

# デジタル薬剤師資格証 ユーザーズマニュアル

# はじめに（デジタル薬剤師資格証の概要）

- **デジタル薬剤師資格証**は薬剤師資格証（ICカード）の券面提示に代替する機能として開発された**デジタル券面**です。  
（**本サービス自体にHPKI電子署名機能はありません。**）
- デジタル薬剤師資格証のWEBページでログインすると、**顔写真、氏名、生年月日、薬剤師名簿登録番号等**を表示します。
- デジタル券面はブロックチェーン上に登録された電子データを用いているため、**改ざんが極めて困難**です。
- デジタル券面を提示された方（検証者）は検証用のQRコードを読み取ることで、ブロックチェーンと連動した検証を行い、このデジタル券面の**有効性を検証**することができます。
- さらに、大規模災害時等でネット利用が困難な場合を考慮し、**デジタル券面をPDF出力し、印刷したものを提示・提出することで、検証者がネット復旧後に検証ができる**仕組みも実装しています。



# 利用開始の初期設定

- 利用開始手順1（初回認証）
- 利用開始手順2（パスワード更新）

# 利用開始手順1 (初回認証)

デジタル薬剤師資格証のログインURLをスマホ等で開くとログイン画面(右図)が表示されます。

(本ページをお気に入り登録してください)

- 「Username」に  
**「[薬剤師名簿登録番号] + [-jpa]」**を入力してください。  
(例：薬剤師名簿登録番号が「999001」の場合、「999001-jpa」)  
※ 外国籍の場合は「F」、琉球政府発行の薬剤師免許証の番号の場合は「R」が先頭に入りますので、忘れずにご入力ください。

- 「パスワード」には申請方法に応じた下記内容をご入力ください。

**【紙で申請した場合】** (カードが発行される場合)  
カード左下に記載の「**カードID**」を入力してください。  
(右下図参照)

**【マイナポ申請の場合】**  
マイナポータルで申請時に入力した「**初回確認コード\***」を入力してください。

\*初回確認コードはマイナポータルに届く発行完了通知にも記載されています

「Username」、「パスワード」を入力したら「ログイン」ボタンをタップしてください。

券面のカードIDの記載位置



## 利用開始手順2 (パスワード更新)

下記設定条件にを満たす新しいパスワードを、  
**「新しいパスワード」・「パスワード(確認)」**の  
2か所に入力し、「送信ボタン」をタップしてください。

### 【パスワード設定条件】

- ・ 8文字以上
- ・ 英小文字、英大文字、数字、記号を各1文字以上使用
- ・ ユーザー名と同じパスワードは不可

設定完了すると、デジタル薬剤師資格証が表示されます。

### デジタル薬剤師資格証

#### パスワードの更新

 アカウントを有効にするにはパスワードの更新が必要です。

新しいパスワード

●●●●●●●●



パスワード(確認)

●●●●●●●●



Sign out from other devices

送信

# 機能紹介、基本的な使い方

- デジタル薬剤師資格証の画面
- 基本的な使い方①  
デジタル券面提示と有効性の確認
- 基本的な使い方②  
デジタル券面のオフライン利用

# デジタル薬剤師資格証の画面

デジタル券面内の各機能は以下の通りです。

※デジタル薬剤師資格証にはHPKI電子署名の機能はありません

- ① 薬剤師名簿登録番号のバーコードです。研修会受付等での利用を想定しています。
- ② デジタル券面のユーザー情報として、「氏名」、「生年月日」、「薬剤師名簿登録番号」、「顔写真」、「薬剤師資格証の発行日」を表示しています。
- ③ ブロックチェーンと連動した真贋判別用QRコードです。本画面表示から60分の有効期間となっています。
- ④ スクリーンショット等による不正画面防止用のアニメーションです。③の有効期間の間、アニメが動きます。
- ⑤ 表示のデジタル券面が有効であることをアイコンで示しています。
- ⑥ 災害時派遣等でインターネットが使えない場合、このボタンから、オフライン時に用いるPDF版のデジタル薬剤師資格証を表示します。
- ⑦ こちらからログアウトが可能です。

The screenshot shows the digital pharmacist qualification certificate interface. At the top, a barcode (1) is displayed with the number 999001 below it. Below this is a green header with the JPA logo and the text 'Pharmacist Qualification Certificate' and 'デジタル薬剤師資格証'. The main area contains a profile card with a photo of a man (2) and the following information: 氏名 NICHYAKU Taro, 日薬 太郎, 生年月日 11 Jun 1986, 1986年06月11日, 薬剤師名簿登録番号 999001, and 発行日 2021年04月16日. Below the profile card is a QR code (3) with the text '検証QRは下記日時まで有効: 2024/03/25 10:48:24'. To the right of the QR code is the JPA logo (4). At the bottom, there is a navigation bar with icons for a menu (5), a green checkmark with the text '認証済', a PDF icon (6), and a user profile icon (7).

# 基本的な使い方①

## デジタル券面提示と有効性の確認

デジタル薬剤師資格証は、**画面上の顔写真付きデジタル券面を提示**することで、ICカード券面と同様に**個人と薬剤師資格の保有を証明**することができます。その際、下記の2通りの手段により、提示された券面が有効かを確認可能です。

**通常時の券面有効性確認（推奨、右図参照）：**  
券面の左下に表示される真贋区別用のQRコードを検証者のスマホ等のカメラで読み取ることで、**検証者側でブロックチェーンを用いたデジタル券面の有効性を確認可能**です。

**研修会受付等で迅速性が求められる状況等における有効性確認（簡易）：**  
デジタル薬剤師資格証表示画面で

- ・メニューバーに「認証済」のアイコンが表示されている
- ・JPAのロゴアニメが動いている

この確認により、提示されたデジタル券面の簡易的な有効性確認も可能です。



検証者のスマホ等でQRコードを読み取ることで、ブロックチェーン上の有効なデジタル券面であることを検証者側で確認可能

# 基本的な使い方②

## デジタル券面のオフライン利用(1/2)

デジタル券面のメニューバーにあるPDFアイコンをタップすると、**30日間有効な検証用QRコードのついたPDF画像（以下、「オフライン券面」）**がダウンロードできます。

これを用いて、大規模災害等で一時的にインターネットが途絶した環境においても、派遣薬剤師等が**その場では簡易的な本人確認**を行い、**インターネット復旧後にブロックチェーンを用いた厳密な有効性確認**を行うことが可能です。



オフライン券面の出力ボタン



オフライン券面の特徴

# 基本的な使い方②

## デジタル券面のオフライン利用(2/2)

### オフライン券面の運用イメージ：

1. 被災地に赴く前に、**オフライン券面を印刷**等する。
2. インターネットが途絶した被災地において、まずその場では、**オフライン券面の提示による簡易な本人確認**を行い、その際、検証者にオフライン券面を提出(オフライン券面をスマホで写真撮影または紙を提出)し、保管してもらう。
3. 検証者はインターネット環境が復旧したら、**保管してあるオフライン券面の検証QRコードを読み取り**、オフライン券面が有効であることの確認を行う。

