### I.利用者証明用電子証明書のシリアル番号の確認手順

### 本手順書で行うこと

利用者証明用電子証明書のシリアル番号を確認するため、はじめにJPKIの利用者ク ライアントソフト(※1)のダウンロードを行います。ダウンロードおよびインス トールが完了した後、JPKI利用者クライアントソフトを起動し利用者証明用電子証 明書のシリアル番号(16進数)を確認します。確認後、Windowsの電卓機能を用いて、 16進数のシリアル番号を10進数に変換するところまで行います。

(※1)利用者クライアントソフトとは、公的個人認証サービスを利用した行政手続 き等を行うときにマイナンバーカード(ICカード)に記録された電子証明書を利用 するためのソフトウェアです。

# <u>注</u>意

・本手順書はお使いのパソコンがWindows10の場合の説明となっています。その他のOSまたはスマートフォンをご利用の場合は、以下のサイトの利用者クライアントソフトのダウンロードを参照してください。
 <a href="https://www.jpki.go.jp/download/">https://www.jpki.go.jp/download/</a>

・標準ブラウザが「Edge」となっている場合、公的個人認証サービスで発行されて いる電子証明書の利用時には「Microsoft Internet Explorer」を利用いただく必要 があります。利用ができない場合は下記サイトの「Microsoft Internet Explorerの 起動方法」を参照してください。

https://www.jpki.go.jp/download/win.html

「Microsoft Internet Explorer の起動方法」

・利用者証明用電子証明書のシリアル番号を確認する場合は、ICカードリーダーを パソコンに接続し、マイナンバーカードをICカードリーダーに差し込むか、かざし ておく必要があります。

・「利用者証明用電子証明書」を選択すると、利用者証明用パスワード(数字4桁) の入力を求められます。パスワードは3回連続で間違えるとパスワードロックがか かってしまい、当該電子証明書は利用できなくなってしまいます。(ロックされた 場合は市町村窓口にパスワード初期化を申請し、パスワードの再設定が必要となり ます。)



https://www.jpki.go.jp/download/

https://www.jpki.go.jp/download/	* 61	
(●新い9) × □		
ファイル(E) 編集(E) 表示(M) お気に入り(A) ツール(E) ヘルブ(H)		
<b>y</b> msn	و	4545
トップサイト の S新の Edge Outlook	Ø         Ø         I	



3

JPKIの利用者クライアントソ フトのダウンロードサイトが 表示されます。



#### **ダウンロードとインストール** (Windowsをご利用の方)を クリックします。

以降の説明において、利用者 クライアントソフトは Windows版に対応したものに なります。 Windows以外をお使いの場合 はサイト内の該当する利用方 法を参照してください。





- 🗲 🕣 💋 http 🧭 Windowsहर्ष्ट श्रील P- 6 6 6 cal Authority Informati... C 検索... Windowsをご利用の方|公約...× 📑 イルE 編集(E) 表示(Q) お気に入り(B) ?ール(E) ヘルプ(E) よくあるご質問 お問い合わせ メキライズ放置ドタン 大中 ? 地方公共団体情報システム機構 公的個人認証サービス ボータルサイト cle カスタム検索 検索 <u>-ジ > 利用きクライアン)</u> 
   STEP1
   STEP2

   マイナンパーカード取得
   電子証明書取得
   STEP3 ICカードリーダライタの 用意 STEP5 민구中55 Windowsをご利用の方 ダウンロードとインストール (Windowsをご利用の力) 利用者クライアントソフトの<u>ダクンロードおよびインストールに</u>あたり、お使いのパソコンのOSやプラウザなどの ン号を確認し、ご利用条件 <del>そのすお守りくたさい。</del> 利用者クライアントソフト <mark>ク<u>ダクンロードはこのベージの下照</u>よ</mark>)ご利用いただけます。 ダウンロードとインストール (Macをご利用の方) ダウンロードとインストール (Androidをご利用の方) 動作環境をご確認ください ダウンロードとインストール (iPhoneをご利用の方) 以下にサポートする動作環境を示します。 利用者クライアントソフトの利用方法 (Windowsをご利用の方) サポートするカード 利用者クライアントソフトの利用方法 (Macをご利用の方) マイナンバーカード(個人番号カード) 利用者クライアントソフトの利用方法 サポートするOS
- 5 利用者クライアントソフトの ダウンロードから、 利用者クライアントソフトVer 3.3ダウンロードをクリックし ます。



6 通知バーが表示されます。

実行(R)をクリックします。





JPKI利用者クライアントソフト セットアップ画面が表示されま す。

次へ(N)をクリックします。





次へ(N)をクリックします。

JPKI利用者ソフト セットアップ	×
<b>インストール先の選択</b> ファイルをインストールするフォルダーを選択します。	
セットアッフ"は、次のフォルダーに JPK球川用者ソフト をインストールします。	
このフォルダーへのインストールは、D欠へコボタンをクリックします。	
別のフォルダーヘインストールする場合は、[参照]ボタンを夘ックしてフォルダーを選択してください。	
インストール先のフォルタ <sup>e</sup> ー Ci¥Program Files¥JPKI	参照(B)
InstallShield	
< 戻る(B) (次へ (N))	1 キャンセル

#### 9 プログラムフォルダーの選択 画面が表示されます。

次へ(N)をクリックします。

JPKI利用者ソフト セットアップ	×
<b>プログラム フォルダーの選択</b> プログラム フォルダーを選択してください。	Z
セットアップは、次にリストされているフログラム フォルダー(こフログラム アイコンを追加します。新しいフォ か、または既存のフォルダー リストから1つを選択することもできます。	ルダー名を入力する
フ <sup>•</sup> ロゲラム フォルダー( <u>P</u> ):	
公的個人認識サービス	
既存のフォルダー(※):	
17-Zip Accessibility Accessories activepdf Administrative Tools Atheros Smart Net Dell Dell Audio Dell Audio Dell Webcam	^ ~
InstallShield	<b>+</b> #>\tell

10 ファイルコピーの開始画面が表示 されます。

> 現在の設定を確認し、 次へ(N)をクリックします。

JPKI利用者ソフト セットアップ X
7ァイル コヒ^-の開始 ファイルのコピーを開始する前に、設定内容を確認してください。
7泊ゲラムファイルのエペーを開始さするための情報紙は次の達動です。設定を確認して、変更を必要とする場合は[戻る] 木ツンを別ックします。現在の設定でよい場合は、じ次へ床ツンを別ックするとファイルのエピーを開始します。
現在の設定: [[イン,フk=!!牛の:避想]
ビンストールCARPORTER Files¥JPKI CAPPorter Files¥JPKI しつわうち、フォルタの2度わり 公式的個人記念証サービス
<
InstallShield
< 戻る(B) 次へ (N) キャンセル



40	右の画面が表示されたら、
12	インストールは完了になります。

完了をクリックし、 セットアップ操作を終了します。

JPKI利用者ソフト セットアップ	
	InstallShield Wizard の完了
	JPK环川用者ソフトは正しくインストールされました。
	JPK环川用者ソフト セットアッフ を終了するには、「完了」 を炒ックしてください。
	< 戻る(B) <b>完了</b> キャンセル



Windowsボタンの隣の検索ボタン (虫眼鏡のボタン)をクリックして 「JPKI」と入力しJPKI利用者クライ アントソフトを起動します。

すべて アブリ ドキュメント ウェブ その他 🔫	
品も一致する検索結果 リアドションフト アプリ	
アプリ ☆ 統合パスワード変更 > ☆ ICカードリーダライタ設定 >	<u>JPKI利用者ソフト</u> アプリ
<ul> <li>○ 更新通知設定</li> <li>&gt;</li> <li>&gt;&gt;</li> <li>&gt;&gt;</li></ul>	
7 <i>4ルダ−</i> 「JPKI > 写真 ■ 07_JPKIキリ用ソフトーfンストール6.png >	画 アンインストール
<ul> <li>ご 07.JPKI利用ソフトイソストール5.png &gt;</li> <li>07.JPKI利用ソフトイソストール7葉で.png &gt;</li> <li>ク.JPK利用者ソフト</li> </ul>	🗖 🦉 📓 🖥 🛷 🗽 🥝 占 ဂ

4 JPKI利用者クライアントソフト画面が 表示されます。

証明書を見るから 自分の証明書(U)をクリックします。



証明書選択画面が表示されます。

利用者証明用電子証明書を選択し OKをクリックします。

証明書選択	×
公的個人認証サービス 電子証明書 〇 署名用電子証明書	
○ 利用者証明用電子証明書]	
OK キャンセル	

/ 注意

15

利用者証明用電子証明書のシリアル番号を確認する場合は、ICカードリーダー をパソコンに接続し、マイナンバーカードをICカードリーダーに差し込むか、 かざしておく必要があります。

16 利斯 (数 Ok	用者証明用ハ 字4桁)を入え をクリック	ペスワード カし、 します。	個人番号カード ログイ: 公的個人認証 利用: パスワード(P)	ノ 皆証明用バスワードを, 	× 入力して下さい。	
			利用者証明用バスワ 回連続で間違えると ロックした場合は市[ 詰してください。	<ul> <li>個人番号カード □</li> <li>ド 公的個人認証 系</li> <li>パスワード(P)</li> <li>利用者証明用バス</li> <li>回連続で間違える</li> <li>ロックした場合に</li> <li>請してください。</li> </ul>	グイン 川用者証明用バスワ・ (*****) OK Cワードは数字4桁で なっていますで は市区町村窓口にて、	× - ドを入力して下さい。 ++ンクセル *す。本パスワードは3 のでご注意ください。 パスワード初期化を申
$\triangle$	注意					
「⋾ 4桁	利用者証明用 示)の入力を:	]電子証明書」な 求められます。	を選択すると パスワード(	、利用者証明 は3回連続で	明用パスワ 間違えると	ワード(数字 ヒパスワー

ドロックがかかってしまい、当該電子証明書は利用できなくなってしまいま す。(ロックされた場合は市町村窓口にパスワード初期化を申請し、パス ワードの再設定が必要となります。)



電子証明書の有効性確認は行われていません。

P. 7

# Ⅱ.シリアル番号を16進数から10進数に変換・確認する手順

1 Windowsボタンの隣の検索ボ タン(虫眼鏡のボタン)をク リックして「電卓」と入力し電 卓を起動します。





電卓が起動されました。

WndowsOSのバージョンに よって電卓の種類が異なります。

電卓 A が表示される場合は、 P. 2 の 3 から操作を行い ます。

🖥 電卓 🛛 🗆 🗙					
表示(⊻)	編集(	<u>E)</u> ^,	ルプ( <u>H</u> )		
				0	
мс	MR	MS	M+	M-	
←	CE	с	±	√	
7	8	9	/	%	
4	5	6	*	1/x	
1	2	3	-		
0 . +					



電卓			
≡ 標2	「 第二		3
			0
MC P	MR M+	M- N	AS M*
%	CE	c	×
½x	<i>x</i> <sup>2</sup>	2√x	÷.
7	8	9	×
4	5	6	-
1	2	3	+
+/_	0		=

В



🔤 電卓  $\times$ \_ 表示(V) 編集(E) ヘルプ(H) 0 MC MR MS M+ M-CE С V ← ± 7 8 9 % 1 4 5 6 × 1/x2 3 1 -= 0 . +

A



		電卓	_		×
	表示	(V)	編集(E)	ヘルプ(H)	
	•	普通	の電卓(T)	Alt	t+1
		関数	電卓(S)	Al	t+2
		プログ	(P) マ(P)	Al	t+3
Ĭ		RUAT	(A)	AI	1+4
		履歴	(Y)	Ctrl	+H
		桁区	切り(1)		
	•	基本	(B)	Ctrl+	+F4
		単位	の変換(U)	Ctrl	+U
		日付	の計算(D)	Ctr	I+E
		ワーク	シート(W)		>
		0		+	

Δ	

5

#### 左中央にある[16進数]ボタンを クリックして[16進数]モードに します。

🔜 電卓						—		×
表示(⊻) 編集(	<u>E)</u> ^J	レプ( <u>H</u> )						
								0
0000 000 63 0000 000 31	10 00 10 00	300 300	0000 0000	0000 47 0000 15	000 000	0 00 0 00	00 ( 00 (	0000 32 0000 0
●16進数		Mod	Α	MC	MR	MS	M+	M-
<ul> <li>○10 進致</li> <li>○8 進数</li> </ul>	(	)	В	-	CE	с	±	√
○2進数	RoL	RoR	С	7	8	9	/	%
Qword	Or	Xor	D	4	5	6	*	1/x
ODword Oワード	Lsh	Rsh	Ε	1	2	3	-	
OKIL	Not	And	F	(	)	•	+	_

		~
表示( <u>V</u> ) 編集( <u>E</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )		
6	78/	\9E
0000         00111         1000         1010         1000         1010         1000         1010         1000         1010         1000         1010         1000         1010         1000         1010         1000 <t< td=""><td>00 0 01 1</td><td>0000 32 1110 0</td></t<>	00 0 01 1	0000 32 1110 0
● 16 進数 Mod A MC MR MS	M+	M-
○10進数     ()     B     ←     CE     C	±	√
O2進数 RoL RoR C 7 8 9	/	%
Or Xor D 4 5 6	*	1/x
ODword Lsh Rsh E 1 2 3	-	_
OIGH Not And F 0	+	

電卓のキーで「シリアル番号」 (16進数)を入力します。

6	

左中央にある[10進数]ボタンを クリックして[10進数]モードに します。

🗐 電卓						_		×
表示(⊻) 編集(	( <u>E</u> ) ^,	ルプ( <u>H</u> )						
						67	7856	501
						0,	000	554
0000 000 63	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000							
0000 000 31	0 0:	110	0111	1000 15	101	0 10	001 1	1110 0
○16進数		Mod	Α	MC	MR	MS	M+	M-
●10進数	(	)	В	-	CE	с	±	~
○2進数	RoL	RoR	С	7	8	9	/	%
Qword	Or	Xor	D	4	5	6	*	1/ <i>x</i>
ODword Oワード	Lsh	Rsh	Е	1	2	3	-	_
OKT	Not	And	F	(	)	•	+	



16進数から10進数に変換されたシリアル番号が表示されます。 10進数の値を「医療機関等向けテストデータ紐付け登録操作マニュアル」 P.3の操作3 シリアル番号入力欄に入力します。



電卓		-		×
≡ 標準	73			I
				0
MC MR	M+	M-	MS	M."
%	CE	с	4	
٧x	<i>x</i> <sup>2</sup>	$\sqrt[2]{x}$		<del>.</del>
7	8	9		×
4	5	6		-
1	2	3		+
+/_	0		1	=

B

左上のナビゲーションをクリッ クし、[プログラマ]をクリック します。



(	•	)	
	9		

左中央にある[HEX]ボタンをク リックして[16進数]モードにし ます。

電卓			— C	x c
<b>≡</b> プI	ログラマ	_		
				0
HEX O				
DEC 0				
OCT 0				
BIN O				
	88	QWORD	MS	M-
Đ ビット1	単位 〜	ビットシフ	⊦ ~	
А	<<	>>	с	$\otimes$
В	(	)	%	÷
с	7	8	9	$\times$
D	4	5	6	-
E	1	2	3	+
F	+/_	0	-	=

電卓			— (	- ×
=	プログラマ	-		
		ſ	67	8A9E
HEX	67 8A9E			
DEC	6,785,694			
ост	31 705 236			
BIN	0110 0111 10	00 1010 1001	1110	
-	88	QWORD	MS	M-
ÐĽ		🗞 ビットシフ	7F ~	
А	<<	>>	CE	Ø
в	(	)	%	÷
с	7	8	9	×
D	4	5	6	—
E	1	2	3	+
F	+/_	0		=

9

電卓のキーで「シリアル番号」 (16進数)を入力します。

10	左中央にある[DEC]ボタンをク
	リックして[10進致]モートにし
	ます。

電卓			— (	⊐ ×
= 7	プログラマ	-		
		-	6,78	5,694
HEX	67 8A9E			
DEC	6,785,694			
BIN	31 705 236 0110 0111 10	00 1010 1001 1	110	
		QWORD	MS	M
Ð Ľv	▶単位 〜	ビット シフ	F ~	
A	<<	>>	CE	$\langle X \rangle$
В	(	)	%	÷
С	7	8	9	$\times$
D	4	5	6	
E	1	2	3	+
F	+/_	0		=



16進数から10進数に変換されたシリアル番号が表示されます。 10進数の値を「医療機関等向けテストデータ紐付け登録操作マニュアル」 P.3の操作3 シリアル番号入力欄に入力します。