

# 接種証明書の画像保存方法

アプリを最新バージョンに更新してお試しください

## 利用手順

- バージョン1.4.0以降にアプリをアップデート
- アップデート後に接種証明書を発行（再発行） ※1.3.0以前のアプリで発行した証明書は画像保存できません。
- 接種証明書の詳細画面から「この証明書を画像として保存」をタップ
  - 印刷する場合：二次元コードを鮮明に印刷するために、A4サイズで印刷することが推奨です。

1.4.0以降のアプリで証明書を再発行

証明書の詳細画面から「この証明書を画像として保存」をタップ

The process is shown in four stages:

- Issuance/Re-issuance:** The user is prompted to issue a certificate. The screen shows fields for name (YUKOU SANJUROKU), number of doses (2), and date (30-APR-2021). A button '詳細を表示' (Show details) is visible.
- Warning for older versions:** A message states: '1.3.0以前で発行した証明書は画像保存できません。' (Certificates issued before version 1.3.0 cannot be saved as images). It offers options: 'この証明書を画像として保存' (Save this certificate as image), '二次元コードを画像で保存' (Save QR code as image), and 'この証明書を削除' (Delete this certificate).
- Details View:** The '詳細を表示' button is tapped, leading to a detailed view of the certificate with fields like '接種年月日 / Vaccination date' (30-APR-2021), 'ワクチンの種類 / Vaccination type' (COVID-19 mRNA), and 'メーカー / Manufacturer' (Pfizer/BioNTech).
- Image Saving:** In the details view, the 'この証明書を画像として保存' button is tapped, leading to a final screen with a QR code and a table of vaccination records. The '画像として保存' button is highlighted.

**Table of Vaccination Records (from final screenshot):**

接種年月日 (Vaccination Date)	ワクチンの種類 (Vaccination Type)	メーカー (Manufacturer)	製品名 (Product Name)	製造番号 (Lot Number)	接種回数 (Number of Doses)	接種日 (Date of Issuance)
2021-05-12	COVID-19 mRNA	Pfizer-BioNTech	COMIRNATY	FE8206	1回	2021年05月12日
2021-05-30	COVID-19 mRNA	Pfizer-BioNTech	COMIRNATY	FE8206	2回	2021年05月30日
-	-	-	-	-	-	-