

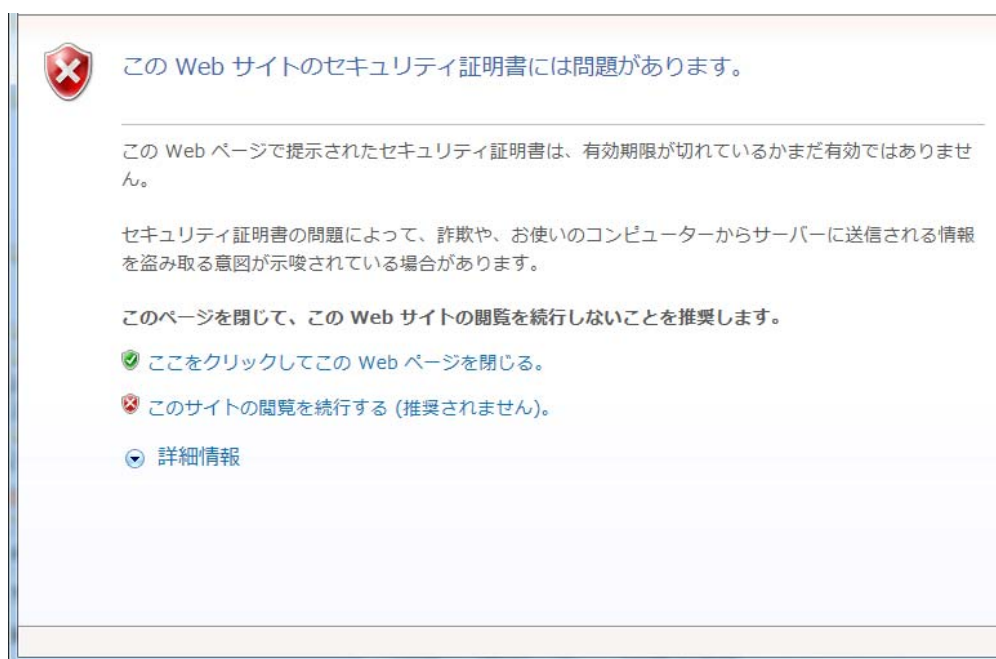
在留カード等番号失効情報照会へ接続した際のエラー画面について

平成28年12月28日
法務省入国管理局

在留カード等番号失効情報照会においては、政府認証基盤（GPKI）が発行するセキュリティ証明書を使用しておりますところ、今般、証明書の更新が行われました。

これにより、御利用の環境によっては、在留カード等番号失効情報照会へ接続した際に、下記のとおりエラー画面が表示される場合がありますが、この場合、「**政府認証基盤（GPKI）のホームページ**」から、最新の証明書ファイルをインストールしていただくことで正常に使用可能となりますので、対応手順について添付のとおり御案内いたします。

皆様には、御不便、御迷惑をお掛けしますが、御理解と御協力をお願いいたします。



「政府認証基盤（GPKI）のホームページ」 <http://www.gpki.go.jp/>
(セキュリティ証明書に関するホームページ)

お問い合わせ先 <http://www.gpki.go.jp/sendto.html>

※「在留カード等番号失効情報照会」に関する内容につきましては、
法務省入国管理局出入国管理情報官付システム管理第二係まで御確認願います。

TEL：03-3580-4111（内線：5688）

<対応手順>

(1) 以下のURLにアクセスし、「政府認証基盤(GPKI)のホームページ」を開く。
<http://www.gpki.go.jp/>

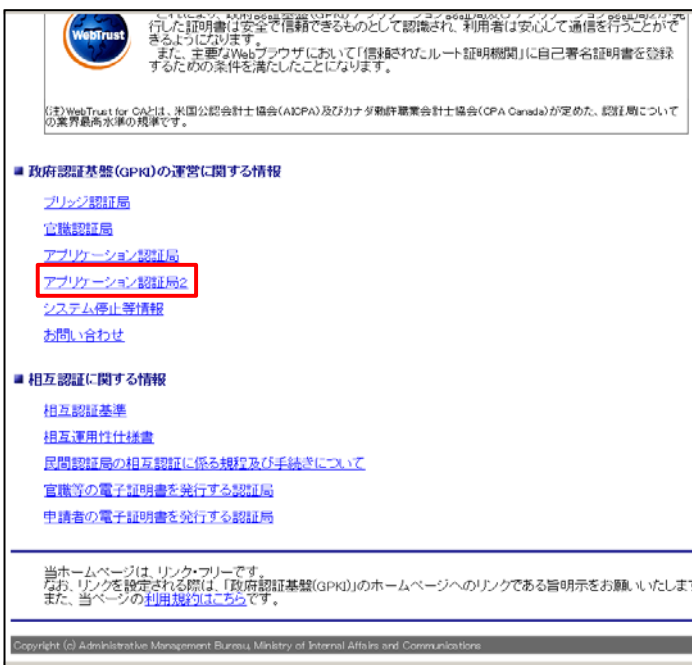


The screenshot shows the GPKI homepage with the following content:

- 重要なお知らせ**
政府認証基盤(GPKI)のサービス停止について
- お知らせ**
政府機関のホームページ等においては、政府認証基盤(GPKI)が発行する新番号に対応した電子証明書に、順次切り替わっているところです。
ホームページをご覧の際に警告メッセージが表示される場合には、政府認証基盤アプリケーション認証局2(Root)の自己署名証明書をインストールしてください。
インストール方法はこちら、フィンガープリントを確認される方はこちら。
- 政府認証基盤(GPKI)についてのご案内**
政府認証基盤(GPKI)について
政府に対する取組み
- 政府認証基盤(GPKI)の運用に関する情報**
プリンティング認証局

Additional text in the screenshot includes a WebTrust logo and a paragraph explaining that the GPKI Application Certification Authority and Application Certification Agency 2 are certified by WebTrust for CA (Certification Authority) and that the issued certificates are secure and reliable.

(2) 「政府認証基盤(GPKI)の運用に関する情報」の「アプリケーション認証局2」をクリックする。



The screenshot shows the 'Information on Operation' page with the following content:

- 政府認証基盤(GPKI)の運用に関する情報**
プリンティング認証局
官機認証局
アプリケーション認証局
アプリケーション認証局2 (highlighted with a red box)
システム停止等情報
お問い合わせ
- 相互認証に関する情報**
相互認証基準
相互運用性仕様書
民間認証局の相互認証に係る規程及び手続等について
官機等の電子証明書を発行する認証局
申請者の電子証明書を発行する認証局

At the bottom, there is a footer with the text: 「当ホームページは、リンク・フリーです。なお、リンクを設定される際は、「政府認証基盤(GPKI)のホームページ」へのリンクである旨明示をお願いします。また、当ページの[利用規約](#)はこちらです。」

(3) 切り替わったページ「アプリケーション認証局2」において、「アプリケーション認証局2の証明書」の「アプリケーション認証局2(Root)の自己署名証明書」をクリックし、**ファイル「APCA2Root.cer」をデスクトップ上に保存する。**

アプリケーション認証局2は、平成25年3月からの運営を開始しました。

■ アプリケーション認証局2の運営に関する情報
[アプリケーション認証局2のCP/CPS](#)

■ アプリケーション認証局2の証明書について

◆ アプリケーション認証局2(Root)自己署名証明書のインストール方法について

- Windows Vista、Windows 7、Windows 8 かつ Internet Explorer、Safari、Google Chrome をご利用の方
 ※Firefoxをご利用で「安全な接続ではありません」が表示される方は[こちら](#)
- Mac OS X Mountain Lion (v10.8.5) かつ Safari をご利用の方
- Androidで標準ブラウザをご利用の方

◆ アプリケーション認証局2の証明書

- アプリケーション認証局2(Root)の自己署名証明書 (DER)**

証明書のダウンロード時に、ブラウザによっては拡張子が「CER」となる場合があります。
[アプリケーション認証局2\(Sub\)の下位CA証明書が必要な方はこちら](#)

※注意事項
 ダウンロードした証明書が改ざんされていないことを確認するために、ダウンロードした証明書のフィンガープリント(指印)と本ウェブサイトで公開している[フィンガープリント一覧](#)にあるフィンガープリントとを比較して、相違がないことを必ず確認してください。なお、各証明書のフィンガープリントは、以下の方法での提供も行っていきます。
 ・官報(平成25年9月10日第6128号)での公示
 ・電子政府の総合窓口(https://www.e-gov.go.jp/fingerprint/gpkihtml)での公開
 ・Mozillaでの公開(APCA2ルートのみ)

証明書に関する問題を発見し緊急連絡される場合は、平日日中(10~17時)であれば[お問い合わせ](#)に記載の電話番号に、夜間・休日であれば下記メールアドレスへご連絡ください。
 kinkyu-renraku-apca@gpki.go.jp

Copyright (c) Administrative Management Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications

注：
スマートフォンの場合は、そのままインストールして下さい。

(4) 手順(3)のリンク直下にある「アプリケーション認証局2(Sub)の下位CA証明書が必要な方はこちら」をクリックする。

アプリケーション認証局2は、平成25年3月からの運営を開始しました。

■ アプリケーション認証局2の運営に関する情報
[アプリケーション認証局2のCP/CPS](#)

■ アプリケーション認証局2の証明書について

◆ アプリケーション認証局2(Root)自己署名証明書のインストール方法について

- Windows Vista、Windows 7、Windows 8 かつ Internet Explorer、Safari、Google Chrome をご利用の方
 ※Firefoxをご利用で「安全な接続ではありません」が表示される方は[こちら](#)
- Mac OS X Mountain Lion (v10.8.5) かつ Safari をご利用の方
- Androidで標準ブラウザをご利用の方

◆ アプリケーション認証局2の証明書

- アプリケーション認証局2(Root)の自己署名証明書 (DER)
- アプリケーション認証局2(Sub)の下位CA証明書 (DER)**

証明書のダウンロード時に、ブラウザによっては拡張子が「CER」となる場合があります。
[アプリケーション認証局2\(Sub\)の下位CA証明書が必要な方はこちら](#)

※注意事項
 ダウンロードした証明書が改ざんされていないことを確認するために、ダウンロードした証明書のフィンガープリント(指印)と本ウェブサイトで公開している[フィンガープリント一覧](#)にあるフィンガープリントとを比較して、相違がないことを必ず確認してください。なお、各証明書のフィンガープリントは、以下の方法での提供も行っていきます。
 ・官報(平成25年9月10日第6128号)での公示
 ・電子政府の総合窓口(https://www.e-gov.go.jp/fingerprint/gpkihtml)での公開
 ・Mozillaでの公開(APCA2ルートのみ)

証明書に関する問題を発見し緊急連絡される場合は、平日日中(10~17時)であれば[お問い合わせ](#)に記載の電話番号に、夜間・休日であれば下記メールアドレスへご連絡ください。
 kinkyu-renraku-apca@gpki.go.jp

Copyright (c) Administrative Management Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications

(5) 切り替わったページ「アプリケーション認証局2(Sub)」において、「アプリケーション認証局2(Sub)の証明書」の「アプリケーション認証局2(Sub)の下位CA証明書」をクリックし、**ファイル「APCA2Sub.cer」をデスクトップ上に保存する。**

■ アプリケーション認証局2(Sub)

■ アプリケーション認証局2(Sub)の証明書について

◆ アプリケーション認証局2(Sub)の証明書

- アプリケーション認証局2(Sub)の下位CA証明書 (DER)**
- アプリケーション認証局2(Sub)の下位CA証明書(CSP対応) (DER)

証明書のダウンロード時に、ブラウザによっては拡張子が「CER」となる場合があります。

※注意事項
 ダウンロードした証明書が改ざんされていないことを確認するために、ダウンロードした証明書のフィンガープリント(指印)と本ウェブサイトで公開している[フィンガープリント一覧](#)にあるフィンガープリントとを比較して、相違がないことを必ず確認してください。

Copyright (c) Administrative Management Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications

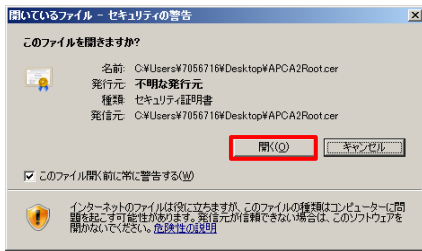
注：
スマートフォンの場合は、そのままインストールして下さい。

(6) 御利用の環境がスマートフォンの場合は、これで対応完了です。

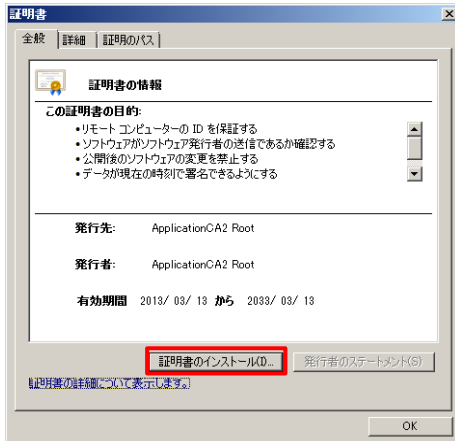
<証明書インストール手順>

※スマートフォンについては、以下の手順は不要です。

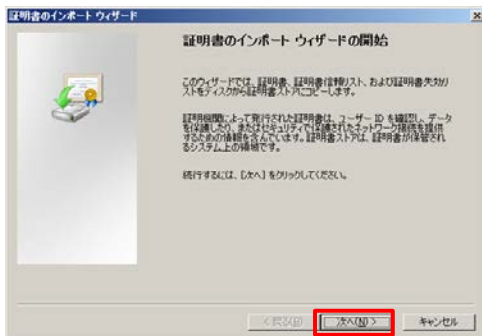
(7) 手順(3)においてデスクトップ上に保存した「APCA2Root.cer」をダブルクリックし、「開く」をクリックする。



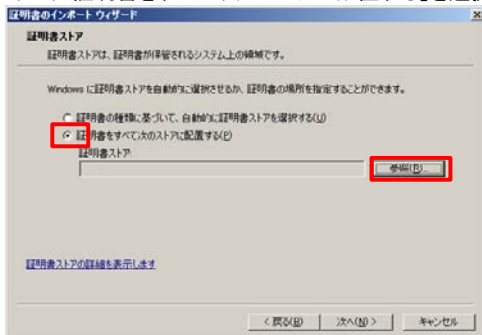
(8) 「証明書のインストール」をクリックする。



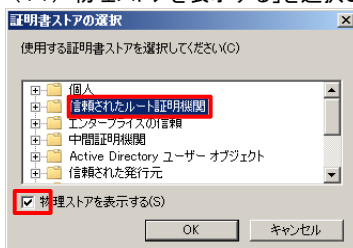
(9) 「次へ」をクリックする。



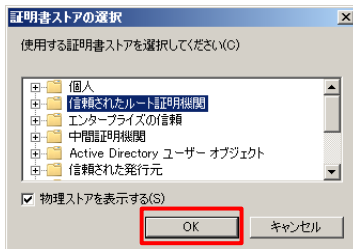
(10) 「証明書をすべて次のストアに配置する」を選択し、「参照」をクリックする。



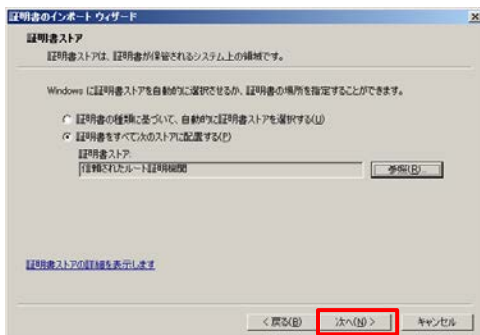
(11) 「物理ストアを表示する」を選択し、「信頼されたルート証明書機関」を選択する。



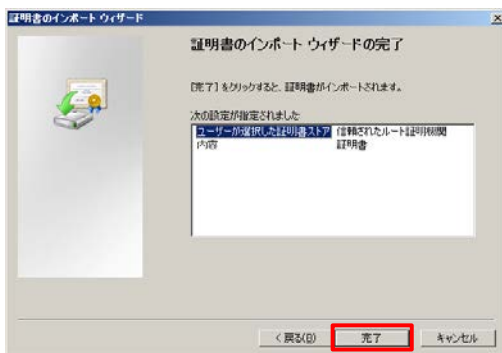
(12)「OK」をクリックする。



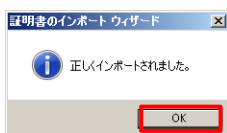
(13)「次へ」をクリックする。



(14)「完了」をクリックする。

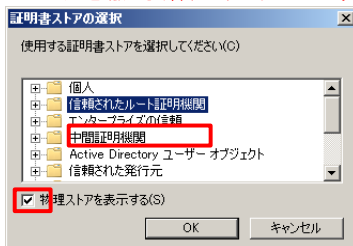


(15)「OK」をクリックする。



(16) 手順(5)においてデスクトップ上に保存した「APCA2Sub.cer」についても、手順(7)～(15)と同様の流れでインストールする。

※ 注意点: 手順(11)においては、「中間証明書機関」を選択すること。



(17)これで、全ての対応が完了です。