

# PCアプリ(サイドローディング版)のインストールについて

---

国土交通省 物流・自動車局  
自動車情報課  
令和7年10月

| 項番 | 改定日     | 改定内容  |
|----|---------|---|
| 1  | 令和4年10月 | 初版制定  |
| 2  | 令和5年3月  | <ul style="list-style-type: none"><li>・証明書インストールが必要な条件の追加や、全体的な流れを修正</li><li>・インストールするルート証明書または中間証明書の種類（ペア）の修正</li><li>・証明書ストアの選択手順の変更（自動選択→手動指定）</li></ul> |
| 3  | 令和5年9月  | <ul style="list-style-type: none"><li>・アプリのアップデート手順について追記</li></ul>   |
| 4  | 令和6年1月  | <ul style="list-style-type: none"><li>・アプリのアップデート手順について修正</li><li>・既存アプリの確認方法を追記</li></ul>  |
| 5  | 令和6年4月  | <ul style="list-style-type: none"><li>・アプリのインストール及びアップデート手順の画像を差し替え</li></ul>   |
| 6  | 令和6年11月 | <ul style="list-style-type: none"><li>・アップデート手順の順番を入れ替え</li></ul>   |
| 7  | 令和7年10月 | <ul style="list-style-type: none"><li>・Windows10 22H2のサポート終了に伴い、Windows10の記載削除及び画像の差し替え</li></ul>   |

## 1. インストール手順 **(新しくアプリをご利用いただく方)**

- アプリをインストールする
- メニューから起動する

## 2. アップデート手順 **(既存のアプリをご利用の方)**

- 概要
- 既存アプリの確認方法
- 既存アプリ①のアップデート手順
- 既存アプリ②のアップデート手順
- メニューから起動する

## 3. ルート証明書インストール手順

- 概要
- ルート証明書をダウンロードする
- ルート証明書をインストールする

## 4. 中間証明書インストール手順

- 中間証明書をダウンロードする
- 中間証明書をインストールする

## 5. 証明書インストール確認手順

- 証明書がインストールされているか確認する

# 1. インストール手順

## ・アプリをインストールする【1／3】

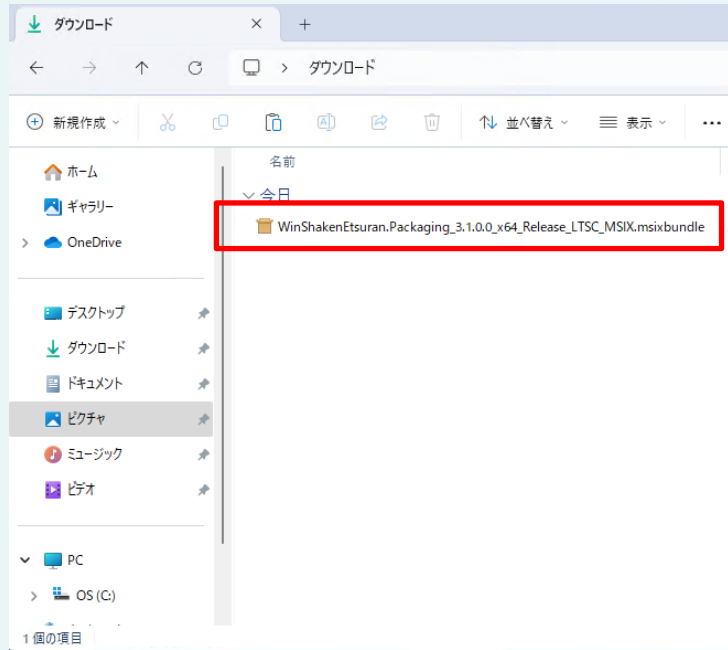
車検証閲覧アプリのインストーラを実行し、以下の手順でインストールを行います。

①インストーラを実行します。

②インストール画面の内容に伴って手順が分岐するため、次手順を参照してください。

①

②



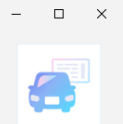
### 車検証閲覧アプリ をインストールしますか?

信頼されていないアプリ  
発行元: Unknown  
バージョン: 1.1.0.0

機能:

- すべてのシステム リソースを使用する
- インターネット接続にアクセスする

このアプリ パッケージは、信頼できる証明書で署名されていません。システム管理者またはアプリ開発者に連絡をして、新しい証明書またはアプリ パッケージを取得してください。ルート証明書とアプリ パッケージの署名の



インストール

### 車検証閲覧アプリ をインストールしますか?

発行元: 国土交通省自動車局  
バージョン: 1.1.0.0

機能:

- すべてのシステム リソースを使用する
- インターネット接続にアクセスする

準備ができたら起動

インストール

①

# 1. インストール手順

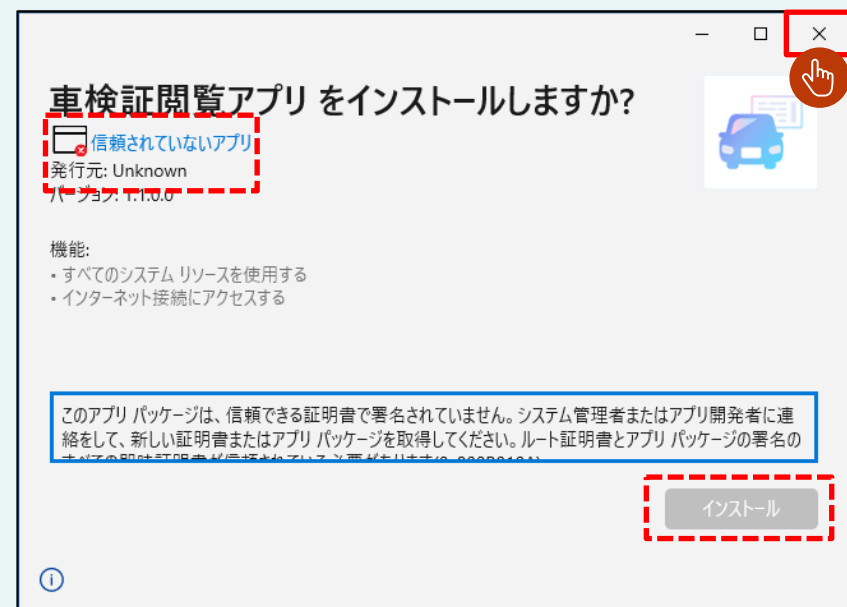
## ・アプリをインストールする【2／3】

③インストール画面の種別をもとに、以下手順を実施してください。

インストールボタンが押下可能の場合は、「インストール」を押下して、次の手順へ進みます。

信頼されていないアプリとなっており、インストールボタンが押下できない場合は、右上の閉じるボタンを押下して、インストールを中止し、

「3. ルート証明書インストール手順」へ進みます。



# 1. インストール手順

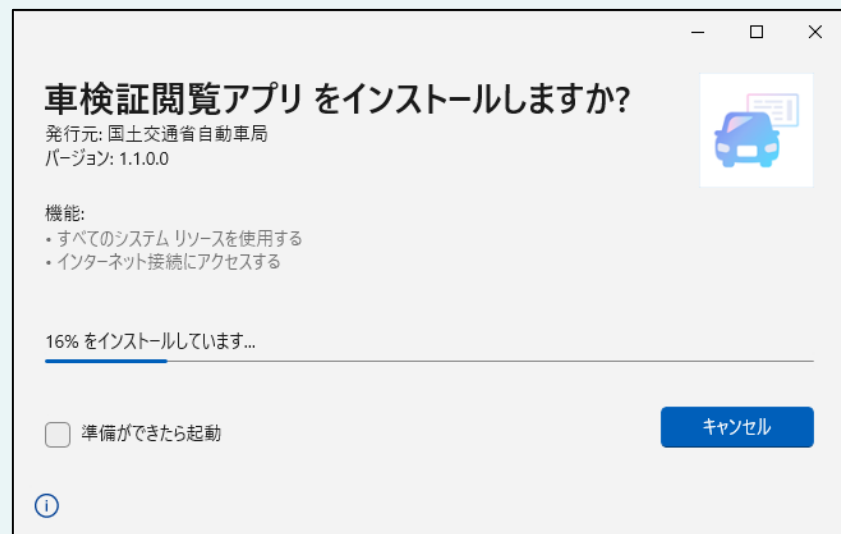
## ・アプリをインストールする【3／3】

④インストールが完了するまで待機します。

⑤インストール完了後、「起動」を押下すると車検証閲覧アプリが起動いたします。

⑤

⑥



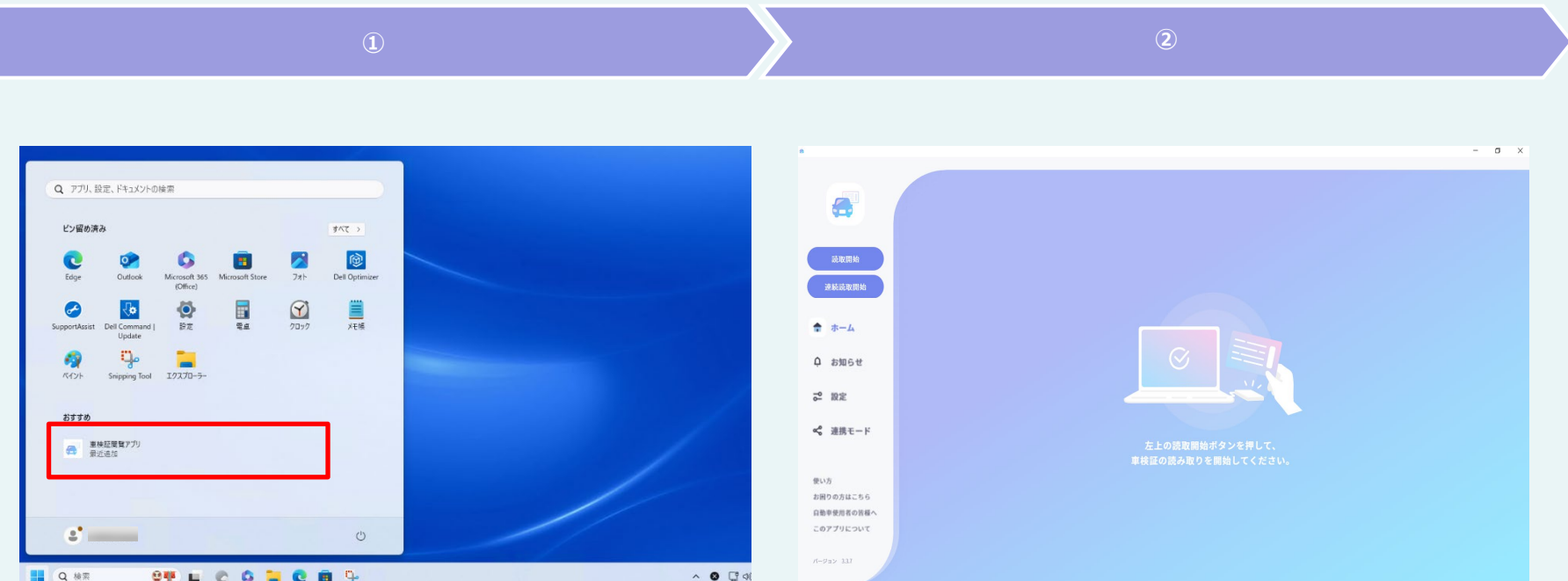
# 1. インストール手順（新しくアプリをご利用いただく方）

## ・メニューから起動する【1／1】

①スタートメニューを開き、「車検証閲覧アプリ」を押下します。

②アプリが起動します。

アプリが起動できた場合、以降の手順は不要となります。



## 2. アップデート手順

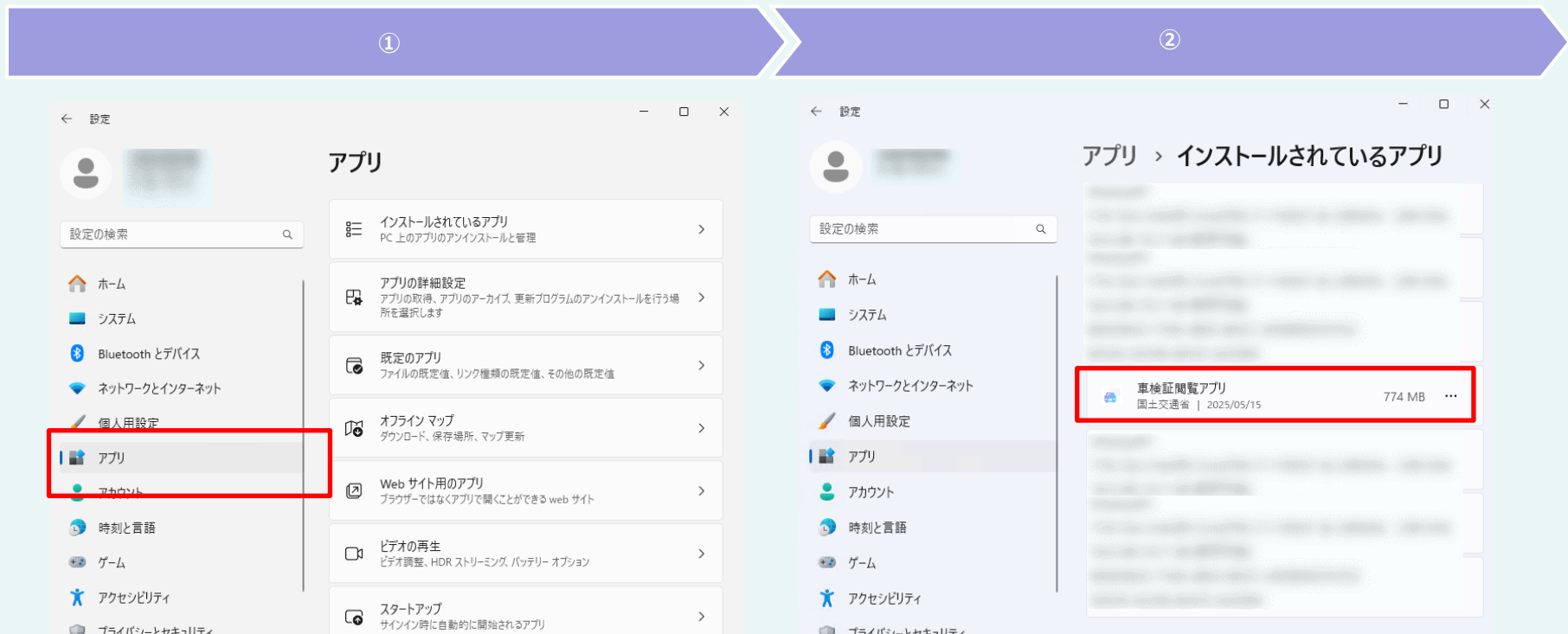
### ・概要【1／1】

Microsoft Storeから取得した車検証閲覧アプリではなく、電子車検証特設サイトから直接取得したサイドローディング版の車検証閲覧アプリをご利用いただいている場合、  
既存のアプリの種類によってアップデート手順が異なりますので、  
以降の手順にならって既存のアプリの種類をご確認いただき、種類に沿った方法にて  
アップデートの対応をお願いいたします。

## 2. アップデート手順

### ・既存アプリの確認方法【1／2】

- ① Windowsの設定を開き、「アプリ」を押下します。
- ② 「インストールされているアプリ」を選択し、「車検証閲覧アプリ」が存在することを確認します。



## 2. アップデート手順

## ・既存アプリの確認方法【2／2】

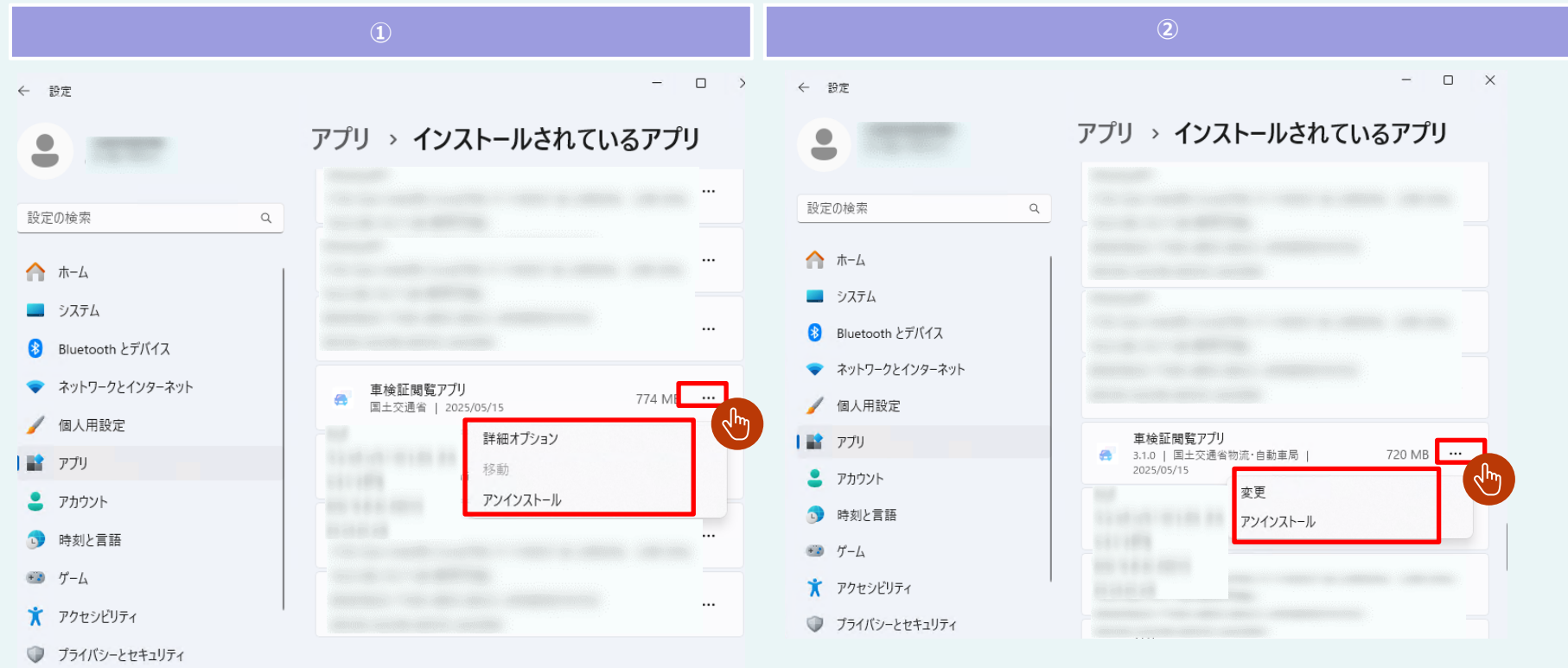
- ・車検証閲覧アプリの横にある3点リーダーを押下した場合

①「詳細オプション」、「移動」「アンインストール」のボタンが表示される。

→11ページの「既存アプリ①のアップデート手順」へ進みます。

- ②「変更」「アンインストール」のボタンが表示される。

→14ページの「既存アプリ②のアップデート手順」へ進みます。



## 2. アップデート手順

### ・既存アプリ①のアップデート手順【1／3】

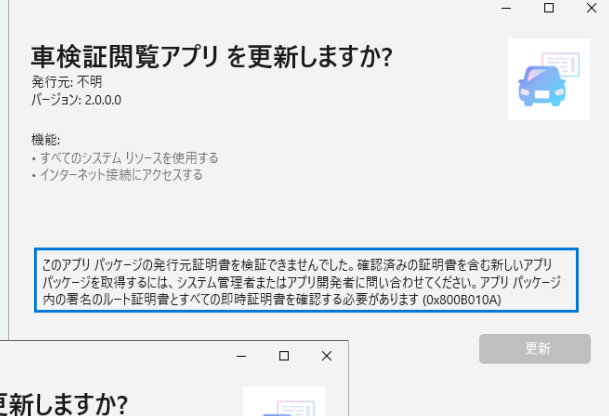
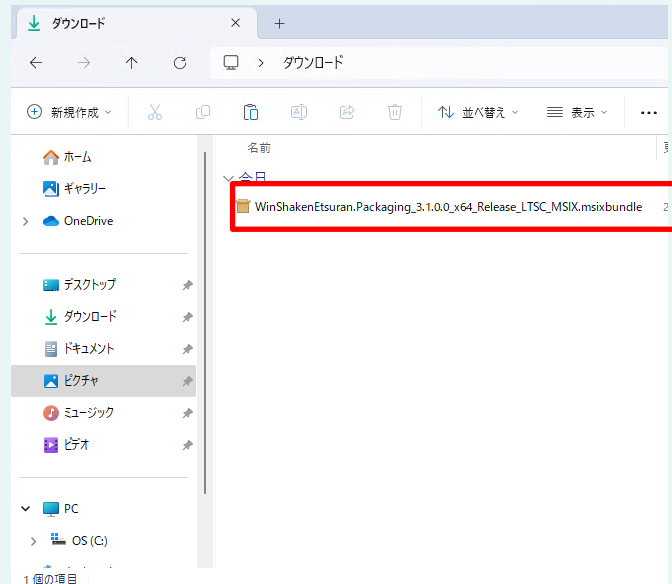
車検証閲覧アプリのインストーラを実行し、以下の手順でアップデートを行います。

①インストーラを実行します。

②更新画面の内容に伴って手順が分岐するため、次手順を参照してください。

①

②



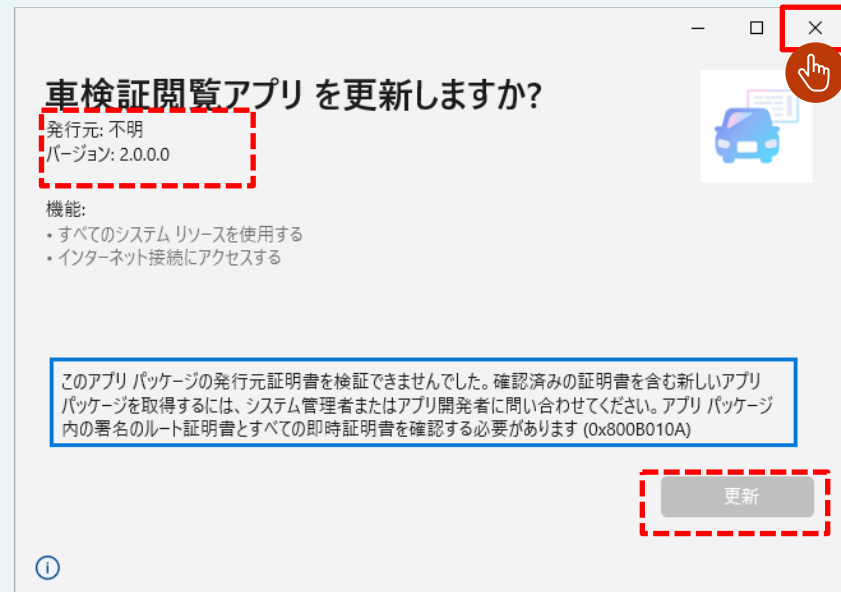
## 2. アップデート手順

### ・既存アプリ①のアップデート手順【2／3】

③更新画面の種別をもとに、以下手順を実施してください。

更新ボタンが押下可能の場合は、「更新」を押下して、次の手順へ進みます。

信頼されていないアプリとなっており、更新ボタンが押下できない場合は、右上の閉じるボタンを押下して、アップデートを中止し、「3. ルート証明書インストール手順」へ進みます。



## 2. アップデート手順

### ・既存アプリ①のアップデート手順【3／3】

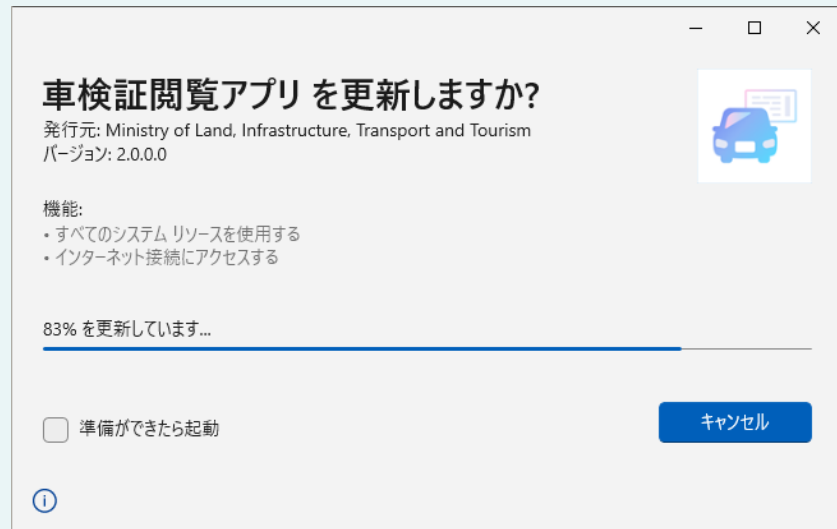
④更新が完了するまで待機します。

⑤更新完了後、「起動」を押下すると車検証閲覧アプリが起動いたします。

※19ページにてメニュー画面からのアプリの起動をお試しください。

④

⑤



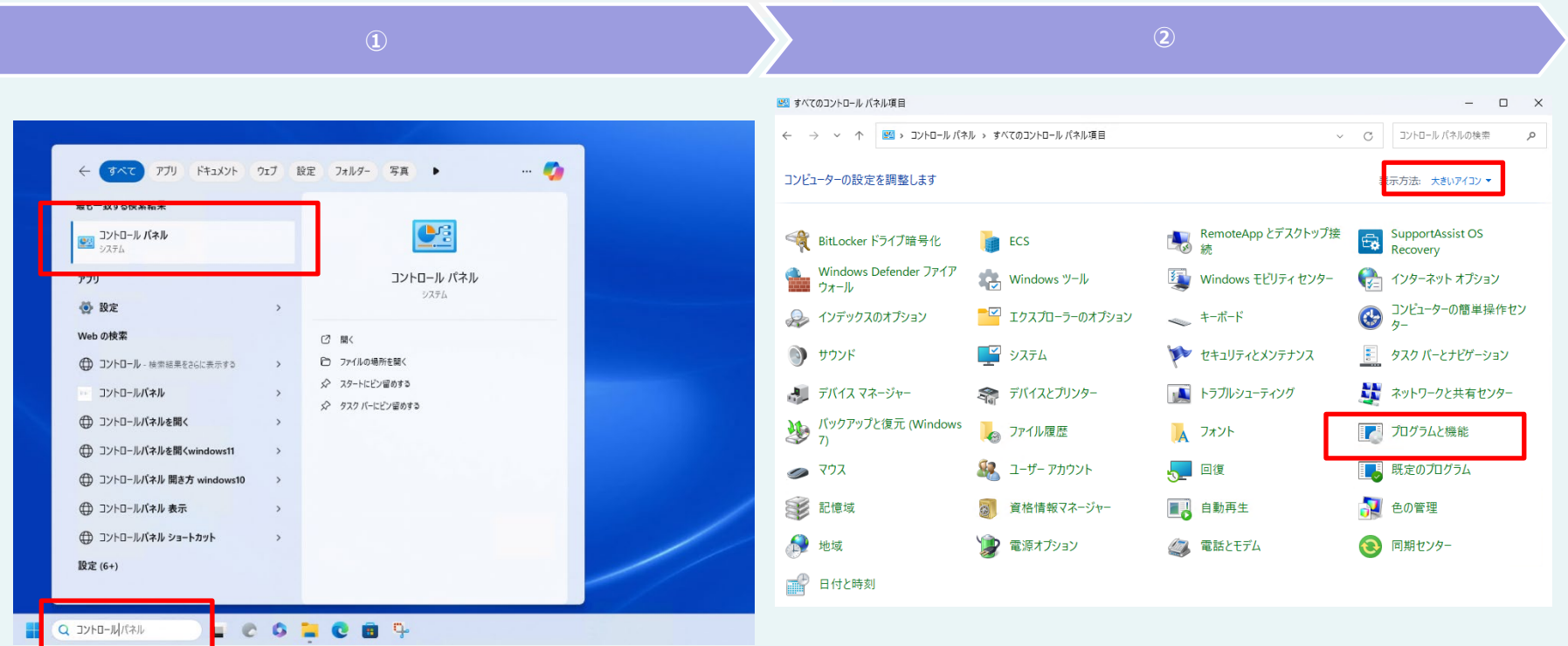
## 2. アップデート手順

### ・既存アプリ②のアップデート手順【1／5】

インストール済みの車検証閲覧アプリをアンインストールいたします。

① Windowsの検索バーに「コントロール」と入力し、「コントロール パネル」を起動します。

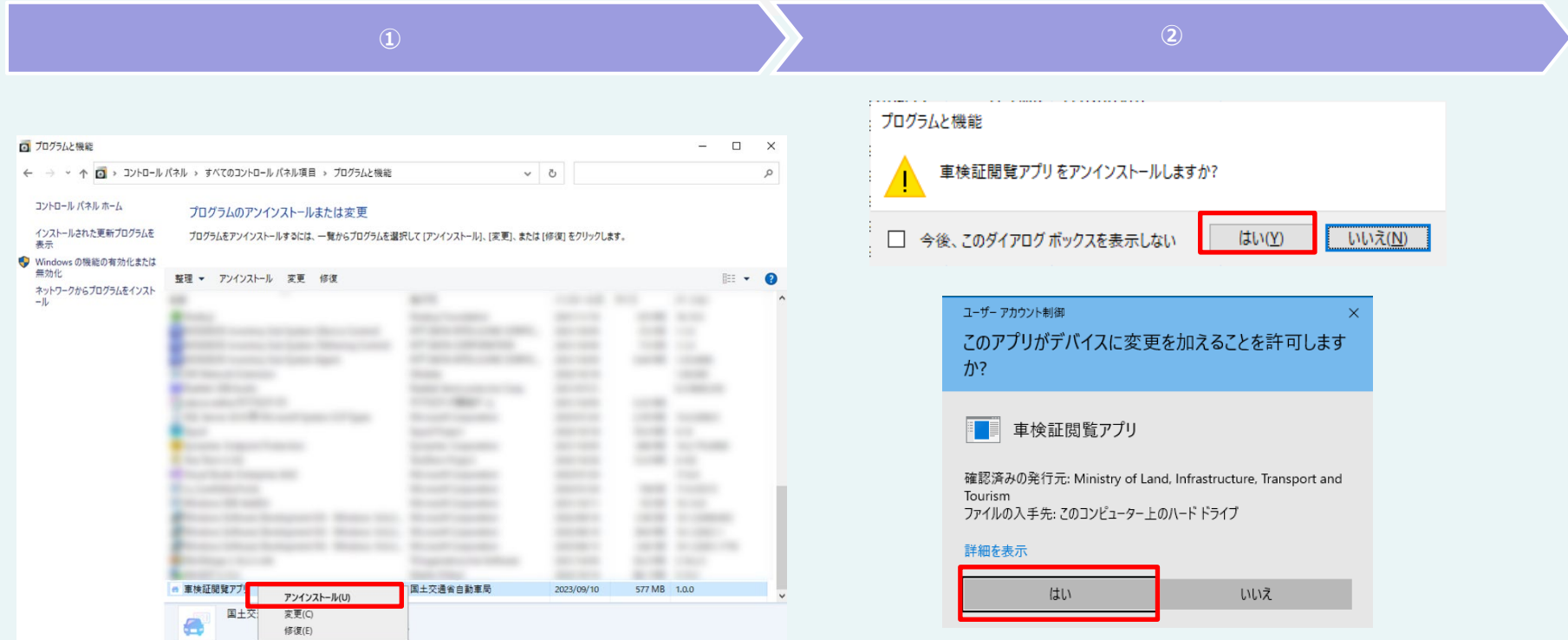
② 画面右上の表示方法を「大きいアイコン」に変更し、「プログラムと機能」を押下します。



## 2. アップデート手順

### ・既存アプリ②のアップデート手順【2／5】

- ③ アプリの一覧にある、「車検証閲覧アプリ」を右クリックし、「アンインストール」を選択します。
- ④ 表示されたプログラムと機能のダイアログにて、「はい」を押下します。  
ユーザー アカウント制御画面が表示された場合は、「はい」を押下します。



## 2. アップデート手順

### ・既存アプリ②のアップデート手順【3／5】

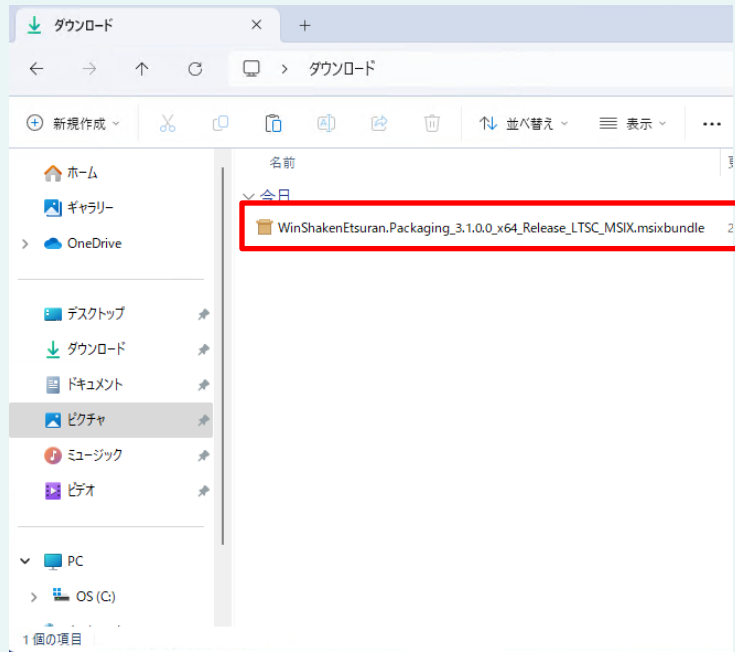
車検証閲覧アプリのインストーラを実行し、以下の手順でインストールを行います。

①インストーラを実行します。

②インストール画面の内容に伴って手順が分岐するため、次手順を参照してください。

①

②



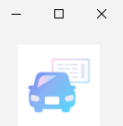
#### 車検証閲覧アプリ をインストールしますか?

□ 信頼されていないアプリ  
発行元: Unknown  
バージョン: 1.1.0.0

##### 機能:

- すべてのシステム リソースを使用する
- インターネット接続にアクセスする

このアプリ パッケージは、信頼できる証明書で署名されていません。システム管理者またはアプリ開発者に連絡をして、新しい証明書またはアプリ パッケージを取得してください。ルート証明書とアプリ パッケージの署名の



インストール

#### 車検証閲覧アプリ をインストールしますか?

発行元: 国土交通省自動車局  
バージョン: 1.1.0.0

##### 機能:

- すべてのシステム リソースを使用する
- インターネット接続にアクセスする

準備ができたら起動

インストール

①

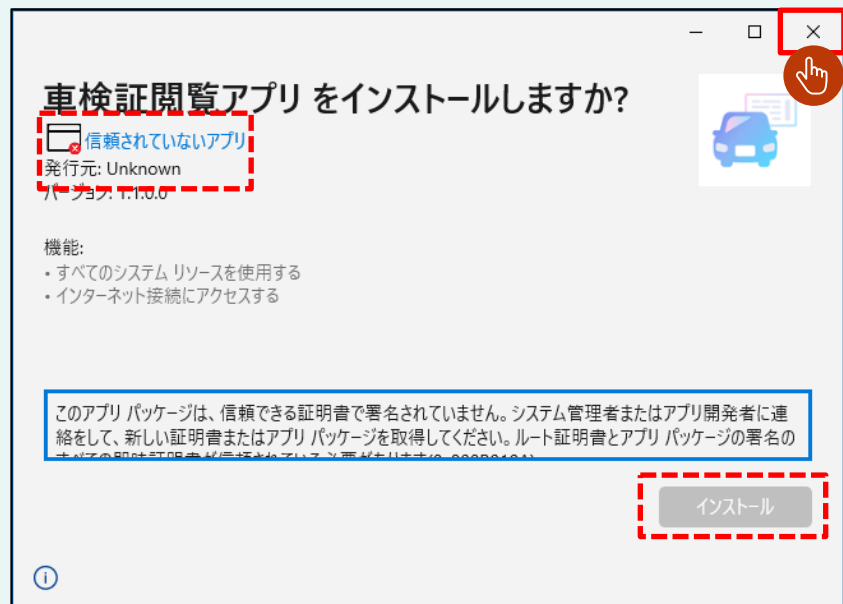
## 2. アップデート手順

## ・既存アプリ②のアップデート手順【4／5】

③インストール画面の種別をもとに、以下手順を実施してください。

インストールボタンが押下可能の場合は、「インストール」を押下して、次の手順へ進みます。

信頼されていないアプリとなっており、インストールボタンが押下できない場合は、右上の閉じるボタンを押下して、インストールを中止し、「3. ルート証明書インストール手順」へ進みます。



## 2. アップデート手順

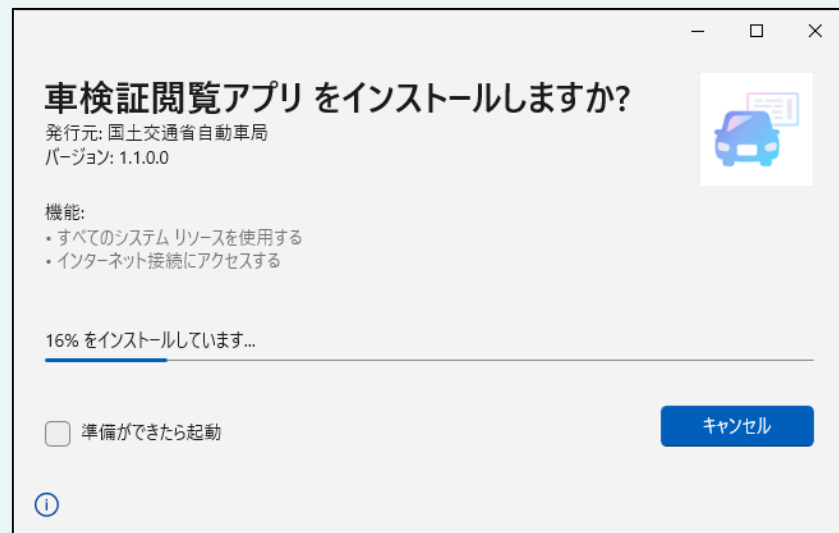
### ・既存アプリ②のアップデート手順【5／5】

④インストールが完了するまで待機します。

⑤インストール完了後、「起動」を押下すると車検証閲覧アプリが起動いたします。

⑤

⑥



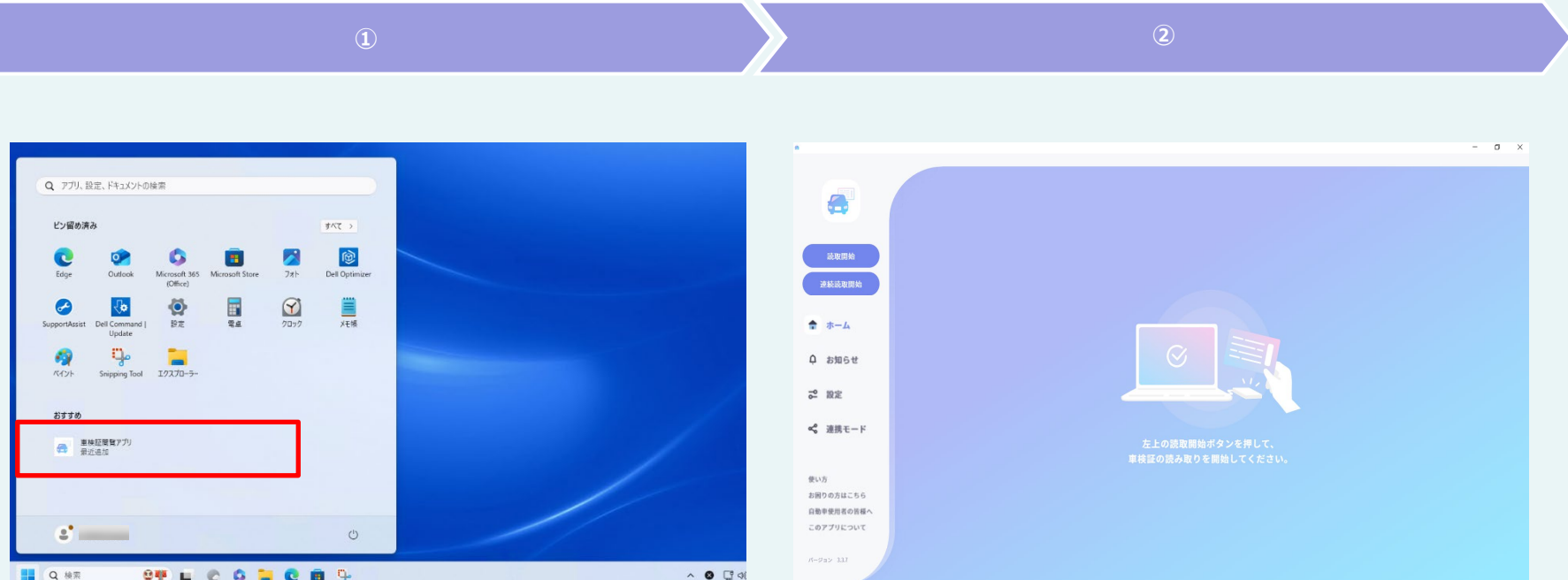
## 2. アップデート手順

### ・メニューから起動する【1／1】

①スタートメニューを開き、「車検証閲覧アプリ」を押下します。

②アプリが起動します。

**アプリが起動できた場合、以降の手順は不要となります。**



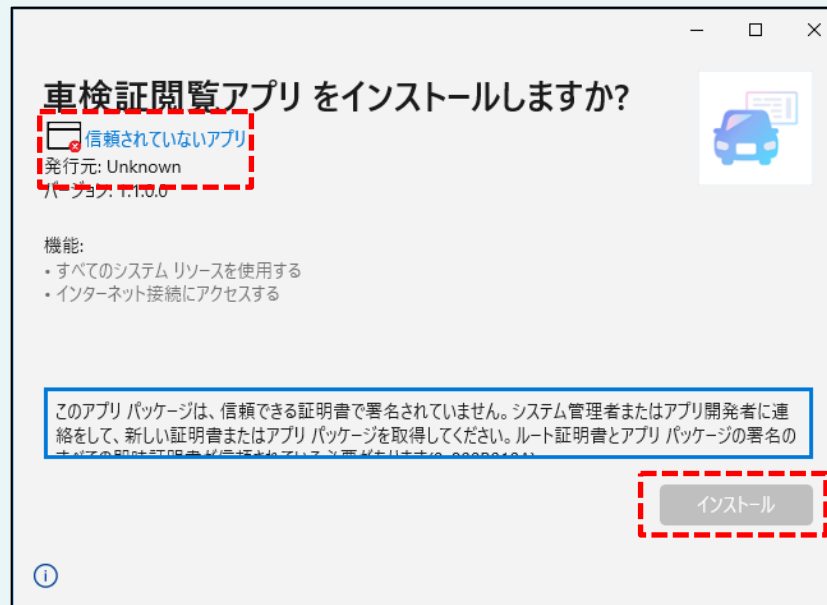
### 3. ルート証明書インストール手順

#### ・概要【1／1】

サイドローディング版の車検証閲覧アプリをインストールするにあたり、  
**ルート証明書・中間証明書**がインストールされている必要があります。

通常、各種証明書はインストールの実行時に自動でインストールされますが、  
通信に制限のある環境の場合は、手動でインストールする必要があります。

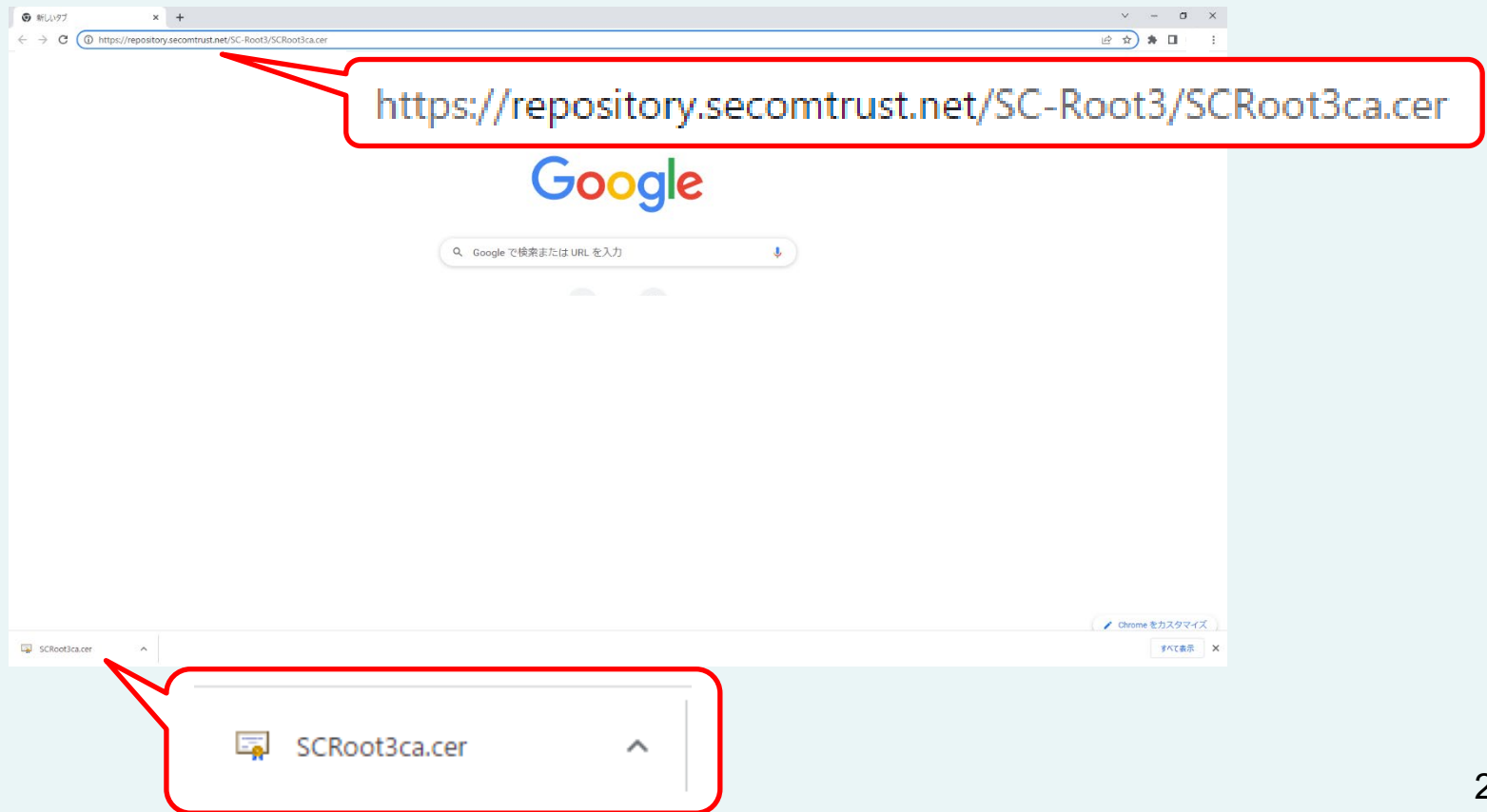
**信頼されていないアプリ**となっている場合、以降の手順を参考にして、  
ルート証明書・中間証明書のダウンロードとインストールを実施してください。



### 3. ルート証明書インストール手順

#### ・ルート証明書をダウンロードする【1 / 1】

「<https://repository.secomtrust.net/SC-Root3/SCRoot3ca.cer>」に  
アクセスします。  
ブラウザ下部にダウンロードされた証明書ファイルが表示されます。



### 3. ルート証明書インストール手順

#### ・ルート証明書をインストールする【1／5】

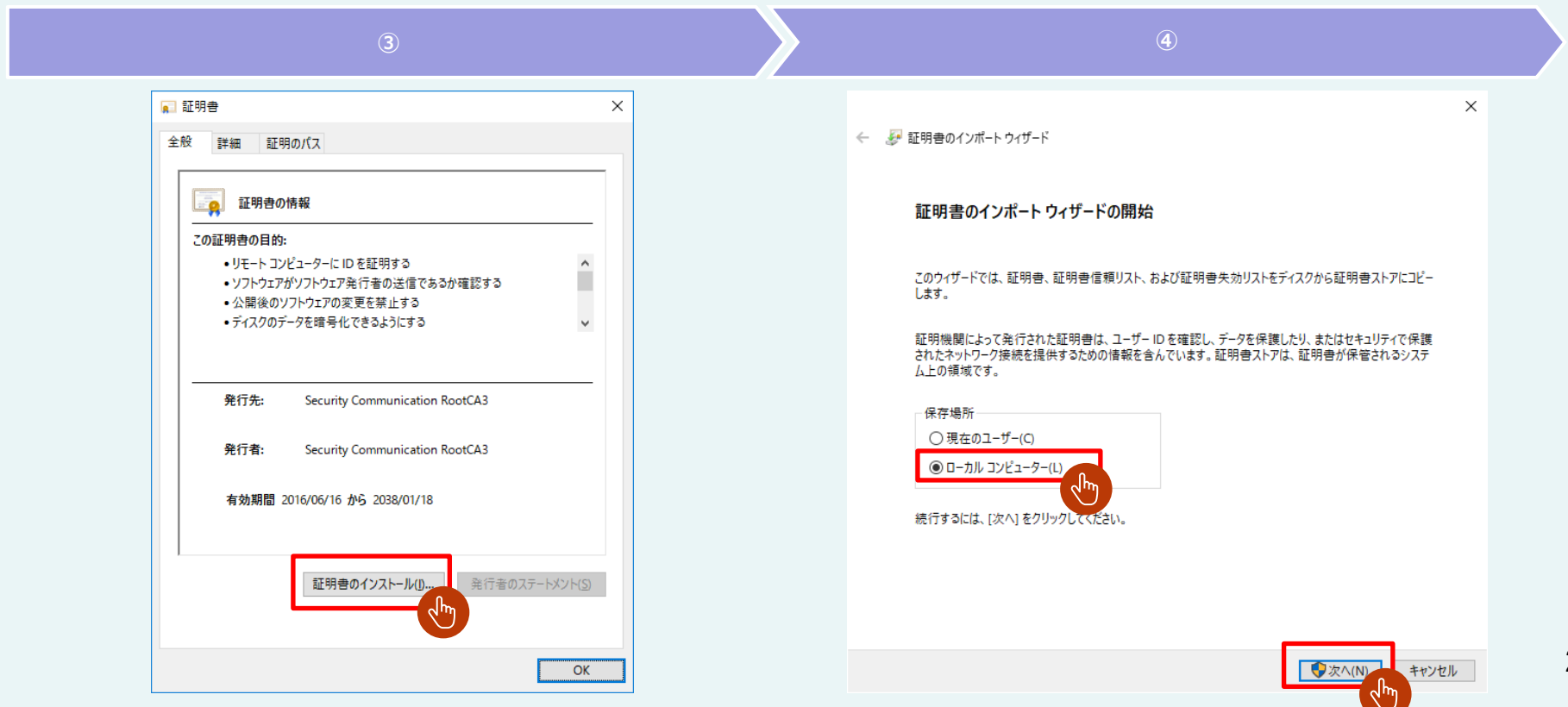
- ① ダウンロードしたルート証明書を押下します。
- ② セキュリティの警告が表示されたら、「開く」を押下します。



### 3. ルート証明書インストール手順

#### ・ルート証明書をインストールする【2／5】

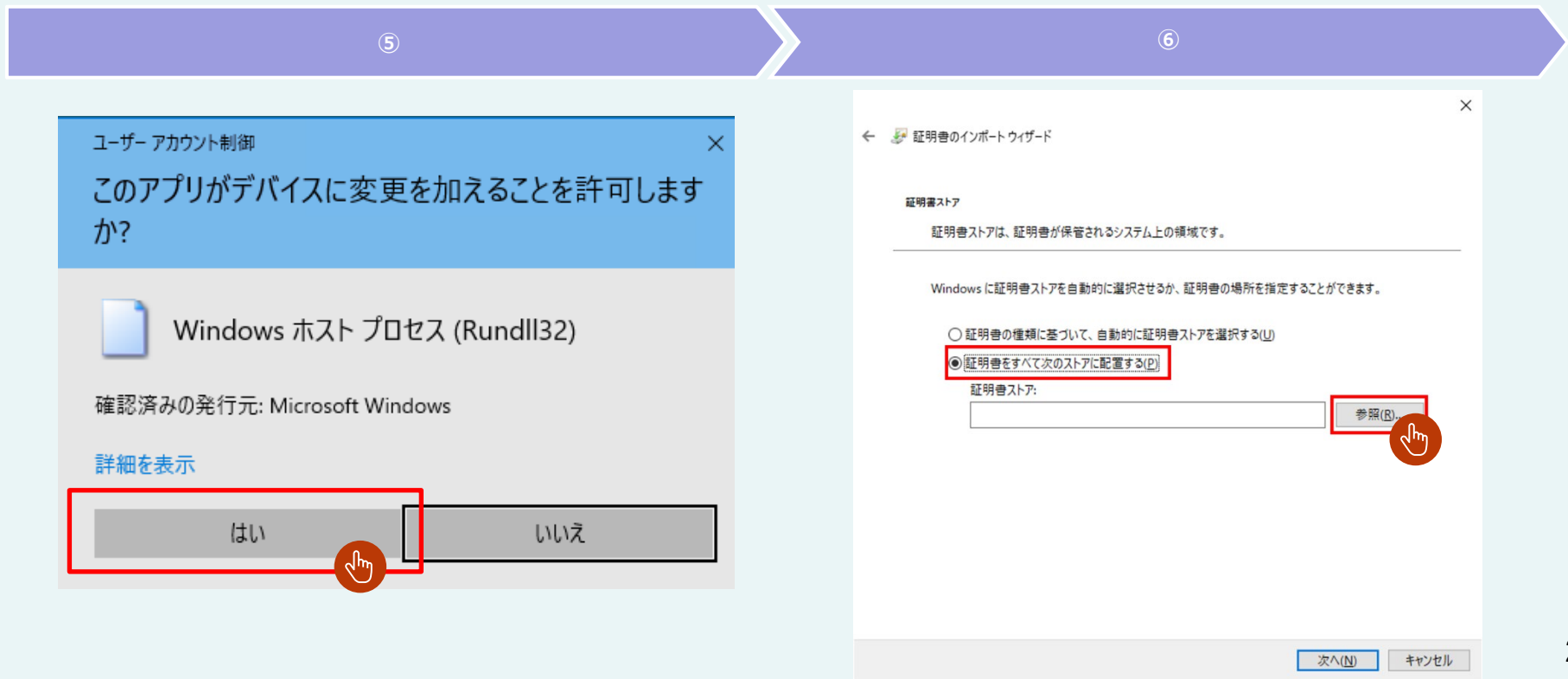
- ③「全般」タブにある「証明書のインストール(I)」を押下します。
- ④ 証明書のインポートウィザードが開始します。「ローカルコンピューター(L)」を選択して、「次へ(N)」を押下します。



### 3. ルート証明書インストール手順

#### ・ルート証明書をインストールする【3／5】

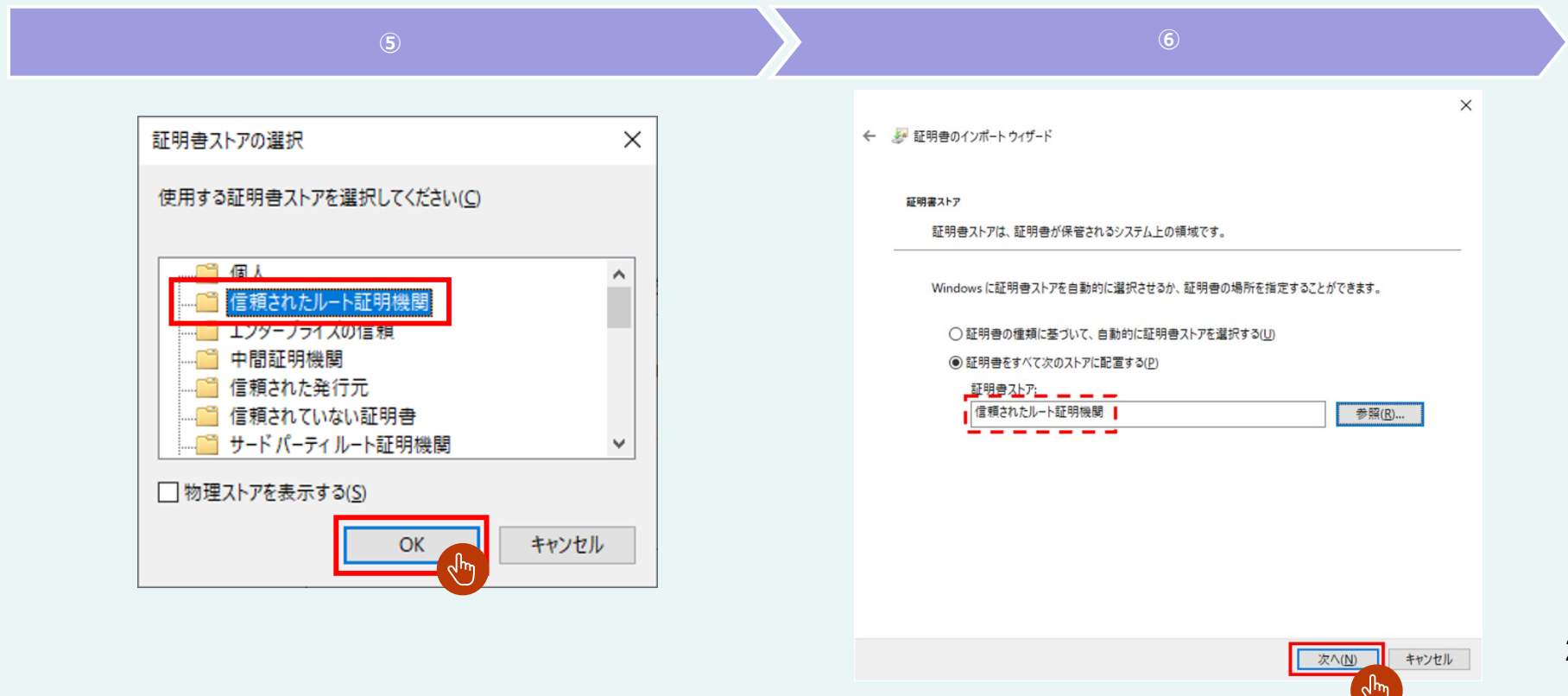
- ⑤ ユーザーアカウント制御が表示されたら、「はい」を押下します。
- ⑥ 「証明書をすべて次のストアに配置する (P)」を選択して、「参照(R)」を押下します。



### 3. ルート証明書インストール手順

#### ・ルート証明書をインストールする【4／5】

- ⑦ 「信頼されたルート証明機関」を選択し、「OK」を押下します。
- ⑧ 証明書ストアに「信頼されたルート証明機関」が入力されていることを確認して、「次へ(N)」を押下します。

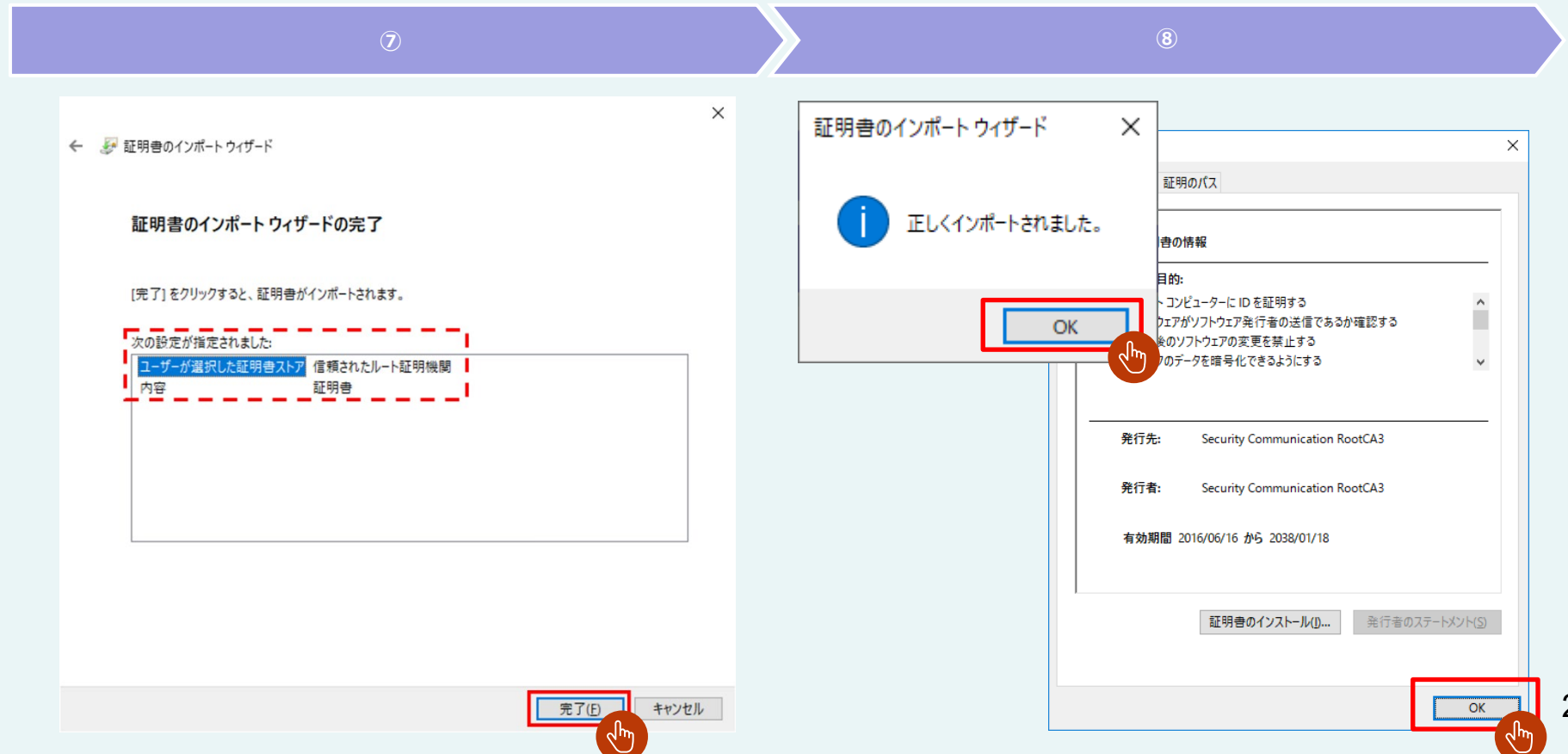


### 3. ルート証明書インストール手順

#### ・ルート証明書をインストールする【5／5】

⑨ 「完了」を押下すると、証明書のインストールが行われます。

⑩ 「OK」を押下して画面を閉じます。



# 4. 中間証明書インストール手順

## ・中間証明書をダウンロードする【1／1】

- 「<https://repo1.secomtrust.net/spcpp/pfm20pub/>」にアクセスし、  
**「SECOM Passport for CodeSigning CA G2 2021年5月31日以降に発行されたコードサイング証明書が対象。」**の「DER」を押下します。
- ブラウザ下部にダウンロードされた証明書ファイルが表示されます。

①

②

■ 中間CA証明書、失効リスト (CRL)

| 中間CA証明書   | 有効期限の開始  | 中間CA証明書ファイル<br>SHA1 Finger Print                                   | 証明書                 | CRL                 |
|---|--|--|---------------------|---------------------|
| SECOM Passport for Member PUB CA1<br>失効済み                                   | 2013/04/02 14:09:17 (JST)<br>2023/04/02 14:09:17 (JST) | PM20PUBCA1.cer<br>57D8FB13A434745FBF4CAB208930584B544FE510         | <a href="#">DER</a> | <a href="#">DER</a> |
| SECOM Passport for Member PUB CA1<br>2021年1月12日以降は、<br>こちらの中間CA証明書をご利用ください  | 2021/07/12 17:02:10 (JST)<br>2023/09/30 13:20:49 (JST) | PM20PUBCA1-202107.cer<br>A2B631B9926B5644D4E4045A9E76907EBC23A8ECA | <a href="#">DER</a> | <a href="#">DER</a> |
| SECOM Passport for Member PUB CA2<br>失効済み                                   | 2013/08/20 10:21:11 (JST)<br>2023/08/20 10:21:11 (JST) | PM20PUBCA2-2013.cer<br>AD2775B83C8F6C6418F86F183B0C16C7D0AF37      | <a href="#">DER</a> | <a href="#">DER</a> |
| SECOM Passport for Member PUB CA2<br>2021年1月12日以降は、<br>こちらの中間CA証明書をご利用ください  | 2021/07/12 16:47:36 (JST)<br>2023/09/30 13:20:49 (JST) | PM20PUBCA2-202107.cer<br>C306034FD36E680BF4058E15F18BDC7A7701288D6 | <a href="#">DER</a> | <a href="#">DER</a> |
| SECOM Passport for Member PUB CA3<br>失効済み                                   | 2013/08/20 10:29:56 (JST)<br>2023/08/20 10:29:56 (JST) | PM20PUBCA3-2013.cer<br>53D430CCEB59364C0DA76732CDB7520306DBA546    | <a href="#">DER</a> | <a href="#">DER</a> |
| SECOM Passport for Member PUB CA3<br>失効済み                                   | 2021/07/12 15:30:31 (JST)<br>2023/09/30 13:20:49 (JST) | PM20PUBCA3-202107.cer<br>F56F88C1DCE0247C880E00B66B03723A382B860   | <a href="#">DER</a> | <a href="#">DER</a> |
| SECOM Passport for Member PUB CA4<br>失効済み                                   | 2018/10/04 14:28:09 (JST)<br>2028/10/04 14:28:09 (JST) | PM20PUBCA4.cer<br>B3E9E7F73DBB012FEB638C429C077D1B6BE598D93        | <a href="#">DER</a> | <a href="#">DER</a> |
| SECOM Passport for Member PUB CA5<br>失効済み                                   | 2020/05/20 16:10:35 (JST)<br>2029/05/29 14:00:39 (JST) | PM20PUBCA5.cer<br>943A5B799254CFC8E717E268D0EB22C3B36FAC6A         | <a href="#">DER</a> | <a href="#">DER</a> |
| SECOM Passport for Member PUB CA7<br>失効済み                                   | 2021/07/32 15:30:31 (JST)                              | PM20PUBCA7.cer<br>937CD648F78B30DAD3A6BDF35FC51DCD21F              | <a href="#">DER</a> | <a href="#">DER</a> |
| SECOM Passport for Member PUB CA7<br>2021年1月12日以降は、<br>こちらの中間CA証明書をご利用ください  | 2021/07/12 16:32:24 (JST)<br>2029/05/29 14:00:39 (JST) | PM20PUBCA7-202107.cer<br>B3E9E7F73DBB012FEB638C429C077D1B6BE598D93 | <a href="#">DER</a> | <a href="#">DER</a> |
| SECOM Passport for Member PUB CA8<br>失効済み                                   | 2018/01/09 15:01:29 (JST)<br>2028/01/09 15:01:29 (JST) | PM20PUBCA8.cer<br>AC1F417221808671108D10A99C1835F79250E417         | <a href="#">DER</a> | <a href="#">DER</a> |
| SECOM Passport for Member PUB CA10<br>失効済み                                  | 2018/08/10 14:48:01 (JST)<br>2028/08/10 14:48:01 (JST) | PM20PUBCA10.cer<br>5BD40D301D08699F4128E412A35CDC64DF6571D039      | <a href="#">DER</a> | <a href="#">DER</a> |
| SECOM Passport for CodeSigning CA G2<br>2021年5月31日以前に<br>発行されたコードサイング証明書が対象 | 2020/08/06 17:53:55 (JST)<br>2029/05/29 14:00:39 (JST) | CODECAG2.cer<br>6FAF4D9F6501823ED4E973A2CFEC9F304951A              | <a href="#">DER</a> | <a href="#">DER</a> |
| SECOM Passport for CodeSigning CA G2<br>2021年5月31日以降に<br>発行されたコードサイング証明書が対象 | 2021/05/25 10:37:39 (JST)<br>2031/05/25 10:37:39 (JST) | CODECAG2SCROOTCA3.cer<br>E5ED769F047FAF9CB75F82382E1F04980D633480  | <a href="#">DER</a> | <a href="#">DER</a> |

■ 関連リポジトリ (Related Repositories)

| リポジトリ名                                    | リンク                  |
|---|----------------------|
| Security Communication RootCA1 Repository | <a href="#">HTML</a> |
| Security Communication RootCA2 Repository | <a href="#">HTML</a> |

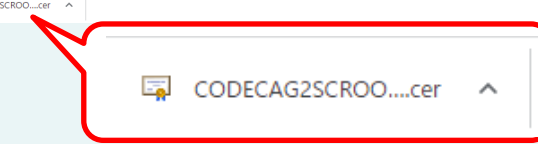
リポジトリ名 リンク

Security Communication RootCA1 Repository [HTML](#)

Security Communication RootCA2 Repository [HTML](#)

| ■ 関連リポジトリ (Related Repositories)          |                      |
|---|----------------------|
| リポジトリ名                                    | リンク                  |
| Security Communication RootCA1 Repository | <a href="#">HTML</a> |
| Security Communication RootCA2 Repository | <a href="#">HTML</a> |

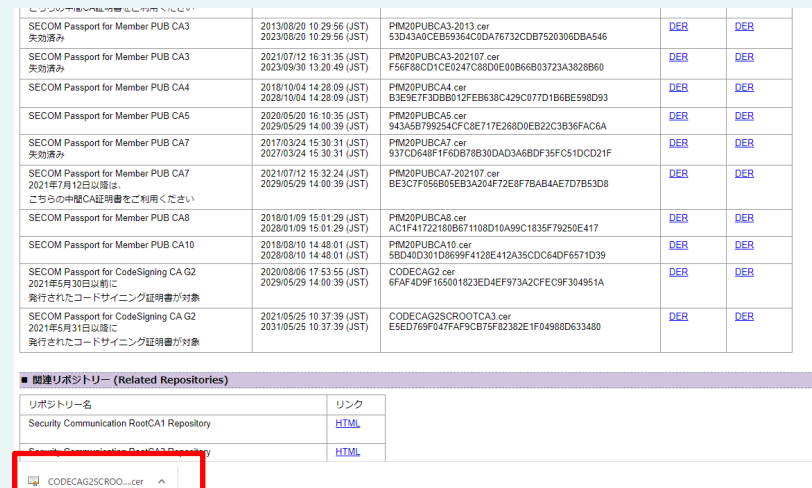
CODECAG2SCROO...cer



# 4. 中間証明書インストール手順

## ・中間証明書をインストールする【1／5】

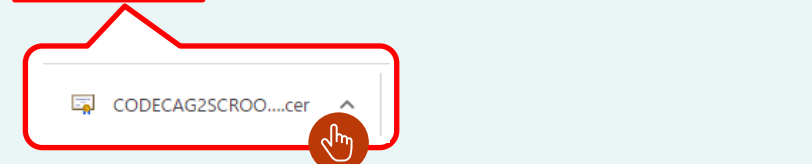
- ① ダウンロードした中間証明書を押下します。
- ② セキュリティの警告が表示されたら、「開く」を押下します。



①



②

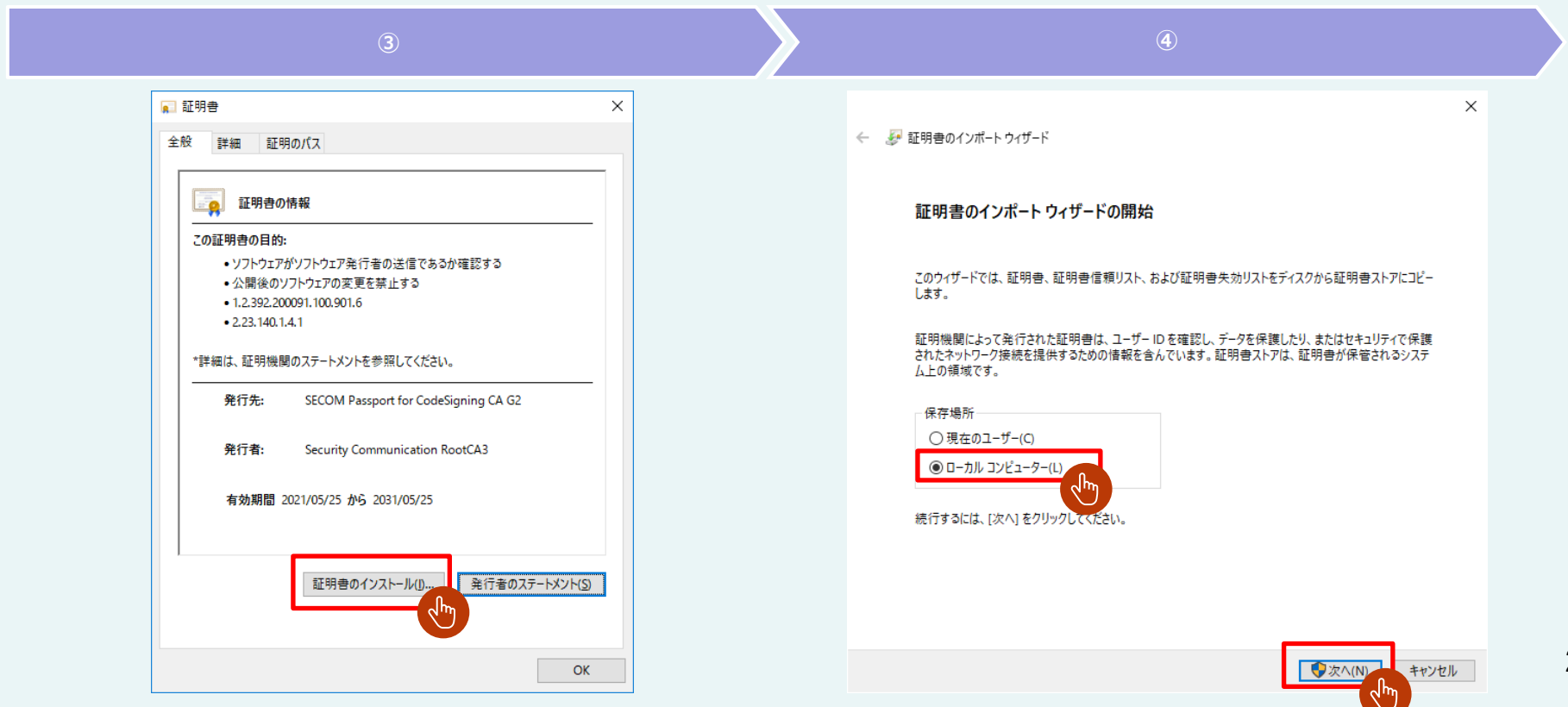




## 4. 中間証明書インストール手順

### ・中間証明書をインストールする【2／5】

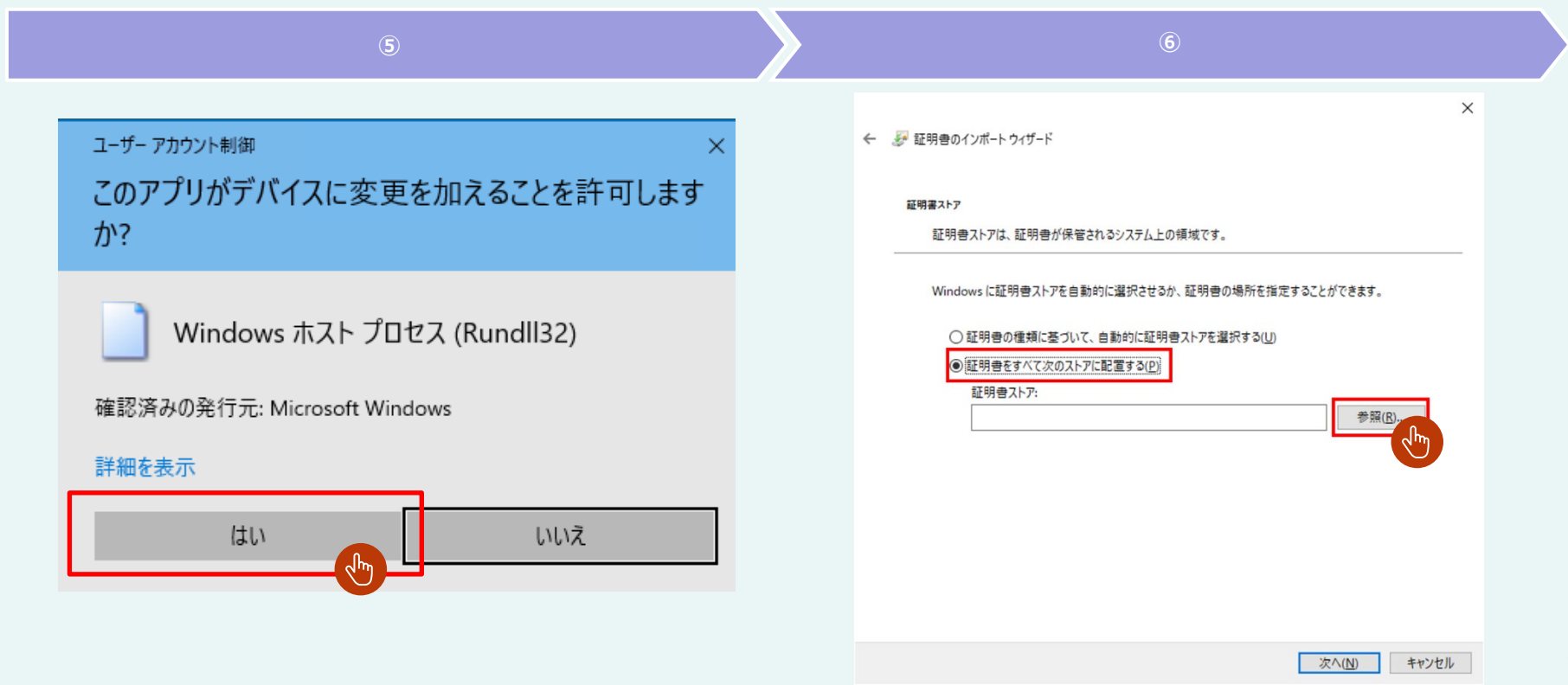
- ③「全般」タブにある「証明書のインストール(I)」を押下します。
- ④証明書のインポートウィザードが開始します。「ローカルコンピューター(L)」を選択して、「次へ(N)」を押下します。



# 4. 中間証明書インストール手順

## ・中間証明書をインストールする【3／5】

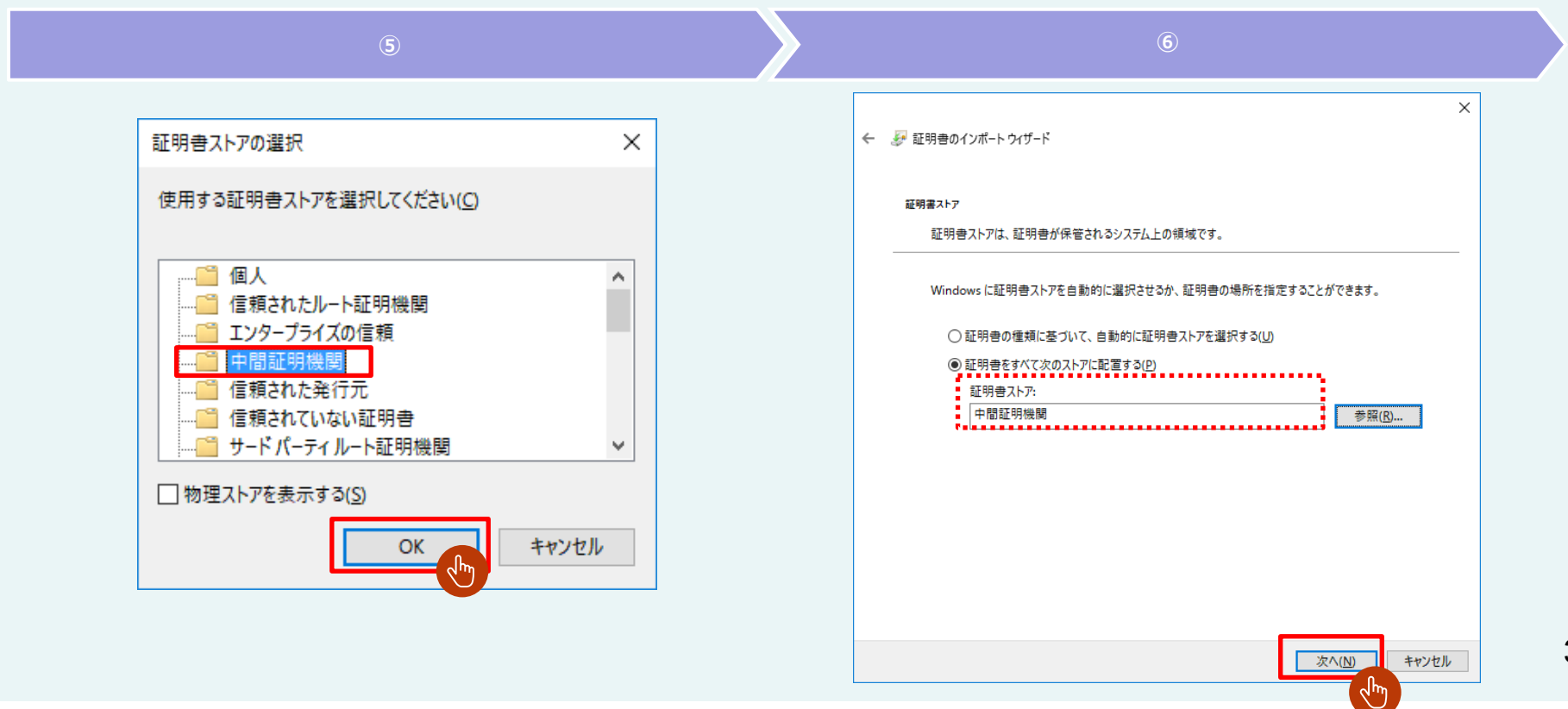
- ⑤ ユーザーアカウント制御が表示されたら、「はい」を押下します。
- ⑥ 「証明書をすべて次のストアに配置する (P)」を選択して、「参照(R)」を押下します。



## 4. 中間証明書インストール手順

### ・中間証明書をインストールする【4／5】

- ⑦ 「中間証明機関」を選択し、「OK」を押下します。
- ⑧ 証明書ストアに「中間証明機関」が入力されていることを確認して、「次へ(N)」を押下します。

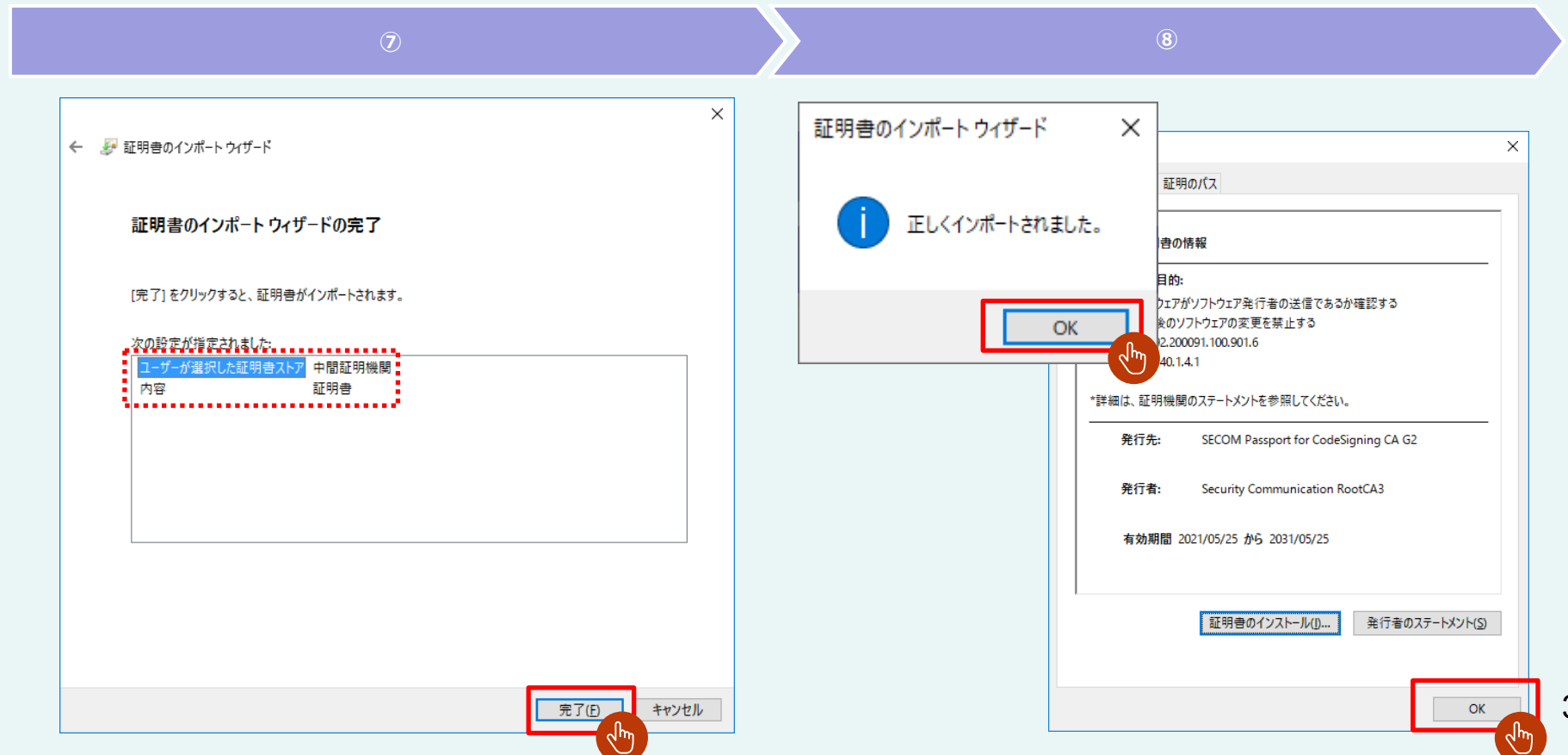


# 4. 中間証明書インストール手順

## ・中間証明書をインストールする【5／5】

⑨ 「完了」を押下すると、証明書のインストールが行われます。

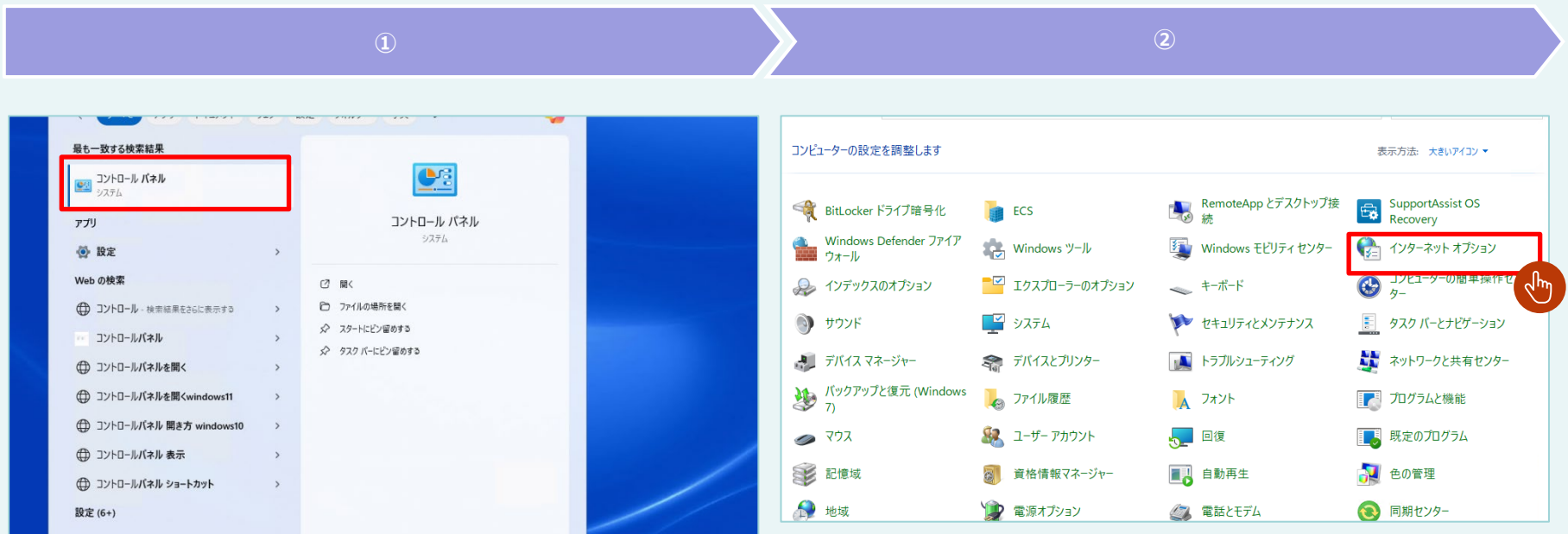
⑩ 「OK」を押下して画面を閉じます。



# 5. 証明書インストール確認手順

## ・証明書がインストールされているか確認する【1／3】

- ① Windowsの検索バーに「コントロール」と入力し、「コントロール パネル」を起動します。
- ② 「インターネットオプション」を押下します。

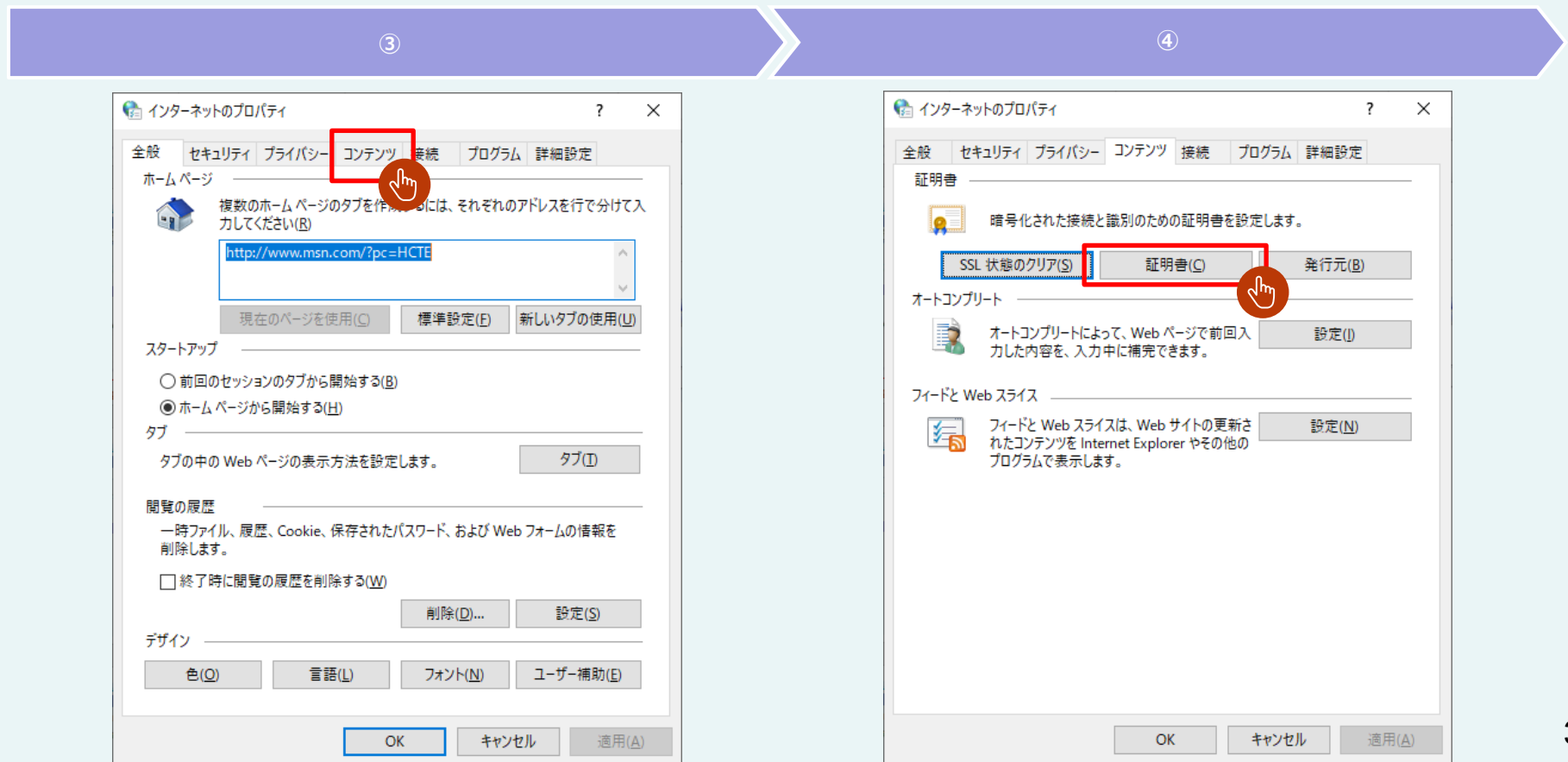


# 5. 証明書インストール確認手順

## ・証明書がインストールされているか確認する【2／3】

③ 「コンテンツ」を押下します。

④ 「証明書」を押下します。



# 5. 証明書インストール確認手順

## ・証明書がインストールされているか確認する【3／3】

⑤「信頼されたルート証明機関」を押下します。

証明書一覧に「**Security Communication RootCA3**」があることを確認します。

⑥「中間証明機関」を押下します。

証明書一覧に「**SECOM Passport for CodeSigning CA G2**」があることを確認します。

証明書がインストールされていることが確認出来たら、「1. インストール手順」に戻り、再度アプリのインストールを実施します。

