

マイナンバーカードの普及利活用に関する  
お役立ち情報をお届け

マイナンバーカード・インフォ  
(自治体向け)

vol.8

○**マイナンバーカードを用いた公的個人認証サービスの  
導入事例**

**親子健康情報サービスアプリ「OYACO plus」について**

デジタル庁国民向けサービスG  
マイナンバーカード担当  
令和5年3月3日

## ○ **マイナンバーカードを用いた公的個人認証サービスの導入事例**

### ・ **親子健康情報サービスアプリ「OYACO plus」について**

前橋市と一般社団法人 ICT まちづくり共通プラットフォーム（TOPIC）が提供する親子健康情報サービスアプリ「OYACO plus」についてご紹介します。

前橋市と TOPIC は、子育てしやすい地域づくりを目指して、子どもに関する情報を集約、管理する親子健康情報サービスアプリ「OYACO plus」を市民に提供しています。

「OYACO plus」ではスマートフォンを使って、妊娠週数や月齢に合わせたお役立ちメッセージを表示する機能や予防接種スケジュールの通知機能、乳幼児健診結果を市から連携する機能等を利用することができます。

市が保有する予防接種記録や乳幼児健診結果の連携にあたっては、正確な本人確認が必要となるため、「OYACO plus」では、アプリ登録時にマイナンバーカードを用いた公的個人認証サービス（JPKI）により正確な本人確認を実施しています。

JPKI にはマイナンバーカードインフォ vol.3 で紹介した「mytap」を使用していますので（組み込まれているため個別にアプリをダウンロードする必要はありません）、併せてご確認ください。

「OYACO plus」をはじめ、自治体でのマイナンバーカード利用事例をデジタル庁のマイナンバー制度ページで紹介しています。是非、マイナンバーカードの利用検討にお役立てください。

- URL マイナンバーカード（公的個人認証サービス等）の利用自治体一覧

<https://www.digital.go.jp/policies/mynumber/local-government/mynumbercard-user-list/>

- 別添 マイナンバーカードの公的個人認証機能を活用した親子健康情報サービスアプリ「OYACO plus」

以 上

別添

# マイナンバーカードの公的個人認証機能を活用した親子健康情報サービスアプリ 「OYACO plus」



令和4年11月10日

前橋市

OYACO plus

健康手帳アプリ

# OYACO plus 主な機能

## お役立ちメッセージ

妊娠週数や月齢に合わせて、メッセージが表示されます。

⇒ [市町村からの確かな情報！](#)



## 予防接種スケジュール

前回接種日に基づいて、次回の接種目安日を提案します。  
また、接種予定日を入力すればプッシュ通知が届きます。

⇒ [接種忘れの防止に！](#)



## 健診結果の連携

法定の乳幼児健診結果や予防接種記録など、**市が所有するデータをご本人に返すことができます。**

⇒ [公式データを確認できる！](#)



# 電子母子手帳の種類

現在、電子母子健康手帳関連のサービスは様々なベンダアプリが登場しています。これらのサービスは、【**搭載されている機能**】【**本人同意の方法**】といった観点から以下の3つのグループに分類することができます。

## ①情報配信系

母子健康手帳の一部のみ電子化したサービスのグループ。

**妊娠中や子育て中に役に立つ情報の配信**に特に注力。

各市町村からの最新情報だけでなく、子育て関連商品を手掛ける民間企業からのお知らせ配信を含むサービスもある。

## ②母子健康手帳系

**母子健康手帳の記載項目の多く**を電子化したサービスのグループ。

予防接種記録や健診結果をデータで記録することが可能。

市町村からのお役立ち情報の配信や写真付きの日記が記録できる等、子育て中の家族が楽しみながら日々使い続けられる工夫が施されている。

## ③PHR系

母子健康手帳系のサービスを軸に将来的には一生涯の健康管理を目的として運用しているサービスのグループ。

PHR(Personal Health Record)を目的として、**市町村や医療機関がもつ健診結果・予防接種記録を、本人にデータで返す取組**を進めている。

↑OYACO plusはこの分類！

「PHR系」は、妊娠中・子育て中のご家族が、必要な時にいつでも**公式なデータ**を確認することが出来る仕組みです。

この仕組みを実現するためには、**正確な本人確認が必要**です！



# 利用者の声

市から健診情報が提供されることについて、どう思いますか？



# OYACO plus 構想イメージ

