

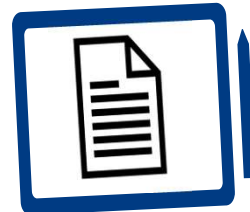
# 予防接種デジタル化について ～医療機関向け～

## 業務フロー編

### 【医療機関アプリ】



PC



or タブレット



# 医療機関アプリとは



PC



or タブレット

- 医療機関アプリとは、民間事業者が開発したアプリです。予診情報・予防接種記録管理／請求システムとの情報連携の仕様（入出力する情報の項目等）は国において示しており、それに準拠しています。
- 医療機関アプリは、PCまたはタブレットで利用いただけます。
- 医療機関アプリと予予・請求システムとの間は、セキュリティを担保したインターネットを利用しており、医療機関内のオンライン資格確認等システムと接続するためのオンライン請求ネットワークは利用しません。



# 接種対象者の受付をしたら、その日に予診・接種するワクチンを選択

受付における本人確認は、通常診療と同様にマイナンバーカードと顔認証付きカードリーダー等により実施します。



## 本人確認

レセコン等で本人確認済一覧を表示



顔認証付きカードリーダー等  
レセコン等



受付

## 予防接種の資格確認



PC or タブレット

### 1. 資格確認対象者の選択

予防接種向け医療機関アプリ

順番	本人確認日時	接種対象者氏名 (漢字)	接種対象者氏名 (カタ)	生年月日	性別
<input type="checkbox"/>	2025/6/10	*****	*****	2023/5/10	男
<input type="checkbox"/>	2025/6/12	*****	*****	2024/4/10	女
<input type="checkbox"/>	2025/6/12	*****	*****	2020/9/21	男
<input type="checkbox"/>	2025/6/13	*****	*****	2023/5/24	男
<input type="checkbox"/>	2025/6/13	*****	*****	2024/10/10	女
<input type="checkbox"/>	2025/6/13	*****	*****	2023/6/10	男

▶ 本人確認済の接種対象者を検索して、選択する

### 2. 予診票の確認

予防接種向け医療機関アプリ

チェック	項目	予診票内容
<input type="checkbox"/>	1	MRワクチン (成人・高齢者用ワクチン)
<input type="checkbox"/>	2	ロタウイルスワクチン
<input type="checkbox"/>	3	インフルエンザワクチン
<input type="checkbox"/>	4	【PFS】PFS-Hb (15歳以上用ワクチン)
<input type="checkbox"/>	5	【PFS】PFS-Hb (15歳未満用ワクチン)

【注意事項】 ※文書、表示方法はイメージ

備考 1 【MRワクチン(成人・高齢者用ワクチン)】は前回接種から十分な期間が経過していない可能性があります。

備考 2 【ロタウイルスワクチン】は現在在活定期限外となります。

▶ 接種記録や予診票の確認を行う



# 接種対象者一覧から、予防接種の資格確認を行う者を選択



受付

## 1. 資格確認対象者の選択

## 2. 予診票の確認

### 1. 資格確認対象者の選択

検索条件に合致する者が一覧として表示されます。この中から予防接種の資格確認を行う者を選択します。

2028年9月30日

### 予防接種対象者一覧

氏名	生年月日	性別		
<input type="checkbox"/> コウロウ 太郎 厚労 太郎	2026年6月8日 2歳3か月	男	予診票	接種記録
<input type="checkbox"/> コウロウ シロウ 厚労 次郎	2026年8月7日 2歳1ヵ月	男	予診票	接種記録
<input type="checkbox"/> ヨボウ 八ナコ 予防 花子	2026年4月22日 2歳5か月	女	予診票	接種記録

選択



# 接種対象者が回答した予診票から、その日に予診・接種を行うワクチンを選択



受付

1. 資格確認対象者の選択

2. 予診票の確認

## 2. 予診票を確認する

選択した者が予診票の回答を完了している予防接種の一覧が表示されます。  
※予診票の回答は事前にマイナポータルで行われています。

2028年9月30日

### 予診票

コウロウ タロウ 2026年6月8日 男 36.5度 (診察前の体温)  
厚労 太郎 2歳3か月

未接種

	医師	保護者/本人
<input type="checkbox"/> ロタウィルス2回目	未判断	未確認
<input type="checkbox"/> 小児肺炎球菌2回目	未判断	未確認

**!** ロタウィルス2回目 は前回接種から十分な期間が開いていない可能性があります。

受付時に体温入力が可能

- ▶ 一覧には、予防接種の資格情報に関する注意事項（対象期間外の場合や注意すべき接種間隔等）も表示されます。
- ▶ 予防接種の一覧の中から、その日に予診・接種を実施するワクチンを選択して、予診票の受付（=予診票の確認）を行います。



# ワクチンの情報を確認し、予診を行い接種を実施



## ワクチン情報の確認、予防接種の準備

準備室  
(看護師)



PC or タブレット

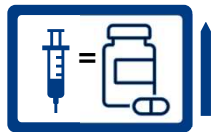
### 1. ワクチン情報の読み込み

ワクチンのバーコードを  
カメラ、バーコードリーダー  
等で医療機関アプリに  
読み込む



### 2. ワクチンのチェック

読み込んだワクチンと  
予定している予防接種との  
一致確認や有効期限等を  
システムでチェックする



接種の準備



## デジタル予診票を用いての予診・接種

診察室  
(医師)



PC or タブレット

### 3. デジタル予診票による予診

デジタル予診票を確認  
しながら予診を実施し、  
接種可否を判断する

予診票



接種の実施



※準備室に端末を置かない場合、診察室でまとめて行います。



# 接種を行うワクチンのバーコードを読み取り、ワクチン情報を登録



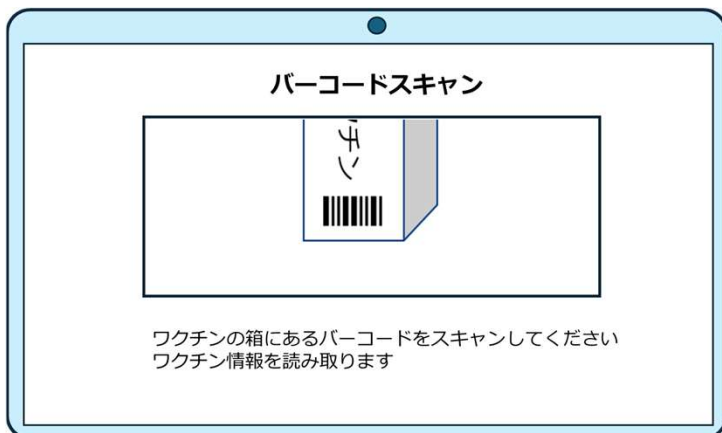
準備室  
(看護師)

1. ワクチン情報の  
読み込み

2. ワクチンの  
チェック

3. デジタル予診票  
による予診

## 1. ワクチン情報の読み込み



ワクチン情報の自動入力は、  
カメラまたはバーコードリーダー等で行う

## 2. ワクチンのチェック

ワクチン情報

GTINコード **必須**

ワクチンの製造ロット番号 **必須**

ワクチン有効期限 **必須**

接種量 **必須**

- ▶ アプリのカメラ機能や、バーコードリーダーでバーコードを読み取ることなどで、製品名、ロット番号、有効期限等の**ワクチン情報が自動で正確に取得**される。
- ▶ 有効期限を確認し、接種が可能か判断する。





# 接種記録を登録し、窓口支払額を確認し請求

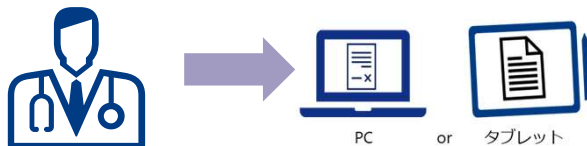


## 接種記録の作成・登録



PC or タブレット

医療機関アプリに入力されているワクチン名、ロット番号等を確認の上、接種部位、接種量等を入力して、記録登録ボタンを押下する



**接種記録を登録すると、自動的に請求処理となります**

- ▶ 登録した接種記録は医療機関アプリで修正可能
- ▶ デジタル予診票の内容も医療機関アプリで閲覧可能

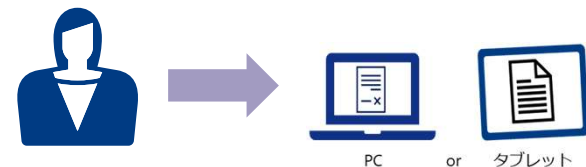


## 窓口支払



PC or タブレット

接種対象者の減免資格情報や、居住自治体の委託単価情報を参照し、窓口支払額が自動計算される



**自動的に窓口支払額が計算されます**

- ▶ 自己負担額のある予防接種については医療機関窓口で接種対象者へ負担額を請求する



# 接種記録の自動入力・費用請求

1. 接種記録の作成・登録・費用請求

2. 窓口支払

## 1. 接種記録の作成・登録・費用請求

(※)

ロタウイルス（5価）2回目 次へ→

GTINコード <b>必須</b>	接種方法 <b>必須</b>
14568290393847	その他 <input checked="" type="checkbox"/>
ワクチンの製造ロット番号 <b>必須</b>	その他（接種方法）
Y004328	
ワクチン有効期限 <b>必須</b>	接種部位 <b>必須</b>
2028-12-12	その他 <input type="checkbox"/>
接種量（ml） <b>必須</b>	その他（接種部位）
2.0	
ワクチンメーカー <b>必須</b>	
MSD	
ワクチン名 <b>必須</b>	
ロタテック	

**基本情報**

実施日 **必須** 2025-12-12 実施場所（医療機関コード） **必須** ○○病院 医師名 **必須**

**時間外・休日**  時間外  休日  該当なし

**接種対象者区分の訂正**  高齢者定期接種対象  長期療養区分

**減免区分の訂正**  生活保護  非課税  中国残留邦人  障がい  その他

修正理由

**接種情報**

予防接種管理番号 **必須** 12345678 ワクチン通称 **必須** ○○ 期 **必須** 回数 **必須** 回数通称 **必須**

**実施区分**  個別  集団 **接種区分**  接種  予約のみ

(※)準備室でバーコード読み取りをしている場合、入力は不要



診察室  
(医師)



# 窓口支払額を確認し、自己負担額を接種対象者に請求



受付

1. 接種記録の作成・登録・費用請求

2. 窓口支払

## 2. 窓口支払

支払・請求情報	
コウロウ タロウ 厚労 太郎	2026年6月8日 2歳3か月 男
窓口支払金額合計（確定）	支払日
0円	2028-09-30
B型肝炎 2回目 <span style="float: right;">詳細 <input type="checkbox"/></span>	
支払情報	
窓口支払金額（確定）	0円
支払日	2024-06-08

窓口支払額が自動計算されるため事務負担が削減



# パターン別 業務フロー

## 【医療機関アプリ】



PC

or

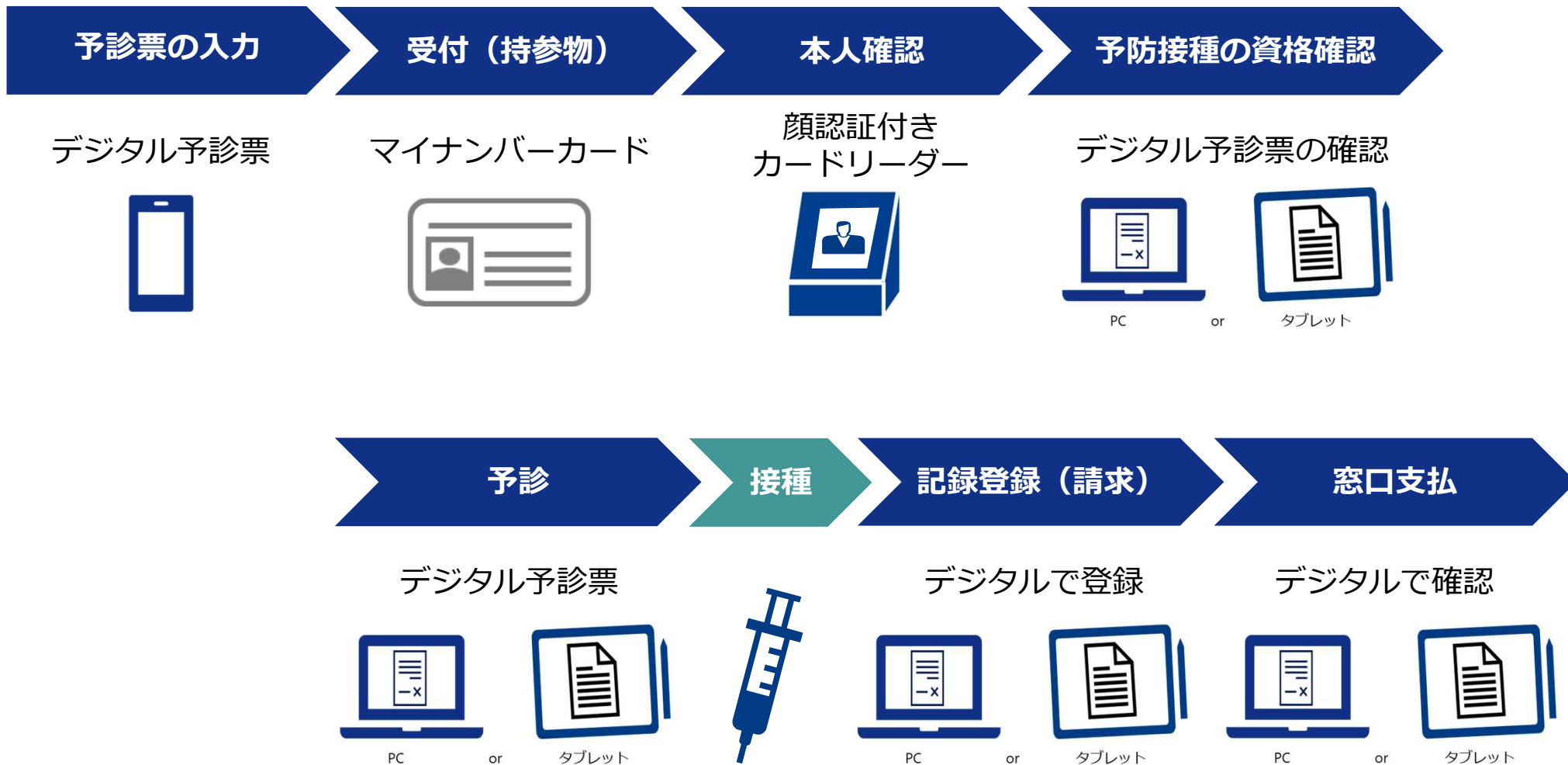


タブレット



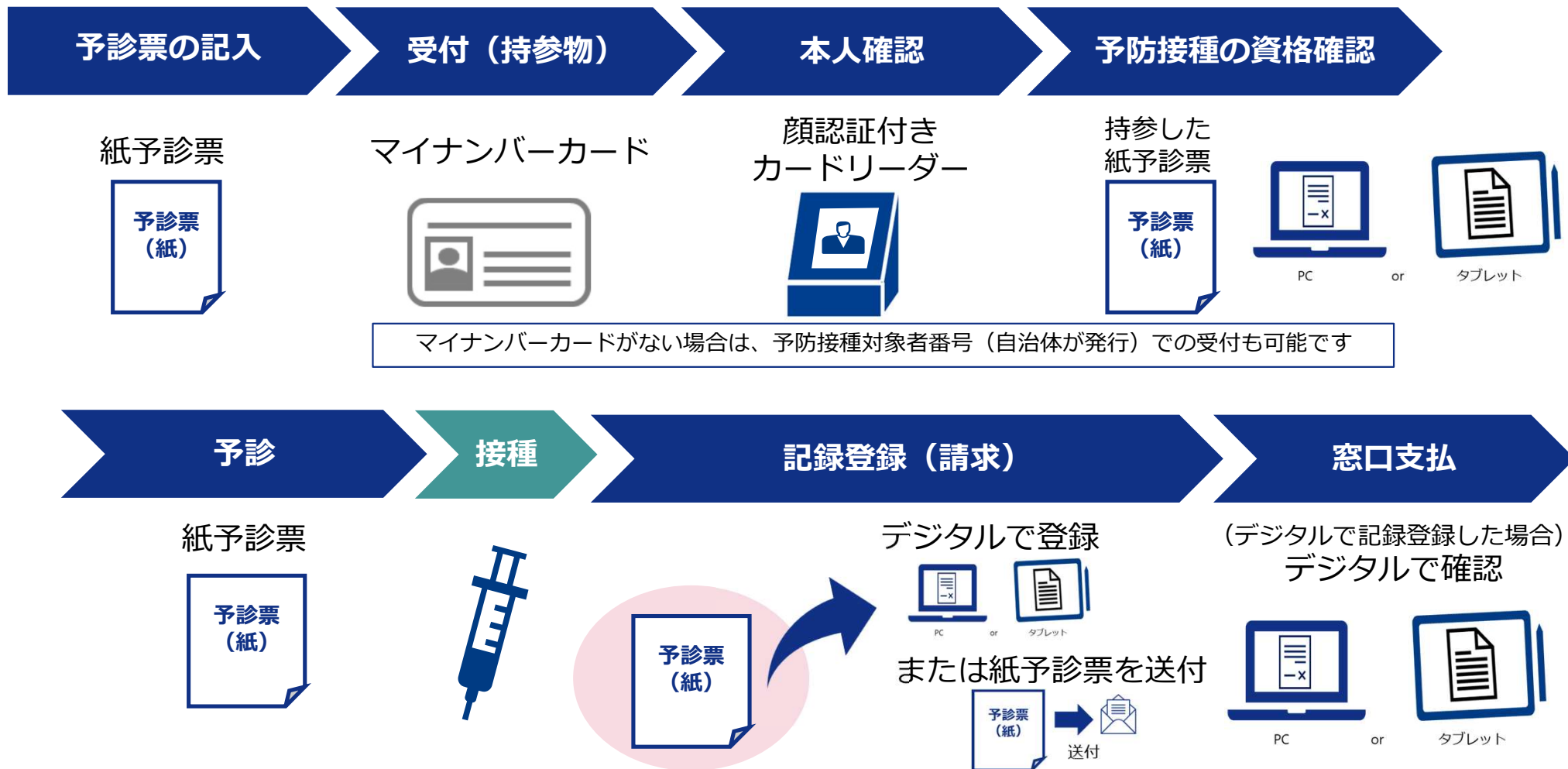
# 医療機関での業務フロー（全てデジタルの場合）

デジタル予診票を確認し、接種登録、窓口支払をデジタルで行う



# 医療機関での業務フロー（紙の予診票の場合）

紙の予診票での受診の場合、紙の予診票を確認し、接種記録登録と窓口支払をデジタルで行う



- ▶ 紙の予診票の内容を自院でデジタル登録することが難しい場合は、紙の予診票を送付することにより、記録登録・請求事務を委託できる地域もありますので、自治体にご相談ください。
- ▶ デジタルで登録を行った場合でも、紙予診票は自治体で適切に保管する必要がありますので、自治体に送付する必要があります。送付の頻度や方法等は自治体にご相談ください。



# 予防接種事務デジタル化に関する詳細はこちら

## 厚生労働省 ホームページ

### 【予防接種事務のデジタル化】

予防接種事務のデジタル化についての概要、自治体説明会資料、アプリ事業者による医療機関アプリの案内等を掲載しています。



[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryau/kenkou/kekkaku-kansenshou/yobou-sesshu/vaccine/digital.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryau/kenkou/kekkaku-kansenshou/yobou-sesshu/vaccine/digital.html)

## Fast Help（ヘルプデスク）

### 【ヘルプデスク】

Fast Helpは予防接種事務デジタル化に関する自治体・医療機関・関係機関職員からのお問い合わせを受け付けるヘルプデスクです。集合契約システム、予予・請求システムに関するご質問はこちらからお願いします。



ただいま準備中です

準備でき次第お知らせいたします

