のサービスを利用する場合の個人情報の収集、使用、開示に関する方針について、訪問者にお知らせするためのものです。

あなたが、このサービスを使用する場合、このポリシーに関連する情報の収集と使用に同意する ものとします。収集した個人情報は、サービスの提供および改善に使用されます。このプライバ シーポリシーに記載されている以外の目的で、収集した情報を使用したり、共有したりすること はありません。

このプライバシーポリシーで使用されている用語は、このプライバシーポリシーで別途定義されていない限り、Docrage for iPadでアクセス可能な利用規約と同じ意味を持ちます。

情報の収集と使用

当社のサービスを利用している間、サービスの改善目的に、個人が特定できる情報を提供することを要求することがあります。要求した情報はあなたのデバイス上に保持され、いかなる方法でも当社へは収集されません。

このアプリは、個人が特定できる情報を収集するサードパーティのサービスを使用します。こちらのプライバシーポリシーに関しては、このアプリが使用するサードパーティ提供者のプライバシーポリシーをご確認ください。

ログデータ

このサービスを利用する際、アプリのエラーが発生した場合に、ログデータと呼ばれるデータと情報を(サードパーティの製品を通じて)収集します。このログデータには、デバイスのインターネットプロトコルアドレス(IP アドレス)、デバイス名、オペレーティングシステムのバージョン、サービスを利用する際のアプリの設定、サービスの利用日時、その他の統計情報が含まれます。

クッキー (Cookie)

Cookie は、匿名の一意の識別子として一般的に使用される少量のデータを含むファイルです。 これらは、訪問した Web サイトからブラウザに送信され、デバイスの内部メモリに保存されます。 本サービスは、これらの「クッキー」を明示的に使用しません。ただし、アプリは、情報を収集 してサービスを向上させるために、「クッキー」を使用するサードパーティのコードとライブラ リを使用することがあります。これらのクッキーを受け入れるか拒否するか、またクッキーがい つあなたのデバイスに送信されているかを知ることができます。クッキーを拒否することを選択 した場合、本サービスの一部を利用できない場合があります。

サービスプロバイダ

次の理由により、第三者の企業や個人を雇うことがあります。

- このサービスを円滑にするため。
- ・当社を代理して、本サービスを提供するため。
- このサービス関連のサービスを実行するため。
- このサービスがどのように使われているかを分析するため。

これらの第三者が、お客様の個人情報にアクセスできることを、本サービスの利用者にお知らせいたします。理由は、私たちに代わって割り当てられたタスクを実行するためです。他の目的で情報を開示または使用することはありません。

セキュリティ

当社は、あなたが我々を信頼して、個人情報を提供してくださることを、重要なことだと考えています。したがって、当社は商業的に受け入れられる手段を使用するよう努めています。しかし、インターネット経由での送信方法や電気的ストレージは、「100%安全で信頼性があり絶対的な安全性を保証するもの」ではないことに、ご注意ください。

他のサイトへのリンク

本サービスには、他のサイトへのリンクが含まれている場合があります。サードパーティのリンクをクリックすると、そのサイトに移動します。これらの外部サイトは、当社の運営でないことに、注意してください。したがって、これらのウェブサイトのプライバシーポリシーを確認することを強くお勧めします。私は、サードパーティのサイトまたはサービスのコンテンツ、プライバシーポリシー、または慣行を管理することはできません。

子供のプライバシー

このサービスは、13歳未満の方には対処していません。13歳未満の子供から個人情報を意図的に収集することはありません。13歳未満の子供が私に個人情報を提供したことが判明した場合、親または保護者からの連絡で、必要な措置を講じることができます。

このプライバシーポリシーの変更

このプライバシーポリシーは、随時更新することがあります。したがって、このページで定期的に変更内容を確認することをお勧めします。このページに新しいプライバシーポリシーを掲載することによって、変更を通知します。これらの変更は、このページに投稿された直後に有効になります。

お問い合わせ

このプライバシーポリシーに関する質問や提案がある場合は、当社へご連絡ください。

このプライバシーポリシーページは privacypolicytemplate. net で作成され、App プライバシーポリシージェネレータによって変更または生成されたものを、日本語訳しています。

Privacy Policy

Shibundo built the Docrage for iPad app as a Commercial app. This SERVICE is provided by Shibundo and is intended for use as is.

This page is used to inform visitors regarding my policies with the collection, use, and disclosure of Personal Information if anyone decided to use my Service.

If you choose to use my Service, then you agree to the collection and use of information in relation to this policy. The Personal Information that I collect is used for providing and improving the Service. I will not use or share your information with anyone except as described in this Privacy Policy.

The terms used in this Privacy Policy have the same meanings as in our Terms and Conditions, which is accessible at Docrage for iPad unless otherwise defined in this Privacy Policy.

Information Collection and Use

For a better experience, while using our Service, I may require you to provide us with certain personally identifiable information, including but not limited to None. The information that I request will be retained on your device and is not collected by me in any way.

The app does use third party services that may collect information used to identify you.

Link to privacy policy of third party service providers used by the app

Log Data

I want to inform you that whenever you use my Service, in a case of an error in the app I collect data and information (through third party products) on your phone called Log Data. This Log Data may include information such as your device Internet Protocol (IP) address, device name, operating system version, the configuration of the app when utilizing my Service, the time and date of your use of the Service, and other statistics.

Cookies

Cookies are files with a small amount of data that are commonly used as anonymous unique identifiers. These are sent to your browser from the websites that you visit and are stored on your device's internal memory.

This Service does not use these Cookies explicitly. However, the app may use third party code and libraries that use Cookies to collect information and improve their services. You have the option to either accept or refuse these cookies and know when a cookie is being sent to your device. If you choose to refuse our cookies, you may not be able to use some portions of this Service.

Service Providers

I may employ third-party companies and individuals due to the following reasons:

- To facilitate our Service;
- To provide the Service on our behalf;
- To perform Service-related services; or
- To assist us in analyzing how our Service is used.

I want to inform users of this Service that these third parties have access to your Personal Information. The reason is to perform the tasks assigned to them on our behalf. However, they are obligated not to disclose or use the information for any other purpose.

Security

I value your trust in providing us your Personal Information, thus we are striving to use commercially acceptable means of protecting it. But remember that no method of transmission over the internet, or method of electronic storage is 100% secure and reliable, and I cannot guarantee its absolute security.

Links to Other Sites

This Service may contain links to other sites. If you click on a third-party link, you will be directed to that site. Note that these external sites are not operated by me. Therefore, I strongly advise you to review the Privacy Policy of these websites. I have no control over and assume no responsibility for the content, privacy policies, or practices of any third-party sites or services.

Children Privacy

These Services do not address anyone under the age of 13. I do not knowingly collect personally identifiable information from children under 13. In the case I discover that

a child under 13 has provided me with personal information, I immediately delete this from our servers. If you are a parent or guardian and you are aware that your child has provided us with personal information, please contact me so that I will be able to do necessary actions.

Changes to This Privacy Policy

I may update our Privacy Policy from time to time. Thus, you are advised to review this page periodically for any changes. I will notify you of any changes by posting the new Privacy Policy on this page. These changes are effective immediately after they are posted on this page.

Contact Us

If you have any questions or suggestions about my Privacy Policy, do not hesitate to contact me.

This privacy policy page was created at <u>privacypolicytemplate.net</u> and modified/generated by <u>App Privacy Policy Generator</u>