電子証明書の更新 本資料では、電子証明書の更新手順を説明します。

■2025年3月 初版

作業の流れ

電子証明書の更新の作業の流れについて説明します。



電子証明書の更新作業は、 更新対象の電子証明書がインストールされている端末で実施します。

■作業の概要

【準備1】

更新対象の電子証明書がインストールされている端末を特定します。

【準備2】

電子証明書の更新作業は、

MPKIクライアントを使う方法と

電子証明書の更新申請サイトで行う方法の二通りの方法があります。 どちらの方法で更新を行うか確認します。

【電子証明書の更新】

準備2で確認したMPKIクライアントの導入有無に応じた電子証明書の更新を行います。



MPKIクライアント未導入の場合 →20ページ以降の手順で更新します

更新が必要な端末(電子証明書)の確認方法

準備 更新が必要な端末(電子証明書)を確認する

オンライン資格確認、オンライン請求で利用しているパソコンにインストールされている電子証明書の有効期限を確認します。

電子証明書の更新を実施する端末のタスクバーのスタートメニューをクリック します。※もしスタートメニューがない場合は検索バーをクリックします。



(2	
1	~	

1

1

検索欄に「Microsoft Edge」を入力し、「Microsoft Edge」のアプリを クリックします。

	+ 🕜 m mun i	nri (r	an	- 0
			1.00	
-	C monthly		C	
-			Munach Liga	
	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	÷,		
	1	10		
	0. mm#eig-PD/0-F		I Burninghorn	
	1. markets \$85-107			
	1	1.5		
	IL monthly fulfill	10		
	It must statement when	1.1		
	11 month sign informed			
	84			
	of anominations	10		



Microsoft Edge画面右上の「…」をクリックし、「設定」をクリックします。

	G 🕸 :	合 個	b (2)	
	新しいタブ(T)		Ctrl+	T
	新しいウインドウ(N)		Ctrl+I	4
	RELUINPrivate 94	2F200	Ctrl+Shift+1	ų.
1000	X-1.	-	eo% +	2
*	お気に入り(0)		Ctrl+Shift+	5
0	陳歴(HI)			>
4	ダウンロード(D)		Ctrla	r.
E P	アプリ(A)			>
0	然張極助(X)			
· ·	31/25932(0)		Ctrl+Shift+	Y
6	(印制(P)		Ctrl+	p
a 20	Web キャプチャ		Ctrl+Shift+	\$
6	元有(R)			
D	ページ内の検索(F)		Ctrl+	F
A	管理で読み上げるの	ē.	Cri+Shift+I	1
	€の世の?~吊(L)			×
0	舒理(S)			
		-	_	

更新が必要な端末(電子証明書)の確認方法

進備 更新が必要な端末(電子証明書)を確認する

1

4

オンライン資格確認、オンライン請求で利用しているパソコンにインストールされている電子証明書の有効期限を確認します。

「プライバシー、検索、サービス」を選択し、「セキュリティ」内にある 「証明書の管理」をクリックします。

設定	オブシモンの診断データは、すべてのユーザーのため		
P REDAR	ブラウザーの使用状況と関するオブションの診断		
D 70774%	CONTRACTOR CONTRACTOR		
▲ ブライバン→、検索、サービス			
0 MH	自分に合わせてWeb エクスペリコ		
〇 后和時	デーアともの地名広告の設定は, Microsoft フラ		
目 新しいタブ ページ			
ub 件有、32~、和V时行	このアカウントでの開発履歴の使用(広告、株規 可することにより、Web エクスペリエンスを向上の		
間 Cookie とサイトのアクセス許可	LOREERBCYSCE, Morenh 737/737-0		
日 株面の7997~			
± 90>0-F	セキュリティ		
₫ 7719-12-774	Microsoft Edge のセキュリティ設定を要項		
5 XH	THE R. F.		
B 7979-	HTTPSSS. DERIELET		



「個人」タブを開き、発行者が「Online Billing NW Common Root CA」と表示されている電子証明書の有効期限を確認します。 **有効期限が90日未満になっているものが更新対象の電子証明書**です。

国人	ほかの人	中間証明機関	信頼されたルート証明機関	信頼	された発行元	信頼されない発行元
発行	先	發行臺		_	有効期限	フレンドリ名
1	619931494	Online Billin	g NW Common Root CA -	G1	2024/03/10	cn=1619931494,
Client 001		KRS GP CA 2	014		2033/01/31	<なし>

更新対象の電子証明書がインストールされている端末が特定できました。 →準備2へ進みます。

MPKIクライアントの導入有無を確認

準備 MPKIクライアントが導入されているか確認します

Windowsのスタートメニューから、MPKIクライアントが導入されているか確認します。

Windowsのスタートボタンをクリックし、スタートメニューを開きます。

<u>Windows10の場合</u>

2

1

ディスプレイ左下にある以下のボタンがスタートボタンです。 クリックするとスタートメニューが開きます。



Windows11の場合

ディスプレイ中央下部にある画像のボタンがスタートボタンです。 クリックするとスタートメニューが開きます。





「<u>Cybertrust Managed PKI Client</u>」が表示されていれば、 MPKIクライアント導入済です。



<u>Windows11の場合</u>	
	c
	Cybertrust Managed PKI Client 新規

MPKIクライアントが<u>導入されている場合</u> →次のページへ進んでください。

MPKIクライアントが<u>導入されていない場合</u> →20ページへ進んでください。

電子証明書の更新 本資料では、電子証明書の更新手順を説明します。

電子証明書の更新 (MPKIクライアント導入済み)

作業手順をご確認ください。 確認後、MPKIクライアントツール導入済みの方は次ページの手順へ進んでください。



MPKIクライアントの最新バージョンを調べる 手順

MPKIクライアントのバージョンアップが必要な場合があります。まず、MPKIクライアントの最新バージョンを調べます。

以下のURLから、医療機関等向け総合ポータルサイトへアクセスします。

医療機関等向け総合ポータルサイト (こちらをCtrl押しながらクリックするとサイトへアクセスいただけます。)

https://irvohokenivoho.servicenow.com/csm?id=kb_article_view&svsparm_article=KB0011365

2

1

手順書・マニュアル一覧が表示されます。 「2.端末の設定や操作について知りたい方はこちら ⑨アプリケーション バージョン情報 |をクリックします。

400011565

「手順書・マニュアル」の一覧

-ションボバージョン情報

1.	アカウントの登録・変更について知りたい方はこちら
8	アカウント伝承の予報言
2.	補末の設定や操作について知りたい方はこちら
	痛めの意味をするには(セットアップ手根素)
2	お飯 電影協議・対応構成協会 創業するためには(セットアップす場合)
8	目在マニュアル
8	0714828848846.F62.66
8	キットワーク環境方イド
	オンライン商業構成第システムとの信頼に係るネットワーク連携のパターン参考表
	京都株型等のテストに型する商利
٠	セキュリティガイドライン事
8	アプリケーションパージョン情報
	100 X86W 200 B

3

「導入アプリケーション等のバージョン情報」のファイルでMPKIクライアント のバージョンを確認します(画像の赤枠部分をご確認ください)。

「資格確認端末セットアップ手順書」において導入いただく支払基金が提供するアプリケーション等情報 ※2025/1/27時点(左記の日付にパージョンアップしたアプリケーションのパージョン情報を赤字で記載)

1	連携アプリケーション	OQSComApp.zip	
2	ブラウザ拡張ブラグイン	0QSFaceApp.zip	
	(前該証ライブラリ含む)		
3	配信アプリケーション	0QSDistroApp.zip	
4	MPK(クライアント	Cybertrust ManagedP KIClient.zip	X.X.X.X
5	環境切替ツール	ChangeEnvironment.zip	
6	顧認証付きカードリーダーアフ	パリケーション	
	- 富士通Japan株式会社	本人認証用カードリーダーソフト	
	A AND A STOCKED AND	Caora ファームウェア	
	- パナソニック コネクト株式	XC-STFR1J-MN	-
	会社	XC-STFR2J-WN	
	-株式会社USEN-ALMEX	管理コンソール	
		アップデート管理ツール	
ŝ		カードリーダー本体	
	- キヤノンマーケティング	管理アプリケーション	
	ジャパン株式会社	アプリケーション	
	Cover of Constantion	05ソフトウェア	
	- アトラス情報サービス株式	アプリケーション	
3	会社	カードリーダー本体	



表示されている数字がアプリの最新バージョンとなります。 表示されている数字をメモなどに控えておいてください。

最新のMPKIクライアントのバージョンをメモしました。 →手順2へ進みます。





手順 更新作業端末のMPKIクライアントのバージョンを確認する

電子証明書の更新作業を行う端末のMPKIクライアントのバージョンを確認します。

3 画面左側に表示されるメニューより、「アプリ」をクリックします。

2

e 112	
茵	アプリ
	臣 パンストームされているアプリ RC 1.07 アパロアンドウストールと思想
27376	7730日報道定 7750日頃、ア750アーカイス 米米パロア360アッイン21ーも8日5年時を世界します
 ▼ ネットワークとインターネット ▲ 最人用設定 	C REOTTI THANKEN, TOWNSEN, CONSERN
1 📓 779	128 オフライン マップ かっけード、命の頃時、マップ医師
 7カウント 9 時刻と変語 	Web 911-Rb9799 7075-TBL&0770R(219751 and 91)
 ガーム オ アクセンビリティ 	CF482.408.215-225.0175-x7920
751/0-2042074 Windows Update	G 37-1797 9(2)(300000000000000000000000000000000000

4 「インストールされているアプリ」をクリックします。



手順	Ę

2

更新作業端末のMPKIクライアントのバージョンを確認する

電子証明書の更新作業を行う端末のMPKIクライアントのバージョンを確認します。

5 アプリの一覧が表示されます。「<u>Cybertrust Managed PKI Client</u>」を探し、バージョンの数字を確認します。 赤枠部分が現在端末にインストールされているアプリのバージョンです。

Cybertrust Manage	d PKI Client	1.02 MB 2022/04/11
	変更	アンインストール



手順1の④で控えたバージョンの数字と資格確認端末内のアプリのバージョンの数字を比べます。

アプリのバージョンが5ページの最新バージョンより古い(数字が小さい)場合 →次のページの手順3に進んでください。

アプリのバージョンが5ページの最新バージョンになっている(数字が同じ)場合 →15ページの手順4に進んでください。

手順 MPKIクライアントをバージョンアップする

3

電子証明書の更新で使用するMPKIクライアントをアンインストール(削除)して最新版をインストールします。



手順 MPKIクライアントをバージョンアップする

3

電子証明書の更新で使用するMPKIクライアントをアンインストール(削除)して最新版をインストールします。

3 画面左側に表示されるメニューより、「アプリ」をクリックします。





+ BE Within Sets production for comparison	アプリ		
	E 1239-6863-68779 81.310770072723-61888		
 3/394 Bluetooth 2/9743 	C 779604932 779684,77927-512 8820734875027-5413484488488		
 2017-52429-201 40,832 	G REST79		
1 2 771	00 725H2/797 7730-9, 90588, 21/788		
 プカラント 時前と常語 	Wash 741-880/739 7/971-1946/737186/2/3784-aut: 919		
● 〒-6 ★ アクセンビジティ	CI CTABLE DE 211-DEL AUTO- 172/20		
 734/75-2042174 Windows Update 	G 23-1797 90000000000000000000000000000000000		

手順 MPKIクライアントをバージョンアップする

電子証明書の更新で使用するMPKIクライアントをアンインストール(削除)して最新版をインストールします。

8

5 アプリの一覧が表示されます。「<u>Cybertrust Managed PKI Client</u>」を 探し、アンインストールをクリックしてください。

<u>Windows10の場合</u>	
Cybertrust Managed PKI Client 1.0.2	1.02 MB 2022/04/11
変更	アンインストール
Windows11の場合	
「・・・」をクリックするとポップアップが出ます。アンイン	レストールをクリックします。
Cybertrust Managed PKI Client 1.0.3 Cybertrust 2025/03/04	1.30 MB
変更	
Contract of	



3

画面の指示に従い、**MPKIクライアント**をアンインストールしてください。

MPKIクライアントのアンインストールが完了しました。 この後、最新のMPKIクライアントを再インストールします。 手順⑦へ進んでください。 でです。※もしスタートメニューがない場合は検索バーをクリックします。※もしスタートメニューがない場合は検索バーをクリックします。



検索欄に「Microsoft Edge」を入力し、「Microsoft Edge」のアプリを クリックします。



MPKIクライアントをバージョンアップする 手順

電子証明書の更新で使用するMPKIクライアントをアンインストール(削除)して最新版をインストールします。

ブラウザが立ち上がったら、アドレスバーに下記URLを入力し、キーボードの 9 「enter」を押してください。

https://cert.obn.managedpki.ne.jp/p/s

← -	0	A https://cert.obn.managedpki.ne.jp/p/s/	\$	4	¢	8	
			-				



3

MPKIクライアントのインストーラーがダウンロードされます。ファイル名の上で右ク リックし、「フォルダーに表示」をクリックします。





表示された画面内の「CybertrustManagedPKIClient.msi」ファイルを 右クリックし、「インストール」をクリックします。

名前	日付時刻	極頭
證 CybertrustManagedPKiClient.msi	2020/12/14 17:31	Windows (772)
	インストール(1)	
	修夜(P)	
	アンインストール(U)	
	互換性のトラブルシューティング(Y)



「Cybertrust Managed PKI Client セットアップウィザード」が開始されます。 「次へ」をクリックします。



頁 MPKIクライアントをバージョンアップする

電子証明書の更新で使用するMPKIクライアントをアンインストール(削除)して最新版をインストールします。

13

「次へ」をクリックします。

# Cyliertruit Managed PIC Client	-	15	×
インストール フォルダーの選択			5
インストーラーは北京フォルダート Ordertrant Managed PSI Class まく	175	-11.2	τ.
このである。ここには、このである。	(74)	en-is	юa.
7#119-1D			
CHiberoRenia anaRepDataRacaRhopanaROderhacKRED6		+#3	6
	170	7,2940	ND.
4+2/th/ (ROD	0	78~6	<u>9</u> 5.

14

「次へ」をクリックします。

Cybertrust Managed PKI Client		-	- 0	×
インストールの確認				5
Dyberhart Managed PRI Class その DA-3をクリックしてインストール希望	/7)0/15#982 NUTO23 5	ittele.		
		Section Sectors	-	-



「閉じる」をクリックします。 ここまでで最新版のMPKIクライアントのインストール作業は終了です。

👹 Cybertrust Managed PRI Client			Ω.	×
インストールが完了しました。				5
General Managed PECCanel (2010-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0				
Windows Lipidve で、NET Framework の重要な更新があらたどう	0-12462	1.0	2036 6	ē.
Akces C	(éip)	C	開たる	φ.

MPKIクライアントの更新が完了しました。 →手順4へ進みます。

手順タスクトレイにMPKIクライアントがあることを確認する

電子証明書の更新を更新するにあたり、タスクトレイにMPKIクライアントが表示されていることを確認します。

1

4

電子証明書の更新作業を行っている端末のデスクトップ右下より、 「隠れているインジケーターを表示する」をクリックします。





タスクトレイが表示されます。タスクトレイの中に、以下のMPKIクライアントのアイコンが表示されていることを確認してください。



MPKIクライアントのアイコンが表示されていることを確認できました。 →手順5へ進みます。

こんなときは!

MPKIクライアントのアイコンが表示されていない場合、Windowsのスタートボタン をクリックし、表示されるメニューから「<u>Cybertrust Managed PKI Client</u>」を クリックします。





手順 MPKIクライアントを用いて、証明書を更新する

MPKIクライアントのメニューから電子証明書を更新します。

手順4で確認した、MPKIクライアントのアイコンを右クリックします。 メニューが表示されるので、「<u>証明書の更新</u>」をクリックします。



以下のお	知らせが表示されている場合、
クリックする	ることで②の画面が表示されます。
4	【重要】電子証明書に関するお知らせ 更新が必要な電子証明書があります。 このメッセージをクリックして証明書を更新し てください。







5

証明書の一覧が表示されます。更新したい電子証明書をクリックし、「<u>証明書更新</u>」 をクリックします。

ENSILLEPHILL BA	REALTY ARTING.	
2768—16 (D) R/行先	RISE	NISABB
0114123456	CNi-Online Eifing 1	W Ce . 2020/05/26 13 81 29

4

以下のメッセージが表示されたら、「OK」をクリックします。



手順 MPKIクライアントを用いて、証明書を更新する

MPKIクライアントのメニューから電子証明書を更新します。

5

5

バックアップファイルを作成するためのパスワード入力画面となります。 パスワードとして、任意の半角数字4桁を入力してください。 4桁のパスワードを入力した後、OKを押します。

※更新前の電子証明書のパスワードと異なるパスワードでも構いません。

※ここで設定するパスワードは、バックアップファイルを用いて電子証明書を インストールするときに必要となりますので、忘れないようにしてください。

Cybertrust Managed PK	I Client ×
証明書のバックアップファイルを	作成します。
証明書パスワード	□ パフロードたまデオス
証明書パスワード(確認用)	
証明書パスワードは、任意の4	パスワードを表示する 桁の半角数字を入力してくださ



バックアップファイルの保存先を選択します。

※サンプル画像では「ドキュメント」フォルダとしていますが、「デスクトップ」や 「ダウンロード」フォルダなどご希望の保存先で問題ありません。

C CREITCER				K
	E + 74180	V 0 H	400.00	÷
881 810	45.0-		11.4	
in Pro-F	2 1 7 1		XX00	
2154606 215460805 2164805		P		

保存をクリックします。



手順 MPKIクライアントを用いて、証明書を更新する

MPKIクライアントのメニューから電子証明書を更新します。

9

「OK」をクリックします。

8

5

更新前の証明書を削除するメッセージが表示されますので、「はい」を クリックします。

Cybertrust Managed PKI Client	×
1006 更新前の証明書を削除しますか?	
はいの いいえの	



電子証明書が更新できました。 次に電子証明書のバックアップを取得します。 →<mark>手順6</mark>へ進みます。

手順外部記録媒体に電子証明書をバックアップする

端末の故障、交換に備え、更新後の証明書をバックアップします。

1

6

手順5の⑦で電子証明書を保存したフォルダを開きます。 電子証明書を右クリックし、コピーを選択します。

# 2199 79 EA				目台時間	12.0
 〒スクトゥフ ● ラウンロード ※ ドキュメント ※ ビクチャ 	3 20000 190000095.	PEX.0+1228-340) B(CO) 7-20 CBC SHA (2) R B	>	3000/07/21 16:13	Per
■ PC ③ SD #755±95 ↓ 9950-F		プログラムから聞くいりし アクセスを許可する(G) 送る(N)	>		
■ FR30++7 ■ FR3A0+ ■ £05+		≥ź-(0			
E1-9×7 ► 05(0)		ショートカットの作用(S) 利用(D) 名用の変更(M)			

2 ⁵

外部記録媒体(USBメモリなど)のフォルダを開き、フォルダの上で右クリック から「貼り付け」を選択します。

※バックアップファイルを外部記録媒体に保存する際、手順5の⑤で作成した半角数字4桁のパスワードも忘れないように保管ください。

	4.6	1	14日19	9.0	243	
■ \$2,75+97 ▲ \$75,0-5 Ⅲ F42,03+ Ⅲ £77+		表示(4) 並べ登え(3) ダループで表示(7) 最新の情報にぞれ(5)	22			
> 3 10 7 7 9 2 9 1 > \$ 97,90-9		859m309) 24 7.427-086572	765			
 PA3940 PA3940 PA3940 PA3940 PA3940 PA3940 		79122EH FJ# 5(0				
 i a - 25/2 i a - 25/2 i a - 05/2 		Iortoise5VN WinMerge	,			
) 🥔 #2H(9-8		●新港作用(20 プロパティル)				

以上で電子証明書更新作業は終了です。 次ページ以降の対応は不要です。 電子証明書の更新(MPKIクライアント未導入)

本資料では、電子証明書の更新手順を説明します。

電子証明書の更新 (MPKIクライアント未導入)



手順電子証明書更新申請サイトへアクセスする

MPKIを使用して更新が難しい場合に電子証明書を更新するため、電子証明書更新申請サイトへアクセスします。

電子証明書の更新を実施する端末のタスクバーのスタートメニューをクリック します。※もしスタートメニューがない場合は検索バーをクリックします。



2

1

1

検索欄に「Microsoft Edge」を入力し、「Microsoft Edge」のアプリを クリックします。

3 ブラウザが立ち上がったら、アドレスバーに下記URLを入力し、キーボードの 「enter」を押します。

https://cert.obn.managedpki.ne.jp/p/ru

← →	0	https://cert.obn.managedpki.ne.jp/p/ru	4	4	臣	8	

手順2へ進みます。

電子証明書更新申請サイトにアクセスした後、電子証明書の更新をします。

3

	更新対象の電子証明書を選択し、「OK」をクリックします。
Ϊ	※「Online Billing NW Common Root CA」と表示されていることを確認。

Contrastant	A Committee Base	24-41	

2

2

1

「証明書更新申請」をクリックした後、「鍵更新申請情報の確認」が表示されるので「Submit」をクリックします。

Cybertru	st Managed PKI	鍵更	新申
	サイバートラスト マネージドド	at one cares a built faile	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	サイバートラスト マネーシドPKLの証明書の	Common Name	0110
	LTRACKTURE	Organizational Unit	red
	ALLOW ALL MADE AND A COLUMN TO A COLUMNTA A COLUMN TO A COLUMNTA A COLUMNTA A COLUMN TO A COLUMNTA A COLUMNTA A COLUMNTA A COLUMNTA A COLUMNTA A COLUMNA TO A COLUMNTA A COLUMNTA A COLUMNTA A COLUMNT	Organizational Unit	Toks,
		Organization	Rece
		Courty	1.0

避史	新申請情報の確認
は下の内容で証明書表 ようしければ「Ibdent」	8年請を法信します。 1 ボタンをクリックしてください。
Common Name	0110119153
Organizational Unit	redical
Organizational Unit	hokkaida
Organization	ReceiptOnline
Country	8
創切(メームアドレ ス	Test@cyber/rust.co.go
9487-9	
	Submit

the sum will see Take him

「送信完了」画面の「証明書ステータス」が「発行済み」となれば電子証 明書が発行されます。 ※「証明書ステータス」は、自動的に「鍵生成中」→「発行要求中」→ 「発行済み」と遷移します。

	送信完了
申録 証明書の	猜報を受け付けました。)発行申請はこれで完了です。
	申請の受付情報
リクエストロ	202012140100076
リファレンス Ю	zigLUVC29Q
証明書ステータス	発行済み
受け付けた申請情報/	詳細は以下のとおりです。
Common Name	0110119153
Organizational Unit	medical
Organizational Unit	hokkaldo
Organization	ReceiptOnline
Country	JP

次に、更新後の電子証明書をダウンロードします。 →手順3へ進みます。

手順 電子証明書をダウンロードする

電子証明書の更新後、電子証明書をダウンロードをします。

1

2

3

「鍵の取得」画面に遷移後、「パスワード」に任意のパスワード(鍵の暗号化・ 復号に利用)半角数字4桁を入力し、「Submit」をクリックします。 ※パスワードは後ほど利用するため、メモ等に控えてください。

	鍵の取得
ダウンロードL るバスワードを	→たい鍵の発行申請時のリクエスト ID と、鍵を暗号化す ≥入力してください。
リクエストロ	202012140100076
パスワード	
パスワードの長	

3
「タスクバー」の「フォルダ」をクリックし「ダウンロード」フォルダをクリックして
「鍵がダウンロードできていることを確認します。

電子証明書をダウンロードした後は、インストール作業が必要です。 →手順4へ進みます。

ダウンロードした電子証明書をインストールする 手順

4

デスクトップにダウンロードした電子証明書をインストールします。

非いても

キャンセル

手順 ダウンロードした電子証明書をインストールする

4

デスクトップにダウンロードした電子証明書をインストールします。

手順 ダウンロードした電子証明書をインストールする

デスクトップにダウンロードした電子証明書をインストールします。

7

4

「正しくインポートされました」が表示されます。「OK」をクリックします。 ※「セキュリティ警告」の画面が表示された場合、「はい」をクリックします。

証明書の	インボートウィザ	-۴	×
0	正しくインボート	されました。	
		OK	3
	-		-

Online Billing NW Common Root CA - G1

証明書が変厚に "Online Billing NW Common Root CA - G1" からのものであるかどうかを検証で考ません。"Online Billing NW Common Root CA - G1" に連結して発行者を確認する必要があります。 次の書号は2の送信で设立ちます:

弊印 (sha1): C989E3EC FF7E7F33 AA604E48 8E0635D2 EE3EF5E5

분준:

このルート証明書をインストールすると、この CA によって発行された証明書は 自動的に信頼されます。確認されていない指印付きの証明書をインストール することは、セキュリティ上、危険です。[はい] をクリックすると、この危険を認 跳したことになります。

(third)

UUZIN

下小化230	用ます	17 L-11	しませかり
1.10100-001	W 5 1.	/AP = W	COM # 1010

電子証明書のインストールが完了しました。 次に、電子証明書が正しくインストールされているか確認します。 →<mark>手順5</mark>へ進みます。

手順 5

1

電子証明書が正しくインストールされていることを確認する

電子証明書が正しくインストールされたか確認するために、電子証明書の有効期限が更新日から3年3か月後の日付になっていることを確認します。

電子証明書の更新を実施する端末のタスクバーのスタートメニューをクリックします。※もしスタートメニューがない場合は検索バーをクリックします。

2	

検索欄に「Microsoft Edge」を入力し、「Microsoft Edge」のアプリを クリックします。

3

画面右上の「…」をクリックし、「設定」をクリックします。

手順 電子証明書が正しくインストールされていることを確認する

5

4

電子証明書が正しくインストールされたか確認するために、電子証明書の有効期限が更新日から3年3か月後の日付になっていることを確認します。

「プライバシー、検索、サービス」を選択し、「セキュリティ」内にある 「証明書の管理」をクリックします。

設定	オブションの影響データは、すべてのユーザーのため
P REDAR	ブラウザーの使用状況に関するオブションの診断
☑ 70774%	College, Wrome KWF-Polleg Carting
日 ブライバット、検索、サービス	
Q 148	自分に合わせてWeb エクスペリコ
〇 后期時	デーアとその他の広告の設定は、Micmall ブラ
目 新しいタブ ページ	
() 供有、3E-、和以付付	このアカウントでの開発環営の使用(広告、狭年 可することにより、Web エクスペリエンスを会上)
間 Cookieとサイトのアクセス許可	2002ERBCFBCE, Moresh 777/1176
日 株元の7997-	
± 9000-F	セキュリティ
成 775リーセーフティ	MicrosoftEdgeのセキュリティ設定を要項
9. RH	
B 7979-	HTTPSSS, DERIELET

5

「個人」タブを開き、発行者が「Online Billing NW Common Root CA」と表示されている電子証明書の有効期限を確認します。 **有効期限が更新した日付から3年3か月先の日付になっていること**が 確認できれば電子証明書の更新が完了しております。

国人ほかの人		中間証明機関 信頼されたルート証明機関 信頼			された発行元	信頼されない発行元	
発行先	0	登行者		_	有効期限	フレンドリ名	
(1619931494)		Online Billing NW Common Root CA - G1			2024/03/10	cn=1619931494,	
		KRS GP CA 2014			2033/01/31	<なし>	

電子証明書が正しくインストールされていることを確認できました。 →手順6へ進みます。

手順外部記録媒体に電子証明書をバックアップする

端末が変わった際にバックアップを取った電子証明書が必要になるため、外部記録媒体に電子証明書をバックアップします。

1

6

インストールを行った電子証明書ファイルを選択し右クリックで「コピー」を選択します。 ※手順4の③の手順のインストールした電子証明書を格納した格納先になります

	(2.5	目付時刻					01-0 2002
・ グウンロード ・ ● ● ドキュメント ・ ・ ● ドキュメント ・ ・ ● ドレ ・ ・ ● ドレ ・ ・ ● ウンワード ・ ・ ● デスパトップ ・ ・ ● ドキュメント ・ ・ ● ビジャー ・ ・ ● ビジャ ・ ・ ● ビジャ ・ ・ ● ビジャ ・ ・	Per	2020/02/23 16:10		PFX 0-(>21-8/0	0200219000055p**		= 7291-7J
● F43/01 ● 7.70p > ■ ビクチャ ● ● ● ● ■ PC 7095/dr6編(IPL) ● ■ 00 オ79/271 ● ● ■ 50 オ79/271 ● ● ■ 72075/dr6編(IPL) ● ● 73076-F ● ■ 7207-7 ● ■ 7207-7 ● ■ 7207-7 ● ■ 7207-8 ● ■ 7207-7 ● ■ 720				100 E			🕹 9750-F
 ■ ビクチャ ● 片町 ● 片町 ⑦ パワクカムがら陽く(FI) ⑦ プリンクカムがら陽く(FI) ⑦ プリンクトド ⑦ プリンクトド ※ グリンロード ※ グリンロード			0	T-Zip			F#1X2h
PC プログラムから聞く(H) プログラムから聞く(H) アクセスを許可する(G) プログラムから聞く(H) アクセスを許可する(G) デスフレード 注 デオスパント ジビー(C) ビジオ 11ビー(C) ビジオ 11ビー(C)			2	CRC SHA	10.00	1	E EOFT
■ FC 7059(de 6展0(H)- 3 10 オブジェクト 77 セスを許可する(G) > 4 5950-FF 注意(N) > ■ F3 スパトップ ■ F3 スパト 32ビー(C) ■ ビジキャ 59+PF 590-PF (#0,5) ■ ビジキャ 59-PF 590-PF (#0,5) ■ ビジオ 100-PF 590-PF 590-PF (#0,5) ■ ビジオ 100-PF 590-PF 590-P			100	2 ##	1		
D オブジェクト アクセスを許可する(G) シ まつ(N) シ オスクトップ ドキュメシト ジ ビジキャ ビジキャ ジ ビジオ 松(年の)				プログラムから聞く(H)			PC .
			3	アクセスを許可する(の)			■ 1D オブジェクト
			5	#5(N)			🕹 5'9'2'-F
							F271-27
E ビジキャ ビジネートガントの(本和25) 副 ビジオ N((a-0)				36-10			F#1X7F
■ ビデオ ジョートスジャトの17年80.50 新年0月			_	10 M	_		ビクキャ
10 H (- 1				29-1-271-01730(5)			129x
▶ 11-977 c.p. 10 p. 10				10(#)U			h E1-1997
La OS (C)				4: Browner at (My			CS (C)

2 外部記録媒体(USBメモリーなど)のフォルダを開き、フォルダの上で 右クリックから「貼り付け」を選択します。

※バックアップファイルを外部記録媒体に保存する際、手順3の①で作成した 生角数字4桁のパスワード も忘れないように保管ください。

21-7722	4	8		常知白神		56	712	
■ #A0+55 4 \$750-7				展示(V)	>	1		
E 1911.0/F				並べ登別の	>			
RE 1277#				ダループで青歩(中)	2			
				最新回信報に開新に日				
v 🐺 PC				Restored and the	-			
> 3 ND #75/s94				36/14/2013				
> 🐇 9720-F				2111221-010101010				
) S \$25107			1	アクセスを許可する(の)	>			
##3509			10	RN Charles				
1 E279			-	Service Ball				
H Cre				Rento (set) (71	- 2			
2 5 65 61			•	WinMeige				
> 🥔 #93-0-5			1	#F进行1000	>			
				TOUCH (VR)		I		

以上で電子証明書の更新作業は終了です。

年月	版数	頁	変更区分	変更内容
2025年3月	1.00	-	-	初版