



アプリ操作マニュアル

【歯科医院】

更新日: 2020年5月7日

第1版

改訂履歴

版数	改訂日	改訂内容
第1版	2020/05/07	初版作成

目次

1. 動作環境.....	4
2. 歯科医院アプリでできること.....	5
3. ログイン.....	6
4. ログアウト.....	7
5. トップページ.....	8
5-1. 技工所に教えるパスワードについて.....	9
6. サイドメニュー.....	10
7. Bluetooth接続の許可について.....	11
7-1. Bluetoothをオンにする.....	12
8. カメラ撮影の許可について.....	13
9. 検品計測（計り接続）.....	14
9-1. 検品計測（画面説明）.....	15
9-2. 検品計測の手順.....	16
10. メタル預け.....	17
10-1. 他のメタルを検索.....	18
10-2. 他の技工所を検索.....	19
10-3. メタル預け（手動入力）.....	20
10-4. メタル預け（自動入力）.....	21
10-5. 受領サイン.....	22
10-6. QRコード読み取り.....	23
11. エビデンスカレンダー.....	24
12. 各種設定.....	25

1. 動作環境

推奨スマートフォン端末は以下となります。

■ Android

- OSバージョン: Android 4.4.4以降
- 日本国内で販売されていること
- Google Playがインストールされていること
- 表示幅360px以上であること
- Bluetooth（BLE）接続が可能であること

■ iOS

- OSバージョン: iOS 10 以降
- Bluetooth（BLE）接続が可能であること

2. 歯科医院アプリでできること

- 技工物の検品を行うことができます。
- 技工所に預けるメタルを登録することができます。
- エビデンス情報をカレンダー形式で閲覧することができます。
- 技工所一覧、メタル一覧等の各種設定を閲覧することができます。

3. ログイン

アプリを起動すると「歯科医院」または「技工所」を選択するボタンが表示されます。

- ① 「歯科医院」ボタンを押します。
- ② メールアドレスを入力します。
- ③ パスワードを入力します。
- ④ 「ログイン」ボタンを押します。

アカウントの認証に成功すると、歯科医院アプリのトップページが表示されます。



4. ログアウト

- トップページ右上メニューから「ログアウト」を押します。
- ログアウトすると、ログイン画面に戻ります。



5. トップページ

- ログインすると最初に表示される画面です。
- 各種画面を開くことができます。

① 技工所に教えるパスワード

取引先として登録する際に必要となります。管理者権限の場合に表示されます。

② サイドメニュー

サイドメニューを表示します。

③ 検品計測

検品計測画面を表示します。

④ メタル預け

メタル預け画面を表示します。

⑤ エビデンスカレンダー

エビデンスカレンダー画面を表示します。

⑥ 各種設定

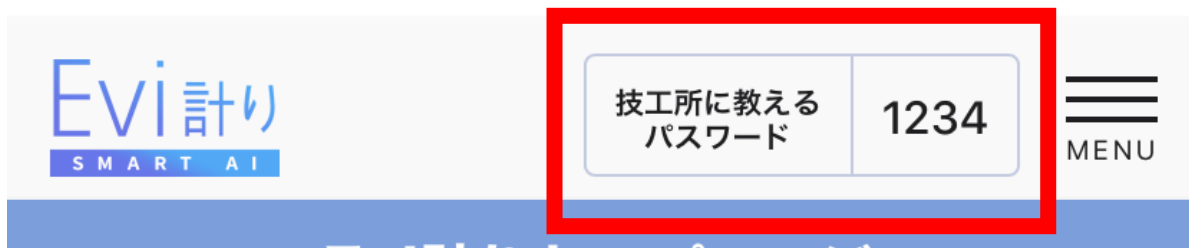
各種設定画面を表示します。



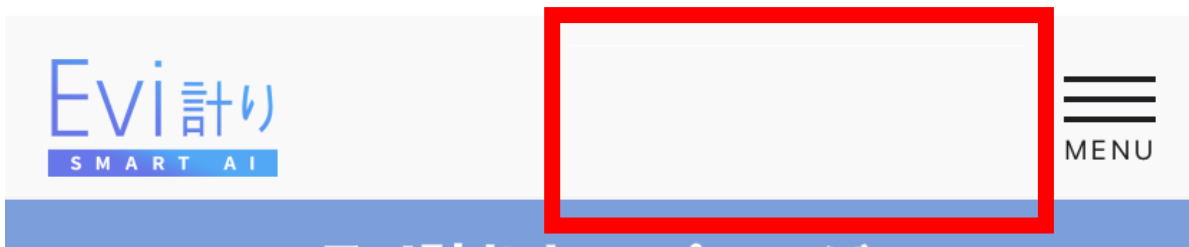
5-1. 技工所に教えるパスワードについて

- 技工所が取引先医院に登録する際に必要となるパスワードです。
- ログイン中のユーザが管理者権限の場合は**表示**されます。
- ログイン中のユーザがアプリ利用者権限の場合は**非表示**です。

管理者権限のユーザでログインしている場合（表示）



アプリ利用者権限のユーザでログインしている場合（非表示）



6. サイドメニュー

- ① **TOP**
トップ画面を表示します。
- ② **検品計測**
検品計測画面を表示します。
- ③ **メタル預け**
メタル預け画面を表示します。
- ④ **エビデンスカレンダー**
エビデンスカレンダーを表示します。
- ⑤ **各種設定**
各種設定画面を表示します。
- ⑥ **ログアウト**
ログアウトします。



■ サイドメニューを閉じる

いずれかの操作で閉じることができます。

- 薄いグレーの部分を押す
- 右方向にスライドする



7. Bluetooth接続の許可について

- 計りとアプリはBluetoothで接続します。
- 初めて計りを使用する際に、Bluetooth接続を許可するダイアログが表示されます。
- 計りと接続を行うために、本アプリにBluetoothの使用を許可していただく必要があります。

iOSの場合

「OK」を押すと許可します。



Androidの場合

「常に許可」または「アプリの使用中のみ許可」のどちらかを押すと許可します。



計りを使用するためにBluetoothを許可してください。

7-1. Bluetoothをオンにする

- 計りを使用するには、スマホ端末の「Bluetoothがオン」である必要があります。
- Bluetoothがオフになっている場合、Bluetoothをオンにする確認のダイアログが表示されますので、オンにしてください。

iOSの場合

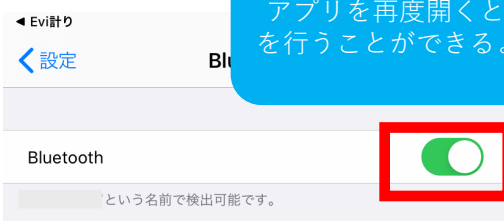
「設定」を押すと設定が開き、Bluetoothをオンにすることができます。



「設定」が開きます。



ボタンを押してONにします。
アプリを再度開くと、計りとの接続を行うことができます。



Androidの場合

「許可」を押すとBluetoothをオンにすることができます。



8. カメラ撮影の許可について

初めてカメラを起動する際、カメラ撮影を許可するためのダイアログが表示されます。カメラを使用するために「許可」していただくようお願いいたします。

iOSの場合



• iOSの場合

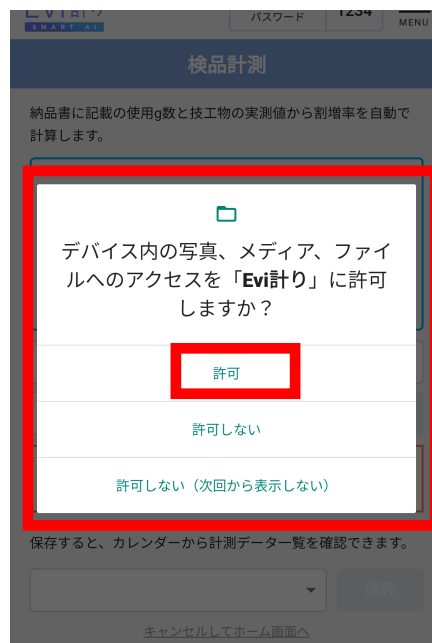
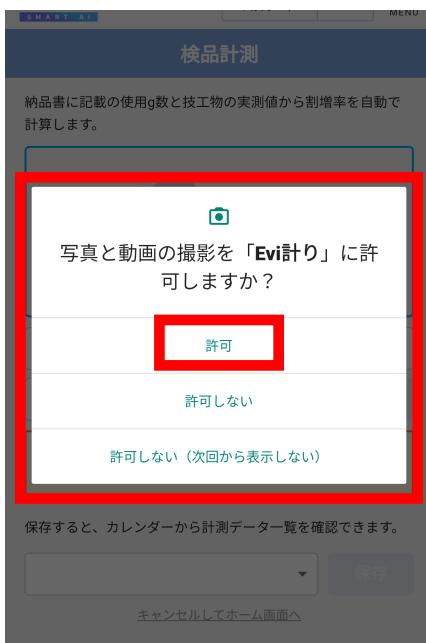
「“Evi計り”がカメラへのアクセスを求めています」とダイアログが表示されます。「OK」を押して許可してください。

• Androidの場合

以下の2つのダイアログが表示されることがあります。どちらも「許可」を押してください。

- 「写真と動画の撮影」の許可
- 「デバイス内の写真、メディア、ファイルへのアクセス」の許可

Androidの場合



9. 検品計測（計り接続）

- 技工物の実測値を計測する際にBluetoothを使用します。
- 計りとのBluetooth接続が完了すると、検品計測を行うことができるようになります。

計りにBluetoothで接続します。
(少し時間がかかることがあります)

計りと接続できると
検品計測を利用できます



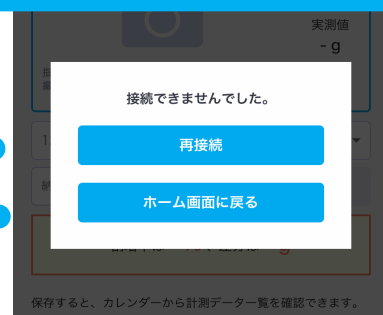
接続成功



接続失敗



計りの電源がオフになったり
接続できなかった場合は、再接続
を試みることができます。



接続を中止してトップページに戻ります。

9-1. 検品計測（画面説明）

- ・ 技工物の検品を行うことができます。
- ・ 指示書または納品書と、技工物を載せた計りの写真を撮影します。
- ・ 納品書に記載の使用g数と技工物の実測値から、割増率と差分を自動で計算します。
- ・ 計測した情報を保存すると、エビデンスカレンダーで情報を確認することができます。

① カメラボタン

カメラが起動します。

「指示書または納品書」と「技工物を載せた計り」の写真を撮影します。

② 実測値

計りが計測した技工物のg数が表示されます。

③ メタル選択

メタルの種類を選択します。

表示されていないメタルは「他のメタルを検索」を選択すると検索することができます。

④ g数入力

納品書に記載されている使用g数を入力します。

⑤ 計算ボタン

割増率を計算します。

⑥ 割増率表示

計算した割増率と差分を表示します。

⑦ 技工所選択

技工所を選択します。

表示されていない技工所は「他の技工所を選択」を選択すると検索することができます。

⑧ 保存ボタン

検品計測情報を保存します。

⑨ キャンセルしてホーム画面へ

検品計測をキャンセルして、トップページに戻ります。

9-2. 検品計測の手順

① 写真を撮影する

【指示書または納品書】と【技工物をのせた計り】

上記の2点がカメラ画面内に収まるように、写真を撮影します。

※ 再撮影する場合は、撮影済みの写真部分を押してください。カメラが再び起動します。

② メタルを選択する

技工物のメタル種類を選択してください。

③ 使用g数を入力する

納品書に記載のg数を入力してください。

④ 計算ボタンを押す

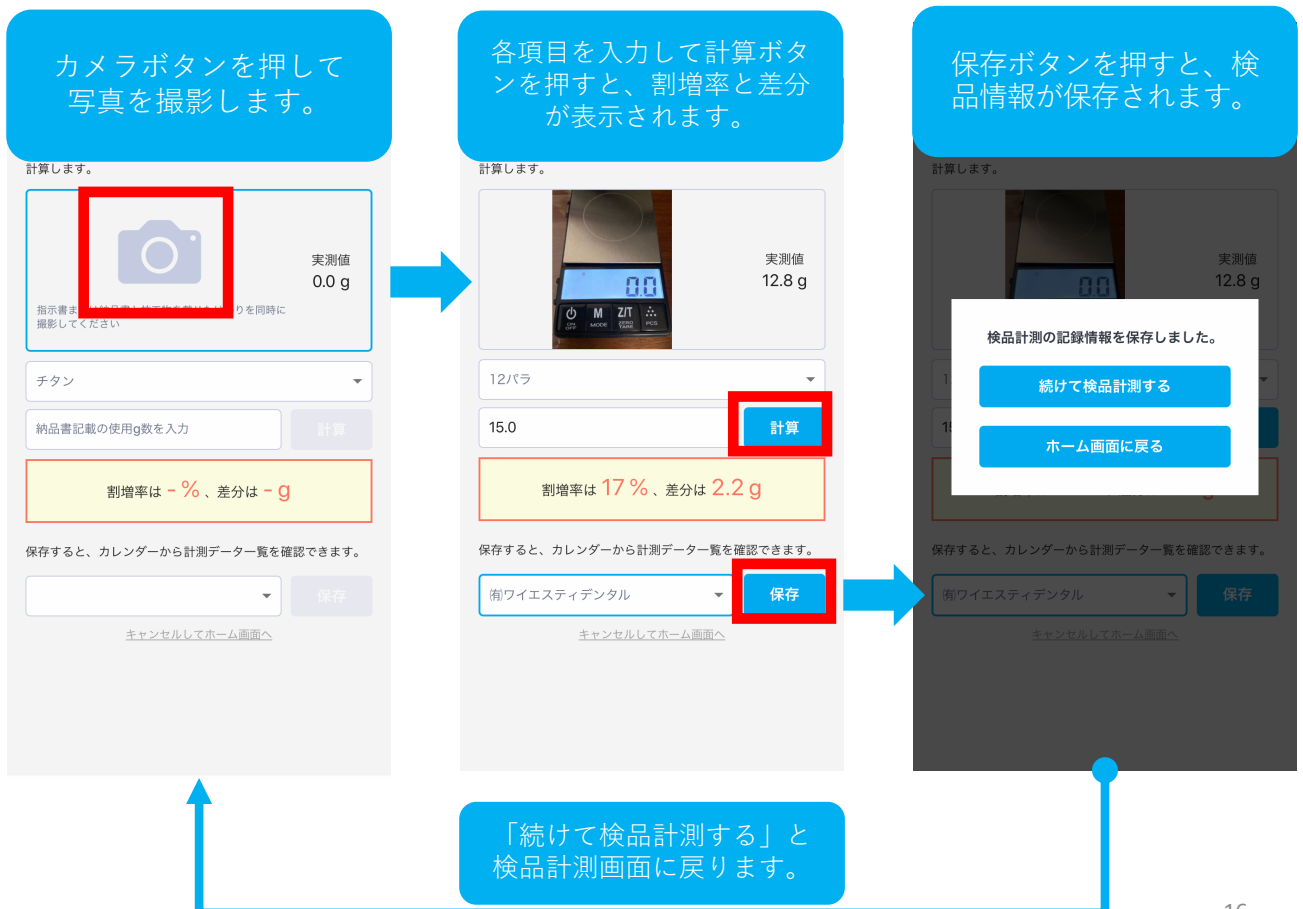
技工物の実測値と、納品書記載の使用g数から、割増率と差分を計算します。

⑤ 技工所を選択する

⑥ 保存ボタンを押す

検品計測情報が保存されます。保存に成功するとダイアログが表示されます。

続けて検品計測するか、トップページに戻ることができます。



10. メタル預け

技工所に預けるメタル情報を登録することができます。

① メタル選択

預けるメタルを1つ選択します。

② 他のメタルを検索

メタル選択に表示されていない場合は、こちらから検索して選択することができます。

③ 技工所選択

預け先の技工所を選択します。

④ 他の技工所を検索

技工所選択に表示されていない場合は、こちらから選択することができます。

⑤ g数手入力

新しい袋メタルのg数を手動で入力する場合はこちらを押してください。

⑥ 計りで自動入力

再製メタルのg数を計りで入力する場合はこちらを押してください。

The screenshot shows the 'Evi 計り' (Evi Weighing) app interface for 'Metal Deposit' (メタル預け). The top bar includes the app logo, a login field with the text '技工所に教えるパスワード' (Password to teach the workshop) and the number '1234', and a menu icon. The main title is 'メタル預け'. Below it, a prompt says '技工所に預けるメタルを撮影しましょう' (Let's take a photo of the metal to be deposited in the workshop) and 'メタルの種類を選択してください:' (Please select the type of metal:). A grid of metal types is shown, with the first item 'チタン' (Titanium) highlighted in blue. Below the grid is a search bar with a magnifying glass icon and the text '他のメタルを検索' (Search for other metals). Below the search bar, a prompt says '技工所を選択してください:' (Please select the workshop:). A grid of workshops is shown, with the first item '株式会社アイ・シー・ディー' (I.S.D. Co., Ltd.) highlighted in blue. Below the grid is another search bar with a magnifying glass icon and the text '他の技工所を検索' (Search for other workshops). At the bottom, there are two large buttons: 'g数を手入力' (Manually enter g number) and '計りで自動入力' (Automatic input by weighing). The numbered callouts 1 through 6 point to these specific elements: 1 points to the 'チタン' button, 2 points to the first search bar, 3 points to the '株式会社アイ・シー・ディー' button, 4 points to the second search bar, 5 points to the 'g数を手入力' button, and 6 points to the '計りで自動入力' button.

① チタン 12パラ

② 金合金 白金パラ

銀パラ 略2

テストメタル001 テストメタル003

② 他メタルを検索

技工所を選択してください:

③ 株式会社アイ・シー・ディー ㈲ワイエスティデンタル

デンタルサイエンス㈱ アースデンタルラボ

小野寺 勝正 新家技工所

デンタルラボF 富士技巧 ㈲デンタル・ビジョン

④ 他技工所を検索

医院から預けるメタルを個数がわかるように広げて撮影してください:

⑤ g数を手入力 ⑥ 計りで自動入力

10-1. 他のメタルを検索

- メタル選択に表示されていない場合は、メタル名で検索して選択することができます。
- メタル一覧にない場合は、「各種設定」の「メタル一覧」画面から、Evi計りアプリ運営側にメタルの登録を依頼してください。

① 検索ボックス

検索したいメタル名を入力します。

② 検索ボタン

メタル検索を実行します。

③ 検索結果

検索したメタル名のボタンが表示されます。検索結果が無い場合は表示されません。

④ 選択追加ボタン

検索したメタル名を選択してこの追加ボタンを押すと、メタルを選択した状態で預け画面に戻ります。



10-2. 他の技工所を検索

- 技工所選択に表示されていない場合は、技工所一覧から選択することができます。
- 一覧に無い場合は「医院マイページ」の「技工所一覧」画面から技工所を登録してください。

① 技工所一覧

登録されている技工所の一覧を表示します。

技工所名を押すと選択します。

② 選択追加ボタン

技工所を選択した状態で預け画面に戻ります。



< Evi計り SMART AI

技工所に教えるパスワード 1234 MENU

技工所一覧

① 株式会社アイ・シー・ディー

㈲ワイエスティデンタル

デンタルサイエンス株

アースデンタルラボ

新家技工所

デンタルラボF 富士技巧

㈲デンタル・ビジョン

米田歯科技工所

② 選択追加

技工所一覧にない場合は医院マイページの技工所一覧画面から登録してください。

10-3. メタル預け（手動入力）

- 新しい袋メタルを預ける場合に、メタルのg数を手動で入力することができます。
- 「g数手入力」を選択すると、写真撮影画面になります。
- 写真を撮影したら、計りに表示されているg数を入力してください。

① 撮影ボタン

写真を撮影します。

「預けるメタル（を載せた計り）」がカメラ画面に収まるように、写真を撮影してください。

撮影後もう一度押すと再撮影できます。

② 写真

撮影した写真が表示されます。

③ メタル名

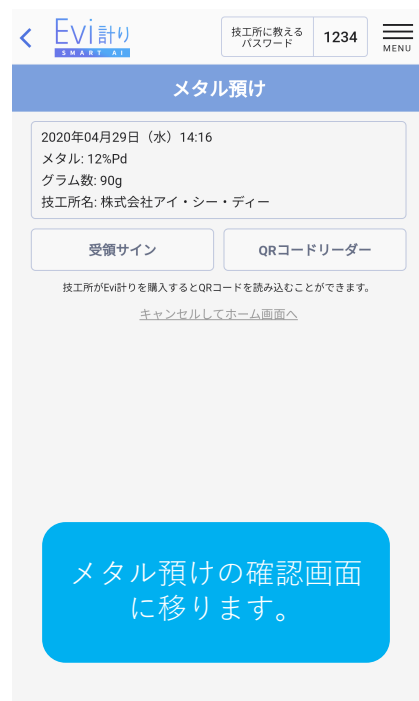
選択したメタル名が表示されます。

④ g数入力

計りのg数を手動で入力します。

⑤ 次へボタン

入力が完了すると押すことができます。
預け内容を確認する画面に移ります。



10-4. メタル預け（自動入力）

- ・ 再製メタルを預けるg数を、計りで自動入力することができます。
- ・ 計りとの接続が完了すると、写真撮影を行うことができるようになります。
- ・ 写真を撮影すると、計りに表示されているg数が自動で入力されます。

① 撮影ボタン

カメラを起動して写真を撮影します。

「納品書」と「預けるメタルを載せた計り」が画面に収まるように撮影してください。

② 写真

撮影した写真が表示されます。

③ メタル名

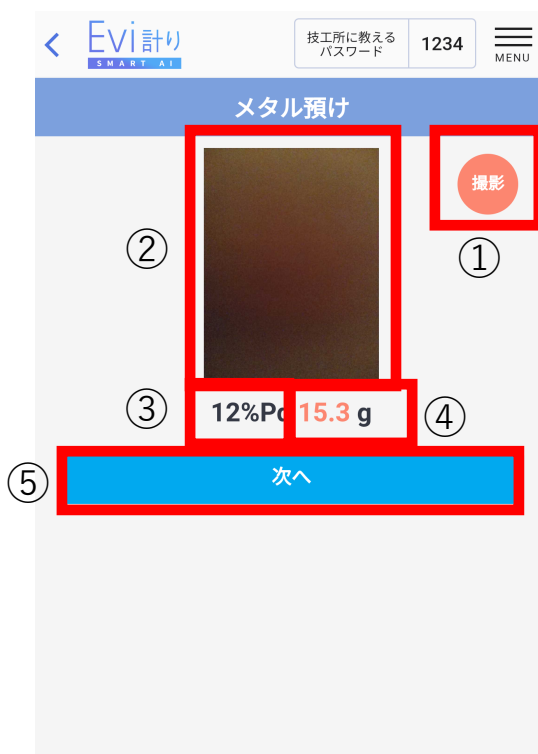
選択したメタル名が表示されます。

④ g数表示

計りのg数が自動で入力されています。

⑤ 次へボタン

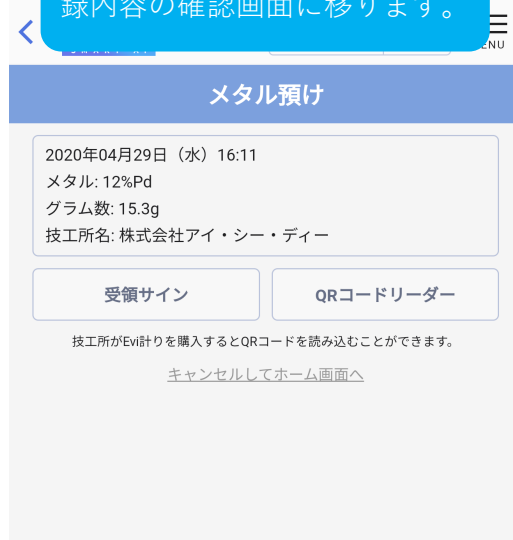
登録内容を確認する画面に移ります。



写真撮影完了した時点の計りのg数が自動で入力されます。



「次へ」ボタンを押すと、登録内容の確認画面に移ります。



10-5. 受領サイン

- ・ メタル受領のサインを、受取担当者に手書きで記入してもらうことができます。
- ・ 書き終えたら「登録」ボタンを押して、預け記録を保存します。
- ・ 保存した情報はエビデンスカレンダーで確認することができます。

① メタル預け情報

年月日、時刻、メタル名、預けg数、預け先技工所名が表示されます。

② 受領サインボタン

手書き受領サインを表示します。

③ QRコードリーダーボタン

技工所QRコードを読み取ることで受領サインとすることができます。

④ 手書き受領サイン

手書きでサインを筆記する入力欄です。

⑤ 登録ボタン

メタル預け記録を保存します。

⑥ 削除ボタン

手書き受領サインをクリアして、サインを書き直すことができます。

受取担当者に手書きでサインしてもらい、登録ボタンで保存します。



メタル預け情報が保存されました。

サインを書き直す場合は「削除」を押して下さい。

10-6. QRコード読み取り

- 技工所の受取担当者が表示するEvi計りアプリのQRコードを読み取ることで、メタル受領のサインとすることができます。
- QRコードリーダーボタンを押すと、QRコードを読み取り可能な状態になります。
- 技工所アプリで表示されるQRコードを、画面に写してください。
- 読み取りに成功したら、内容を確認して「登録」ボタンを押してください。メタル預けの記録を保存します。



11. エビデンスカレンダー

- 保存されたエビデンスを閲覧することができる画面です。
- Webページを表示します。

■エビデンスカレンダー画面

① 条件で絞り込む

表示するエビデンス情報の条件を設定することができます。

② 年月

この年月のエビデンス情報が表示されています。

③ 前月

前月のエビデンス情報を表示します。

④ 次月

次月のエビデンス情報を表示します。

⑤ エビデンス詳細

アイコンを押すとエビデンスの詳細情報を表示します。

⑥ ×ボタン

エビデンスカレンダー画面を閉じます。



■エビデンスカレンダー画面を閉じる

iOSの場合

画面左下の「完了」ボタンでも閉じることができます。



Androidの場合

画面右上の「×」ボタンでも閉じることができます。



12. 各種設定

① 技工所登録・一覧

技工所登録・一覧のWebページを表示します。

② メタル一覧

メタル一覧のWebページを表示します。

③ 医院マイページ

歯科医院マイページのWebページを表示します。

