

二次元コード及びAPIの仕様

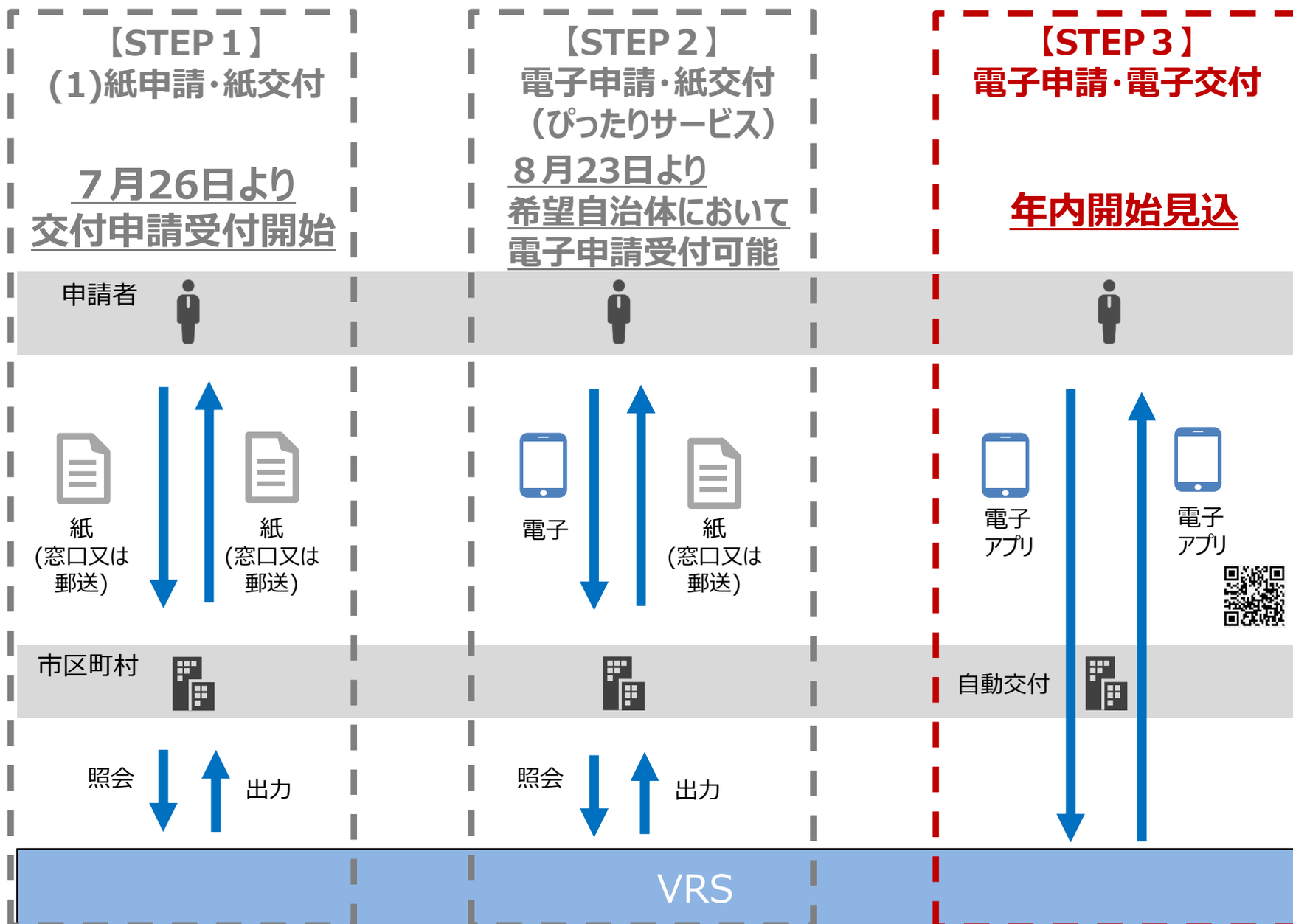
2021.09.22版

改訂履歴

版数	発行日	改訂内容
2021.09.17版	2021.09.17	初版発行
2021.09.22版	2021.09.22	二次元コードの仕様について渡航向けと国内向けを分けて記載

ワクチン接種証明書の電子交付の方向性について

- ▶ 新型コロナウイルスのワクチン接種証明については、7月末に紙での申請・交付が開始され、8月下旬より希望する自治体でマイナポータルのぴったりサービスを用いた電子申請受付を開始しています。
- ▶ さらに、電子交付についても年内を目途に検討を進めているところです。



【渡航向け】二次元コード付き証明書（案）

二次元コード付き証明書の仕様

【目視確認】 紙で出力する接種証明書と同等の内容がスマホのアプリ上で確認できるため、接種情報を目視確認することができます。

【情報読取】 アプリ上の二次元コードから以下の項目を読み取ることもできます。

二次元コード付き証明書の取得

以下の手順で取得することができます。

- (1) スマホで接種証明書アプリをダウンロード
- (2) マイナンバーカード + 4桁の暗証番号で申請
- (3) パスポートのMachine Readable ZoneのOCR読取
- (4) 接種情報を二次元コード付き証明書の形で交付



二次元コードに含まれる項目(案)

- ・ローマ字氏名★
- ・国籍・地域★
- ・旅券番号★
- ・生年月日
- ・ワクチン名・メーカー名
- ・ロット番号
- ・接種日
- ・証明書ID
- ・発行日

★: パスポートから読み取る情報

規格： ICAO VDS-NC
(想定)

【国内向け】二次元コード付き証明書とAPIの仕様（案）

二次元コード付き証明書の仕様

【目視確認】 紙で出力する接種証明書と同等の内容がスマホのアプリ上で確認できるため、接種情報を目視確認することができます。

【情報読取】 アプリ上の二次元コードから以下の項目を読み取ることもできます。

二次元コード付き証明書の取得

以下の手順で取得することができます。

- (1) スマホで接種証明書アプリをダウンロード
- (2) マイナンバーカード + 4桁の暗証番号で申請
- (3) 接種情報を二次元コード付き証明書の形で交付



二次元コードに含まれる項目(案)

- ・漢字氏名
- ・生年月日
- ・ワクチン名・メーカー名
- ・ロット番号
- ・接種日
- ・証明書ID
- ・発行日

規格： SMART Health Cards
(想定)

接種情報取得APIの仕様

予約サイト等での利用を念頭に置き、ワクチン接種情報を取得するAPIも提供予定です。

- (1) 「接種券番号」「生年月日」の情報を入力する
- (2) 「最終接種回数」「最終接種日」等の情報を返す