

# 「マイナ資格確認アプリ」の利用の事前準備

『顔認証付きカードリーダーの故障時等において「マイナ資格確認アプリ」を利用するにあたっては、外来診療等(通常とは異なる動線)機能を活用する必要があり、そのための事前準備として、オンライン資格確認等システムでは以下の3つの作業が必要となります。

各作業の詳細については、次ページ以降(2～4ページまで)をご確認ください。

- ① 環境情報の設定
- ② アクティベーションコードの発行
- ③ 一般または医療情報等閲覧アカウントの作成

※ 操作マニュアル(管理者編)「第3章 環境情報を設定する」の「1 環境設定情報を管理する」に詳細を記載しています。



01

**オンライン資格確認等システムを起動します。**

資格確認端末のオンライン資格確認等システムを開き、  
《システムの利用を始める》をクリックします。

02

**ID 及びパスワードを入力し、管理ログインします。**

管理アカウントの《ユーザ ID》《パスワード》を入力し、  
《ログイン》をクリックします。

外来診療等(通常とは異なる動線)機能を利用するため、事前準備の1つ目として、「①環境設定情報の設定」の変更をお願いします。

※ 操作マニュアル(管理者編)「第3章 環境情報を設定する」の「1 環境設定情報を管理する」に詳細を記載しています。



01

《環境設定情報更新》をクリックします。

[メニュー]にある《環境設定情報管理》から  
《環境設定情報更新》をクリックします。

02


《通常とは異なる動線機能》を「利用する」に変更します。

「オンライン資格確認等システム利用規約」を確認した上で、  
《外来診療等(通常とは異なる動線)機能》を「利用する」に変更します。



次に、事前準備の2つ目として、「②アクティベーションコードの発行」をお願いします。

※ 操作マニュアル(管理者編)「第6章 マイナ資格確認アプリ管理」の「2 アクティベーションコードの発行」に詳細を記載しています。




マイナ資格確認アプリ管理

拡大

Aさんがスマホ1、スマホ2を、  
Bさんがタブレットを使用する場合の  
端末識別メモ情報の設定例

- ①：A のスマホ1
- ②：A のスマホ2
- ③：B のタブレット

※複数台発行する場合は  
1台ごとに発行をクリックする必要があります



登録状況	アクティベーションコード	端末識別メモ情報	操作	発行日時
未登録	956660891443	Bのタブレット	無効化する	2024/09/11 16:30
未登録	606544757014	Aのスマホ2	無効化する	2024/09/11 16:29
未登録	318628523135	Aのスマホ1	無効化する	2024/09/11 16:27

01

《アクティベーションコード管理》をクリックします。

[メニュー]にある《マイナ資格確認アプリ管理》から《アクティベーションコード管理》をクリックします。

02

端末識別メモ情報を入力し、《発行》をクリックします。

端末識別メモ情報を入力し、《発行》をクリックします。

03

アクティベーションコードが発行されます。

アクティベーションコードが発行されます。発行されたアクティベーションコードは10分程度経過してから利用してください。

次に、事前準備の3つ目として、「③一般または医療情報等閲覧アカウントの作成」をお願いします。



拡大

アカウント情報管理

- アカウント管理 (登録)
- アカウント管理 (更新)
- パスワード変更



入力内容	
入力情報	説明
権限区分	「一般利用者」または「医療情報閲覧」を選択
ユーザID	任意の半角英数字を入力 ※2桁以上8桁以下
ユーザ名	任意の名称を入力
ユーザ名(カナ)	任意の名称を入力
利用開始年月日	利用開始年月日を入力

01

《アカウント管理(登録)》をクリックします。

[メニュー]にある《アカウント情報管理》から《アカウント管理(登録)》をクリックします。

02

各項目を入力し、《登録》をクリックします。

権限区分、ユーザーID、ユーザ名、ユーザ名(カナ)、利用開始年月日を入力し、《登録》をクリックします。

- ※ 作成したアカウントでオンライン資格確認等システムにログインします。一度もアカウントにログインしていないと、アプリを利用することができないためご注意ください。
- ※ 作成したアカウントのユーザーIDとパスワード、管理者アカウントで発行したアクティベーションコード使って、初回アプリ利用時にログインを行います。詳しくは、「マイナ資格確認アプリのセットアップと使い方」を参照ください。