

課長	係長	係

新型コロナウイルス感染症 予防接種証明書 交付申請書
Application Form for Vaccination Certificate of COVID-19

朝倉市長 宛

Year	Month	Date
年	月	日

To : Mayor

① 窓口に来た人 <small>(あなたの氏名)</small> Person submitting the form	フリガナ			
	氏名 Name			
	生年月日 Date of birth	Year 年	Month 月	Date 日
	連絡先電話番号 Phone number	(- -)		
② 請求者 <small>(証明を必要とする人)</small> Person who wishes to get the certificate	<input type="checkbox"/> 上記 (窓口に来た人) と同じ Same as ①			
	フリガナ			
	氏名 Name			
	①あなたと②請求者の関係 Applicant's relationship with ①	<input type="checkbox"/> 夫・妻 Spouse	<input type="checkbox"/> 父母・子 Parent /Child	<input type="checkbox"/> 祖父母・孫 Grandparent /Grandchild
連絡先電話番号 Phone number	(- -)			
③ その他 Other information	申請する接種証明書の種類 Type of certificate	<p>日本国内用 海外用及び日本国内用 Domestic use in Japan International travel & domestic use in Japan</p> <p>希望する証明書に○をつけてください。海外用をご希望の場合は、パスポート等の渡航書類が必要であり、国内用の証明書も併せて発行することとなります。 Please select a type of certificate. Person applying for a certificate for "international travel & domestic use" is kindly requested to present travel document such as passport.</p>		
	申請の種類 Type of application	<p>①過去に二次元コード付き接種証明書の発行を受けたことがありますか？ Have you ever received the vaccination certificate with 2D barcode in the past? <input type="checkbox"/> はい Yes <input type="checkbox"/> いいえ No</p> <p>②上記①で「はい」と回答された方で、申請内容に変更はありますか？ (パスポートの更新など) (In case your answer to the question ① is "Yes") Is there any change in your personal details? <input type="checkbox"/> はい Yes <input type="checkbox"/> いいえ No</p>	<p>新規 New application</p> <p>再交付 Re-issue</p>	

※ 職員記載欄

申請者確認書類 <input type="checkbox"/> 運転免許証 <input type="checkbox"/> 健康保険証 <input type="checkbox"/> マイナンバーカード <input type="checkbox"/> その他 ()	旅券の写し (海外用のみ)	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> なし (発行できない)
健康かるて確認 <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 未	受付対応者 確認者	
交付内容 <input type="checkbox"/> 1回目 <input type="checkbox"/> 1,2回目 <input type="checkbox"/> 1,2,3回目	受付日 発送日	

		日本国内用 接種証明書 (Vaccination Certificate for domestic use in Japan)	海外用及び日本国内用 接種証明書 (Vaccination Certificate for international travel & domestic use in Japan)	
券面上 Paper certificate	二次元コード 2D barcode	あり (1つ one barcode) 〔 SMART Health Cards (注1) 〕	あり (2つ two barcodes) 〔 SMART Health Cards ICAO VDS-NC (注2) 〕	
	人定事項 Person information	姓名 (漢字ありローマ字なし) Name (in Japanese) (or as in the certificate of residence) 生年月日 Date of birth	姓名 (漢字ありローマ字あり) Name (in Japanese & English) 生年月日 Date of birth 国籍・地域 Nationality/Region 旅券番号 Passport number	
	接種記録 Vaccination record	接種年月日 Vaccination date メーカー Manufacturer 製品名 Product name 製造番号 Lot number 接種国 Country of vaccination 日本国厚生労働大臣 Ministrer 証明書ID Certificate Identifier 証明書発行年月日 Issue Date ※日本語・英語で記載 *Printed in Japanese & English	左記に同じ as shown on the left	
二次元コード 2D barcode	二次元コード規格 Specification	日本国内用 Domestic use in Japan	日本国内用・海外用 Domestic use in Japan & International travel	海外用 International travel
	搭載データ 項目 Data element	SMART Health Cards	左記に同じ as shown on the left	ICAO VDS-NC
		※電子署名あり digitally signed 発行者 Issuer 氏名 (漢字) Name (in Japanese) 生年月日 Date of birth ワクチンコード Vaccine code (ワクチンの種類、ワクチンの製 品名 Vaccine, Vaccine brand) ワクチン接種年月日 Vaccination date 接種実施者 Vaccination authority 製造番号 Lot number	※電子署名あり digitally signed 発行者 Issuer 氏名 (漢字及びローマ字) Name (in Japanese & English) 生年月日 Date of birth ワクチンコード Vaccine code (ワクチンの種類、ワクチンの 製品名 Vaccine, Vaccine brand) ワクチン接種年月日 Vaccination date 接種実施者 Vaccination authority 製造番号 Lot number	※電子署名あり digitally signed 証明書発行国 Issuing country 氏名 (ローマ字) Name (in English) 生年月日 Date of birth 旅券番号 Passport number 証明書ID Certificate Identifier ワクチンの種類 Vaccine ワクチンの製品名 Vaccine brand □ 1回目 □ 1回目と2回目 ワクチン接種回数 Dose number ワクチン接種国 Vaccination country 接種責任者 Administering centre 製造番号 Lot number

注1：SMART® Health Cards規格：民間IT企業の共同プロジェクト「VCI」が策定した健康証明書用の規格。
*1: SMART Health Cards: Specifications of the digital health certificate specified by the Vaccine Credential Initiative.

注2：ICAO VDS-NC規格：国連専門機関の一つである国際民間航空機関(ICAO)が策定した健康証明書用の規格。
*2: ICAO VDS-NC: Specifications of the digital health certificate specified by the International Civil Aviation Organization (ICAO).