第7次 NACCS 用デジタル証明書 新規取得/更新手順書 〈NACCS デジタル証明書取得モバイル(iPhone)編〉

Ver-202506

輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社

目次

1. 留意事項	1
1.1. デジタル証明書の有効期間について	1
1.2. ユーザ利用環境について	1
1.3. モバイル端末の機種変更および紛失時について	1
2. 事前準備	2
2.1 社内システムへの通信許可設定	2
2.2.ルート証明書について	2
3. 証明書の新規取得手順	3
3.1.証明書の新規取得手順	3
4. 証明書の登録手順	7
5. 証明書の確認方法	13
6. 証明書の更新手順	15
6.1.証明書の更新手順	15
7. サポート情報	21
7.1.ご利用にあたっての注意事項	21
7. 2. サービスメンテナンス	21

1. 留意事項

本章は、第7次NACCS用デジタル証明書をモバイル端末(iPhone)で新規取得/更新する際の留意事項について説明しています。

1.1. デジタル証明書の有効期間について

デジタル証明書の有効期間は、発行日から**5年1か月**となります。証明書の有効期間終了日の28日前から更新可能となり、有効期限までに更新をしてください。更新作業を怠りますと、有効期限を過ぎたデジタル証明書では、「WebNACCS へのアクセス」ができなくなり、デジタル証明書の再発行手続きが必要となりますので、ご自身のデジタル証明書の有効期限をご確認の上、更新作業は確実に行っていただきますようお願いいたします。

※ 再発行が必要となった場合の手続きにつきましては、NACCS 掲示板「申込手続(NSS)」 コンテンツに掲載の「デジタル証明書再発行の入力例」をご参照ください。

1.2. ユーザ利用環境について

(1) 対応 OS およびブラウザ

0S :i0S

ブラウザ:Safari

(2) 表示言語

日本語

1.3. モバイル端末の機種変更および紛失時について

第7次NACCS 用デジタル証明書をインストールしたモバイル端末の機種変更および 紛失時には、速やかに再発行手続きを行ってください。当該証明書を失効し、新た な証明書を発行します。

2. 事前準備

本章は、第7次NACCS用デジタル証明書をモバイル端末(iPhone)で新規取得/更新する際の事前準備について説明します。

2.1 社内システムへの通信許可設定

「WebNACCS へのアクセス」および「デジタル証明書の取得」にあたり、貴社のセキュリティーシステムで通信が制限されないよう、事前に以下 URL を通信許可設定するようお願いします。なお、通信ポートは TCP443 (https) となります。

【WebNACCS へのアクセス】

web-prod. nac. naccs. jp

【デジタル証明書の取得】

cert. nac. naccs. jp

2.2.ルート証明書について

第7次 NACCS では、TLS 暗号化通信に必要なルート証明書は、パブリック認証局(発行者: Security Communication RootCA2) で発行したものを利用します。

当該ルート証明書は、iOS/iPadOS の信頼されたルート証明書にプレインストールされているため、手動でのルート証明書の取得/登録作業は、不要となります。

3. 証明書の新規取得手順

本章は、下記の「第7次 NACCS 用デジタル証明書」を新規取得する手順となります。

・第7次 NACCS 用デジタル証明書 (クライアント証明書)

<注>

以下の手順は、画面が実際と一部異なる場合があります。 (本手順書は、iOS バージョン 18.1 の画面となります。)

3.1. 証明書の新規取得手順

(1) ブラウザを起動し、以下の iOS 用証明書取得画面 URL にアクセスします。 <iOS 用証明書取得画面 URL>

 $\underline{https://cert.\,nac.\,naccs.\,jp/NACCSClientCA/pages/ee/downloadKeyforiPhone.\,jsp?s=Sitel\&p=CA1/NACCS\&lan=jages/ee/downloadKeyforiPhone.\,jsp?s=Sitel\&p=CA1/NACCS\&lan=jages/ee/downloadKeyforiPhone.\,jsp?s=Sitel\&p=CA1/NACCS\&lan=jages/ee/downloadKeyforiPhone.\,jsp?s=Sitel\&p=CA1/NACCS\&lan=jages/ee/downloadKeyforiPhone.\,jsp?s=Sitel\&p=CA1/NACCS&lan=jages/ee/downloadKeyforiPhone.\,jsp.s=Sitel\&p=CA1/NACCS&lan=jages/ee/downloadKeyforiPhone.\,jsp.s=Sitel\&p=CA1/NACCS&lan=jages/ee/downloadKeyforiPhone.\,jsp.s=Sitel\&p=CA1/NACCS&lan=jages/ee/downloadKeyforiPhone.\,jsp.s=Sitel\&p=CA1/NAC$

<iOS 用証明書取得画面 URL(QR コード)>



(2) 「認証コード1」、「認証コード2」、「認証コード3」にそれぞれ入力します。



※ 認証コード 1~3 は、NSS (NACCS サポートシステム)の「契約内容の確認 | netNACCS | 論理端末名 / デジタル証明書」より、ご参照ください。

(3) 続けて、「証明書パスワード」の入力欄をタップすると、iPhone/iPad ではパスワードが自動生成されます。「保存して入力」をタップします。

なお、「証明書パスワード」とは、証明書ファイル (PKCS#12 形式) を暗号化し、端末へ登録する際に一時的に使用するためのものです。



※ 設定により、パスワードが自動入力されず強力なパスワードを使用して入力する 画面が表示されない場合があります。その場合は、「証明書パスワード」、「証明書 パスワードの確認」に手動で任意の文字列を入力してください。「証明書パスワー ド」は、この後、手順「4. 証明書の登録手順(6)」で証明書をインポートする際に 使用します。忘れないようご注意ください。

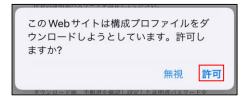
なお、証明書パスワードには半角英数字または記号を指定できます。8 桁以上のパスワード設定を推奨します。証明書パスワードの設定条件は以下のとおりとなります。

- ・ 半角英字は、大文字、小文字を区別します。
- ・ 記号は以下の32種類となります。
 - '`-!"#\$%&()*,./:;?@[]^_{|}^\\+<=>)
- ・証明書パスワードを空白にすることはできません。
- ・ 文字数は、1 桁以上16 桁以下となります。
- ※ 証明書パスワードを「4. 証明書の登録手順」までに忘れた場合は、再発行のお手続きが必要となり、新しい認証コード3にて再度「3.1. 証明書の新規取得手順」から実施し直してください。

- ※ 証明書ファイル (PKCS#12 形式) の中に、第7次 NACCS 用クライアント証明書および秘密鍵、ルート証明書が入っています。
- (4) 続けて、「ダウンロード」をタップします。



- ※ デジタル証明書の取得は、セキュリティ確保の目的から、最初に取得した日の翌日からロックされ、再取得できなくなります。ご注意ください。
- (5) 「許可」をタップします。



(6) 「閉じる」をタップします。以降の手順は、「4. 証明書の登録手順」に進んでください。



4. 証明書の登録手順

本章は、「第7次 NACCS 用デジタル証明書」を登録する手順となります。

(1) 取得した証明書ファイル (PKCS#12 形式)を端末にインストールします。iOS の「設定」 \rightarrow 「一般」 \rightarrow 「VPN とデバイス管理」から、「ダウンロード済みプロファイル」の「ID 証明書」を選択します。



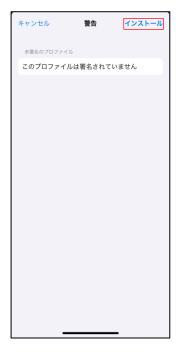
(2) 「インストール」をタップします。

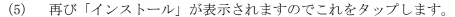


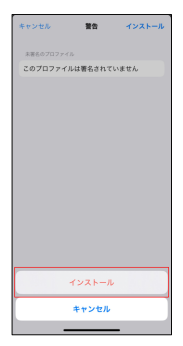
(3) iOS のパスコード (通常、ロック画面を解除する際に使用するもの) を入力してください。(パスコード設定をしていない場合はこの画面は表示されません)



(4) 画面右上の「インストール」をタップします。



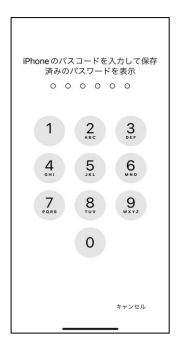




(6) キーボード上部の「パスワード」をタップします。



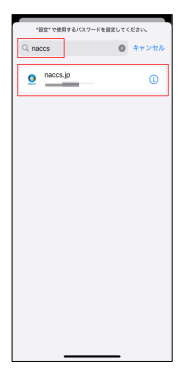
※ 本手順「3.1.証明書の新規取得手順(3)」、「6.1.証明書の更新手順(5)」で設定 した「証明書パスワード」を手動で任意の文字列を設定した場合は、この「証明 書パスワード」を入力してください。 (7) 端末のパスコード(通常、ロック画面を解除する際に使用するもの)を入力してください。(パスコード設定をしていない場合はこの画面は表示されません)



(8) 「パスワードを自動入力」の「naccs.jp」を選択します。なお、新規取得時は、「naccs.jp」+認証コード1、更新時は「naccs.jp」+認証コード3の組み合わせものを選択してください。これにより、本手順「3.1.証明書の新規取得手順(3)」、「6.1.証明書の更新手順(5)」で自動生成された強力なパスワードを自動入力することができます。



候補が多い場合は、上部検索欄に「naccs」と入力し、絞って「naccs.jp」を選択してください。



(9) 「次へ」をタップします。



(10) 「完了」をタップします。



5. 証明書の確認方法

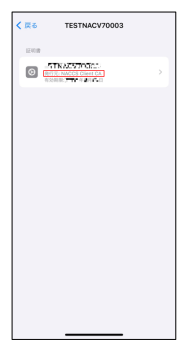
本章では、登録されている証明書を確認する方法を記載します。本手順で証明書が正しく 登録されているか確認することができます。



(2) 「詳細」をタップします。



(3) 「証明書」が表示されます。発行者が「NACCS Client CA」となっています。



6. 証明書の更新手順

本章は、下記の「第7次 NACCS 用デジタル証明書」を更新する手順となります。

・第7次 NACCS 用デジタル証明書 (クライアント証明書)

<注>

以下の手順は、画面が実際と一部異なる場合があります。 (本手順書は、iOS バージョン 18.1 の画面となります。)

6.1. 証明書の更新手順

(1) ブラウザを起動し、以下の iOS 用証明書更新画面 URL にアクセスします。 <iOS 用証明書更新画面 URL>

https://cert.nac.naccs.jp/NACCSClientCA/pages/renew/index-iOS.jsp?s=Sitel&lan=ja

<iOS 用証明書更新画面 URL(QR コード)>



- (2) クライアント認証画面が表示されますので、更新対象となる証明書を選択します。
 - ※ モバイル端末に NACCS 用クライアント証明書のみ登録されている場合はこの画面 は表示されません。



(3) 更新画面においてデジタル証明書申請情報が表示されます。「更新」をタップします。



(4) 認証局での処理を待ちます。



(5) 「証明書パスワード」の入力欄をタップすると、iPhone/iPad ではパスワードが自動生成されます。「保存して入力」をタップします。

なお、「証明書パスワード」とは、証明書ファイル (PKCS#12 形式) を暗号化し、端末へ登録する際に一時的に使用するためのものです。



※ 設定により、パスワードが自動入力されず強力なパスワードを使用して入力する 画面が表示されない場合があります。その場合は、「証明書パスワード」、「証明書 パスワードの確認」に手動で任意の文字列を入力してください。「証明書パスワー ド」は、この後、手順「4. 証明書の登録手順(6)」で証明書をインポートする際に 使用します。忘れないようご注意ください。

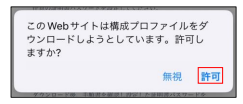
なお、証明書パスワードには半角英数字または記号を指定できます。8 桁以上のパスワード設定を推奨します。証明書パスワードの設定条件は以下のとおりとなります。

- ・ 半角英字は、大文字、小文字を区別します。
- ・ 記号は以下の32種類となります。
- '`-!"#\$%&()*,./:;?@[]^ {|}^\\.\+<=>)
- ・ 証明書パスワードを空白にすることはできません。
- ・ 文字数は、1 桁以上16 桁以下となります。
- ※ 証明書パスワードを「4. 証明書の登録手順」までに忘れた場合は、再発行のお手続きが必要となり、新しい認証コード3にて再度「3.1. 証明書の新規取得手順」から実施し直してください。

- ※ 証明書ファイル (PKCS#12 形式) の中に、第7次 NACCS 用クライアント証明書および秘密鍵、ルート証明書が入っています。
- ※ 証明書更新で独自パスワードを設定した場合、iOS のバージョンによって、処理できない場合があります。この場合は、再発行のお手続きが必要となり、新しい認証コード3にて再度「3.1. 証明書の新規取得手順」から実施し直してください。
- (6) 続けて、「ダウンロード」をタップします。



※ デジタル証明書の取得は、セキュリティ確保の目的から、最初に取得した日の翌日 からロックされ、再取得できなくなります。ご注意ください。 (7) 「許可」をタップします。



(8) 「閉じる」をタップします。以降の手順は、「4. 証明書の登録手順」に進んでください。



7. サポート情報

本章では「ご利用に当たっての注意事項」、「サービスメンテナンス」等を記載します。

7.1.ご利用にあたっての注意事項

ご利用にあたりまして、以下のブラウザ操作は行わないでください。

- ・ ブラウザの「戻る」ボタン等を使ったページ遷移
- ・ 複数のウィンドウにまたがった作業

7.2. サービスメンテナンス

デジタル証明書発行/更新サービスの定期メンテナンスとして、月に1度定期停止日(原則、毎月第3火曜日(22:00~翌8:00))があります。

メンテナンス時は、Web サイトへアクセスしたタイミングで以下の画面が表示されます。

