

資格確認端末にて、医療情報閲覧用端末の画面を利用する

本資料では、資格確認端末にて、医療情報閲覧用端末用の画面を利用する方法を説明します。

前提条件

医療機関等向けセットアップ手順書（資格確認端末編）をもとに資格確認端末のセットアップを完了してください。

作業の流れ

医療情報閲覧用端末の画面を利用する流れを説明します。

① 利用準備

- 1 顔認証機器にて手術情報、診療・薬剤情報、特定健診情報の閲覧同意画面を表示する
- 2 医療情報閲覧用アカウントを新規で登録する

② 閲覧確認

- 3 医療情報閲覧用 オンライン資格確認等システムにログインする
- 4 薬剤情報、手術・診療・薬剤情報、特定健診情報を閲覧する

1 顔認証機器にて手術情報、診療・薬剤情報、特定健診情報の閲覧同意画面を表示する

環境設定情報更新メニューより、各医療情報を利用する設定を行います。

- 1 オンライン資格確認等システムにアクセスします。



- 2 システムの利用を始める→をクリックします。



- 3 ログイン画面が表示されます。

管理者のユーザIDとパスワードを入力し、ログインをクリックします。



4 へ進む

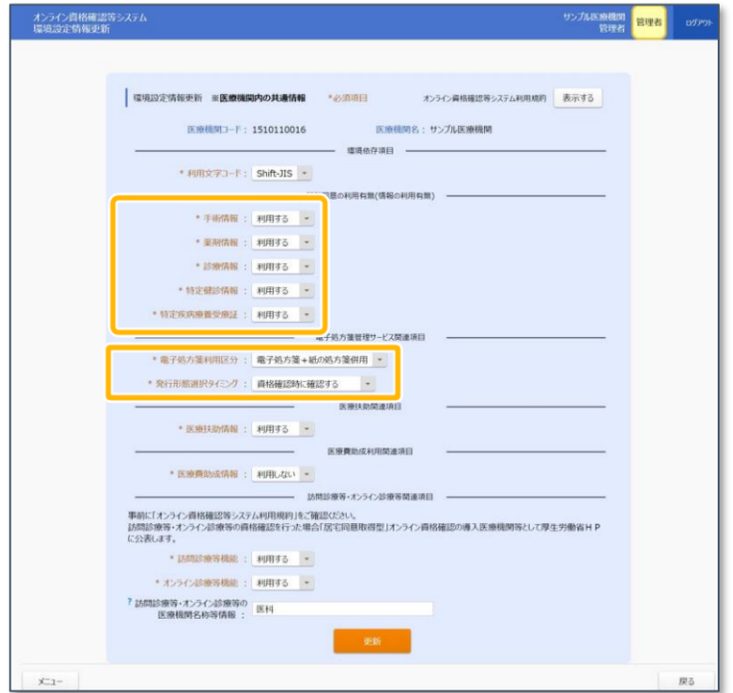
1 顔認証機器にて手術情報、診療・薬剤情報、特定健診情報の閲覧同意画面を表示する（つづき）

4 メニューが表示されます。
環境設定情報更新 をクリックします。



5 以下の設定が「利用しない」になっている場合は、「利用しない」以外を選択し、更新 をクリックしてください。

- 手術情報
- 薬剤情報
- 診療情報
- 特定健診情報
- 電子処方箋利用区分 (医科、歯科、訪看のみ)
- 電子処方箋 (薬局のみ)
- リフィル処方箋 (薬局のみ)



<薬局の場合の画面>

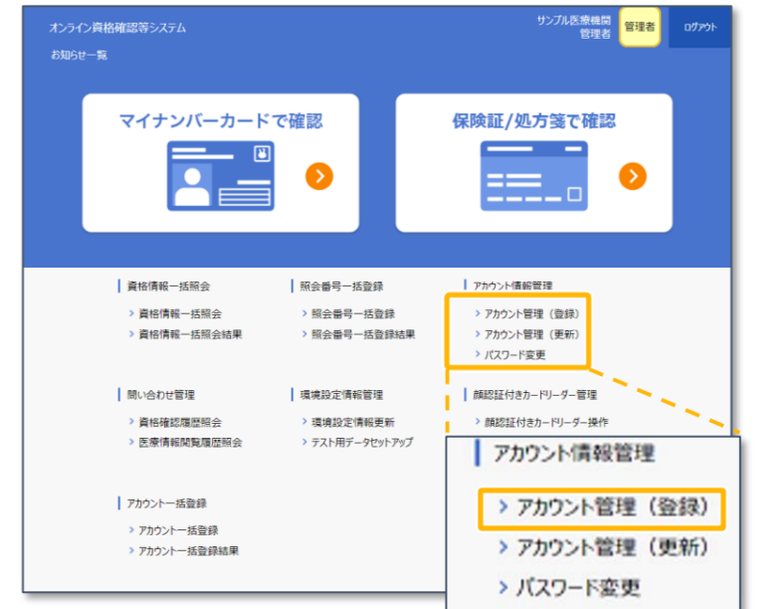


詳しくは操作マニュアルを参照してください。

操作マニュアル（管理者編）第3章 環境情報を設定する

2 医療情報閲覧用アカウントを新規で登録する

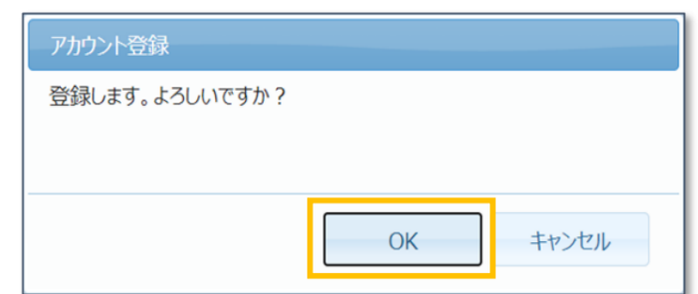
1 管理アカウントにて、医療情報オンラインシステムにログインし、アカウント管理（登録）をクリックします。



2 アカウント管理が表示されます。
権限区分はプルダウンで「医療情報閲覧」を選択します。
アカウント情報を入力し、登録をクリックします。



3 登録確認メッセージが表示されます。
OKをクリックします。



2 医療情報閲覧用アカウントを新規で登録する（つづき）

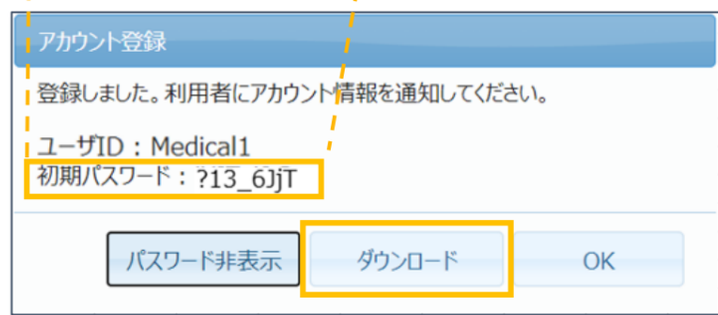
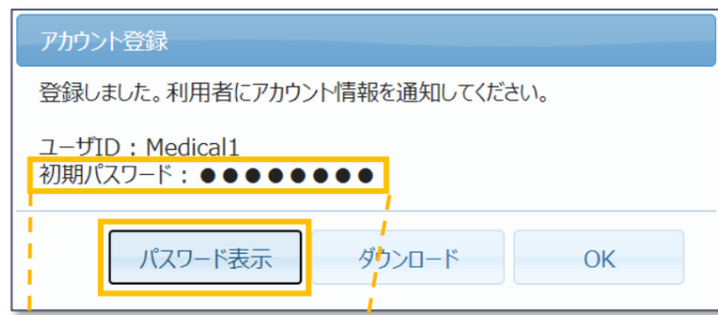
4 登録完了メッセージが表示され、**ユーザID**及び**初期パスワード**が表示されます。

パスワード表示をクリックし、パスワードを確認します。

ダウンロードをクリックし、アカウント設定情報をPDFファイルに作成します。

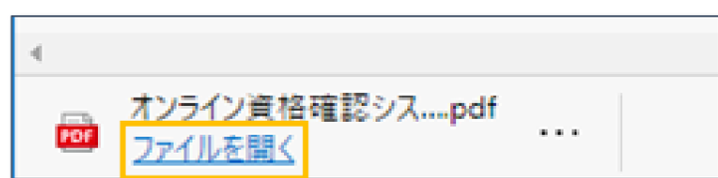
OKをクリックするとPDFファイルは出力されず、**アカウント登録を終了**します。

注意
OKクリック以降はパスワードを確認することができません。
パスワードを確認してからOKをクリックしてください。



5 アカウント管理に戻り、PDFファイルが表示されます。

ファイルを開くをクリックし、PDFファイルをダウンロードします。



6 PDFファイルが開かれ、設定内容が表示されます。

内容を確認します。

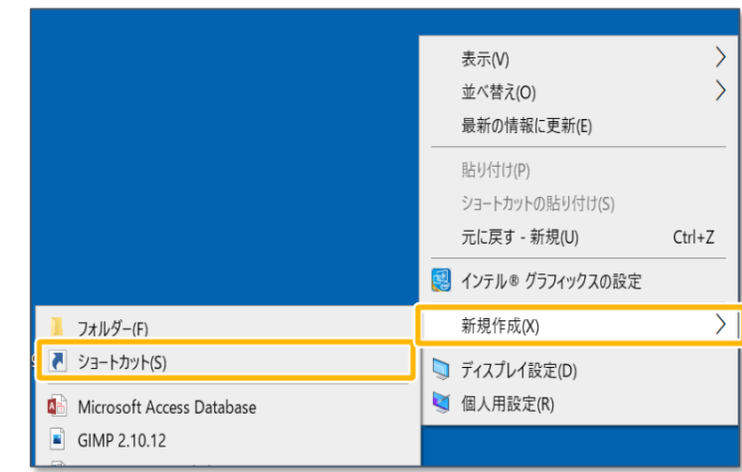


3 医療情報閲覧用 オンライン資格確認等システムにログインする

オンライン資格確認等システムの医療情報閲覧用画面に接続するショートカットをデスクトップに作成します。

ショートカットを作成する ※初回のみ実施

1 デスクトップで右クリックします。表示されるメニューから**新規作成**→**ショートカット**をクリックします。

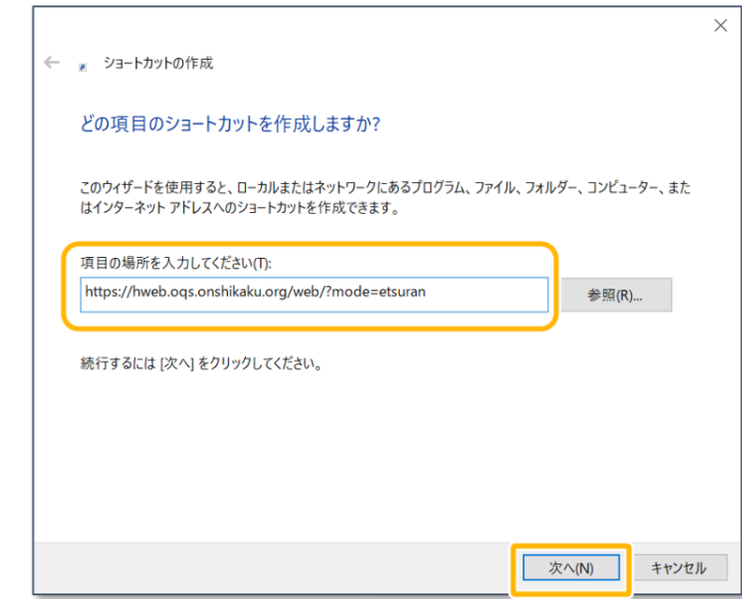


2 ショートカットの作成が表示されます。

項目の場所を入力してくださいに以下の内容を入力します。

本番環境
https://hweb.oqs.onshikaku.org/web/?mode=etsuran

入力後、**次へ**をクリックします。



3 へ進む

3 医療情報閲覧用 オンライン資格確認等システムにログインする (つづき)

- 3 このショートカットの名前を入力してくださいに、任意のショートカットの名前を入力します。
※右の図では**医療情報閲覧**としています

入力後、**完了**をクリックします。



- 4 デスクトップにショートカットが作成されました。



医療情報閲覧用のオンライン資格確認等システムに接続

オンライン資格確認等システムにログインします。

- 1 ショートカットをダブルクリックします。



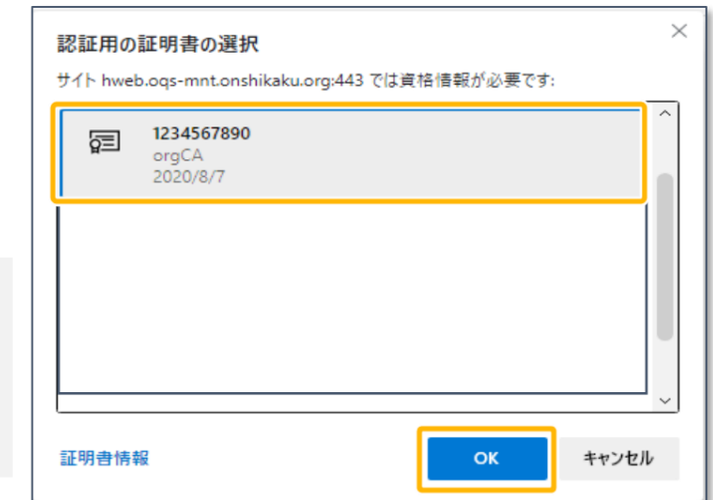
- 2 認証用の証明書の選択が表示されます。

認証用の証明書をクリックし、**OK** をクリックします。

こんなときは！

認証用の証明書の選択画面が表示されない

証明書が正しくインストールされていることを確認してください。



- 3 システムの利用を始める→をクリックします。

こんなときは！

「医療情報閲覧用端末」が表示されない

URLに間違いがないか確認してください。



3 医療情報閲覧用 オンライン資格確認等システムにログインする (つづき)

医療情報閲覧用のオンライン資格確認等システムにログイン

1 ログイン画面にて以下のいずれかのユーザIDとパスワードを入力し、**ログイン**をクリックします。

- 医療情報閲覧者 ※手順2で作成
- 管理者

💡 こんなときは！

エラーが表示される

入力したID、パスワードに間違いがないか確認してください。



💡 こんなときは！

ログイン画面が表示されない

ショートカット作成時に入力したURLに誤りがないか確認してください。

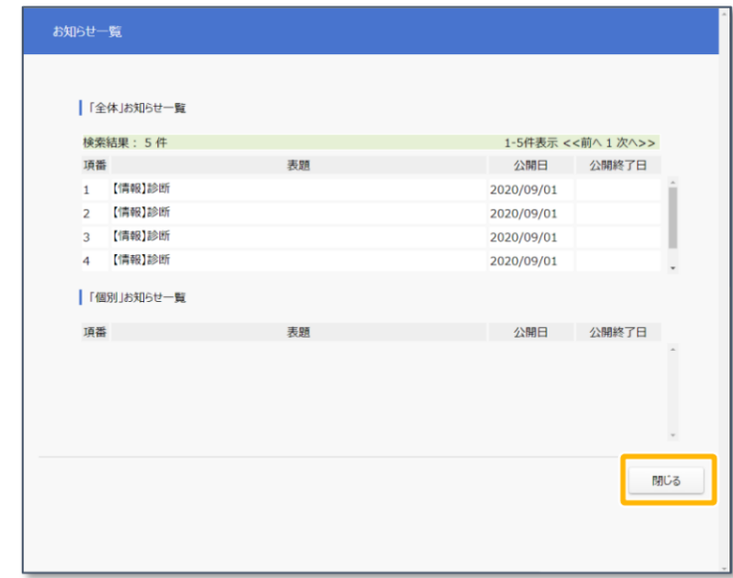
《確認方法》

ショートカットアイコンを右クリックし、表示されるメニューからプロパティを選択します。表示されるプロパティ画面のURLを確認してください。



2 新しいお知らせが登録されている場合は、お知らせ一覧が表示されます。お知らせが登録されていない場合はメニューが表示されます (3進みます。)。

閉じるをクリックします。



3 メニューが表示され、オンライン資格確認等システムにログインできました。



オンライン資格確認等システムへのログインが完了しました。

- 薬剤情報、手術・診療・薬剤情報、特定健診情報を閲覧する場合

➡ P.6 4 薬剤情報、手術・診療・薬剤情報、特定健診情報を閲覧する に進みます

4 薬剤情報、手術・診療・薬剤情報、特定健診情報を閲覧する

以下の条件を全て満たす患者について、薬剤情報、手術・診療・薬剤情報及び特定健診情報を閲覧することができます。

- ・ 顔認証機器または汎用カードリーダーを使用した資格確認を行い、各医療情報の提供に同意した方
- ・ 各医療情報が存在する方

詳しくは操作マニュアルを参照してください。

操作マニュアル（医療情報閲覧者編）

1 手術・診療・薬剤・特定健診情報閲覧の同意取得済み患者一覧をクリックします。



2 同意取得済み患者一覧が表示されます。

検索結果の一覧から、「手」「診」「薬」「特」列に○がついた患者情報をクリックします。



3 患者情報詳細が表示されます。

患者情報を確認します。



4 薬剤情報の場合

手術・診療・薬剤情報閲覧（処方・調剤情報含む）にある **診療年月（自）**、**診療年月（至）** 又は **直近何ヶ月分**の薬剤情報を閲覧するかを選択します。選択後、**薬剤閲覧**をクリックします。



5 患者の薬剤情報一覧が表示されます。

内容を確認します。



6 手術・診療・薬剤情報の場合

手術・診療・薬剤情報閲覧（処方・調剤情報含む）にある **診療年月（自）**、**診療年月（至）** 又は **直近何ヶ月分**の手術・診療・薬剤情報を閲覧するかを選択します。選択後、**手術・診療・薬剤閲覧**をクリックします。



7 患者の診療／薬剤情報一覧が表示されます。

内容を確認します。



8 へ進む

4 薬剤情報、手術・診療・薬剤情報、特定健診情報を閲覧する (つづき)

8 特定健診情報の場合
特健閲覧をクリックします。



9 患者の特定健康診査受診結果が表示されます。
内容を確認します。

確認

特定健康診査受診結果 作成日: 2022年6月10日 1/3ページ

労働安全衛生法に基づく健康診断(事業者健診)等を受診した際、特定健康診査の基本項目を実施し、かつ事業者が保険者にその結果を提供している場合、特定健康診査として記録が表示されます。

資格情報

氏名カナ	伊藤 七郎	保険者番号	02130011
氏名	黄格 七郎	被保険者証等記号	10
生年月日	1990年1月10日	被保険者証等番号	008
	性別 男	年齢	32歳
		株番	10

特定健診情報

実施日	2020/09/01
既往歴 (医師記載)	-
自覚症状 (医師記載)	-
他覚症状 (医師記載)	-

実施日	受診動向 判定値 *1	2020/09/01	2019/10/01	2018/10/02	2017/10/05	2016/10/04
身長		173.0	162.3	162.3	162.3	162.3
体重		57.6	65.5	65.5	65.5	65.5
体脂肪率		60.0	70 ※	70 ※	70 ※	70 ※
内臓脂肪面積 *2			80	80	80	80