

## クロスルート証明書インストール手順 (Windows)

①以下サイトにアクセスします。

<https://repo1.secomtrust.net/sppca/nii/odca4/index.html>

②「PEM」をクリックしてクロスルート証明書をダウンロードします。

国立情報学研究所  
リポジトリ

● 認定局の運用に関する文書  
サービスで運用している認定局と発行される証明書については、次の文書を確認してください。改訂日等はリンク先にてご確認ください。

ドキュメント (Documents)

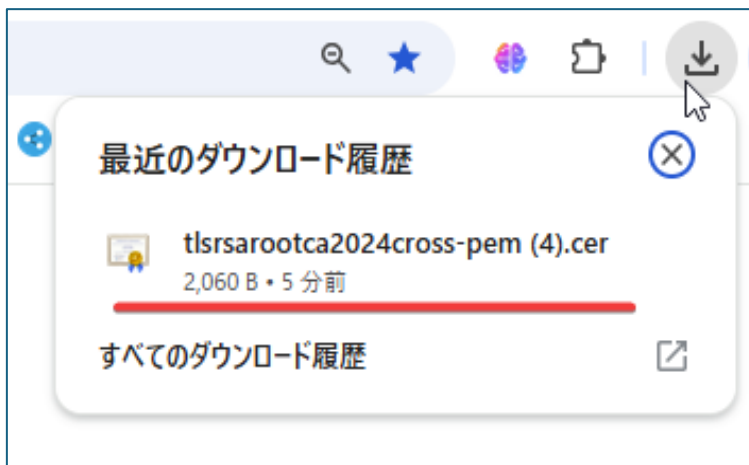
- CPICPS (個人認証用(\*1)、SMIME用証明書)  
[SECOM パブリックトラスト証明書ポリシー\(保証書再掲載\)](#)  
SECOM Publicly Trusted Certificate Policy/Certification Practice Statement  
※1: SECOM Passport for Member PUB CA8発行のもの
- CPICPS (サーバー証明書RSA認証局、サーバー証明書ECC認証局)  
[SECOM オープンドメイン TLS/サーバー証明書発行ポリシー\(保証書再掲載\)](#)  
SECOM Publicly Trusted TLS/Server Authentication Certificate Policy/Certification Practice Statement
- CPICPS (個人認証用(\*2))  
[セコムパスポート for Member 2.0 リポジトリ](#)  
※2: SECOM Passport for Member RSA CA16発行のもの

● 中間CA証明書、失効リスト (CRL)  
サービスで利用している認定局が発行する証明書を利用するには、次の証明書が必要です。発行日時により必要な中間CA証明書が異なります。

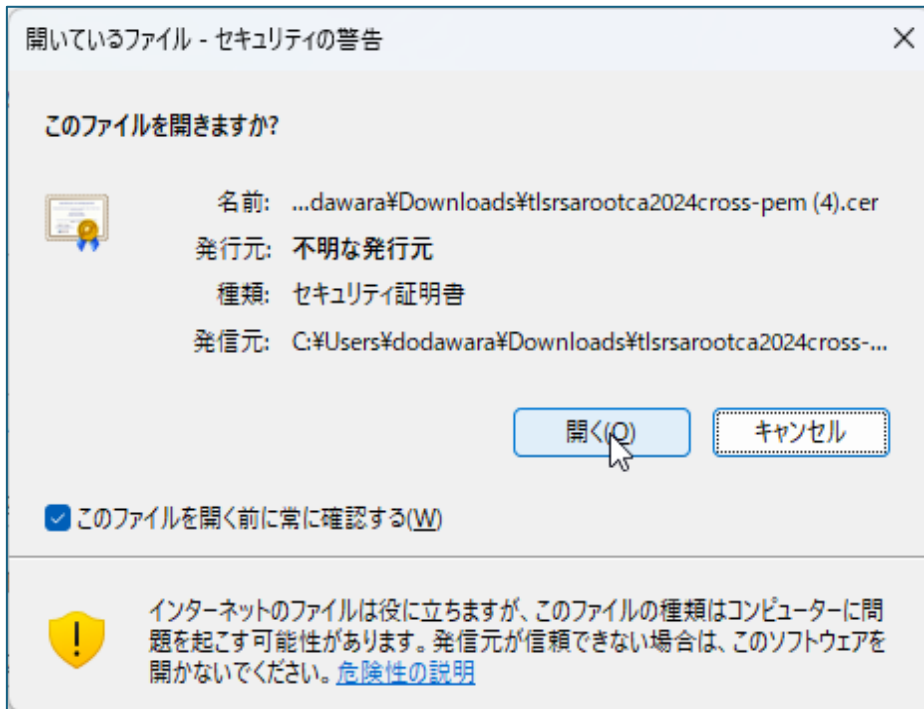
【サーバー証明書 RSA認証局】  
ウェブサーバーで使用する際は、下位CA証明書とクロスルート証明書の両方を使用してください。

発行日時	有効期間の開始 有効期間の終了	CA証明書名 ファイル名 SHA1 Finger Print SHA256 Finger Print	証明書	CRL
2025年12月17日00:00~	2025年08月21日 14:06:58 2040年08月21日 9:00:00	NII Open Domain CA - G8 RSA/SC Organization Validation CA) CA証明書 nii-odca4g8rsa.cer E147968BE8D2C8408E2F266B5ACC560F5FD45C29 7A4AD9E1BA2DFB08F752A124032F7058868062E9841785623EB4136783A53FFC	PEM	DER
-	2025年04月09日 14:28:15 2029年05月29日 14:00:39	SECOM TLS RSA Root CA 2024 ※Security Communication RootCA2が発行したクロスルート証明書(Cross Certificate) tlrsarootca2024cross-pem.cer (PEM) 86384107CEFB4C39227FEDE629EA7286D23729C52 C3F658B81193CA98531E2A0A568F14CC75020924B86D2724D0243F63D813CF13	PEM	DER

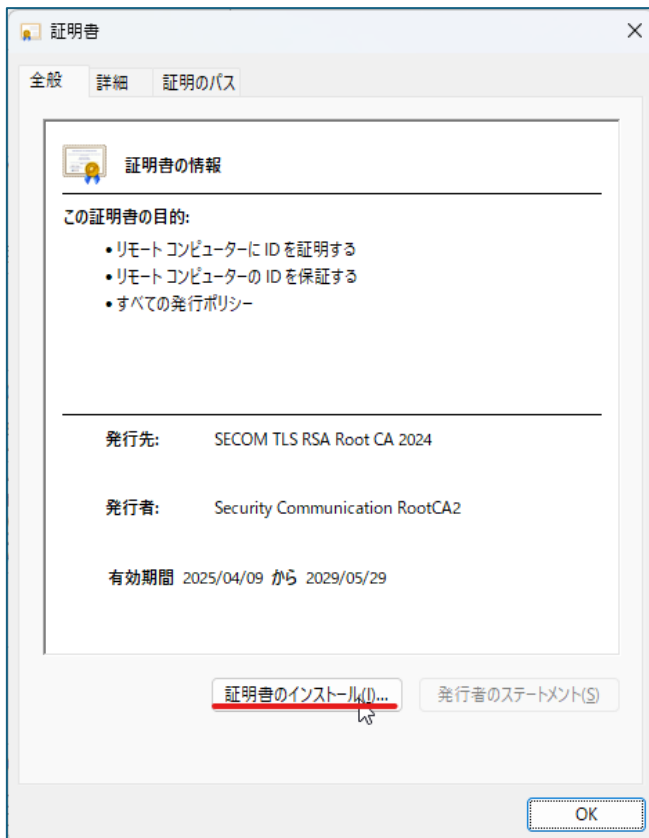
③画面右上部にダウンロードファイルが表示されるのでダブルクリックします。



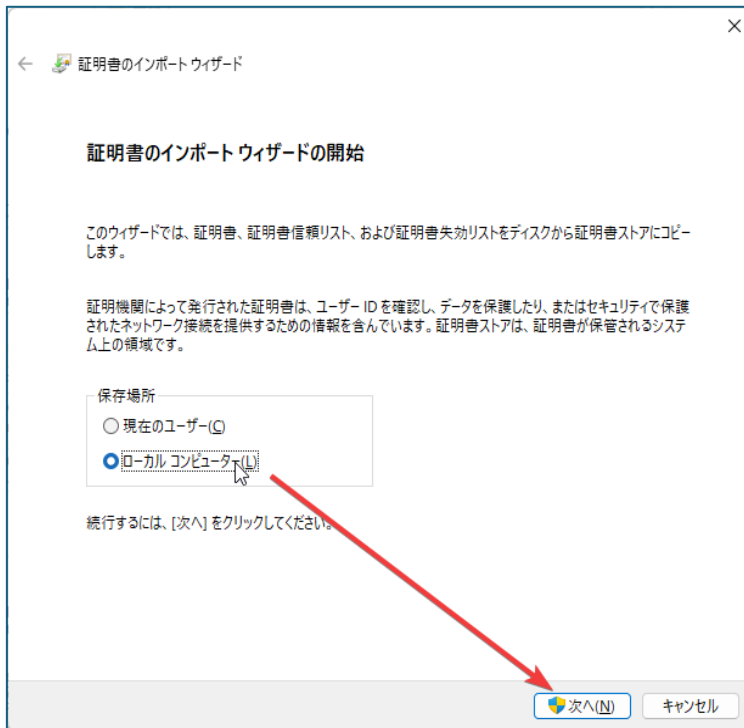
④「開く」をクリックします。



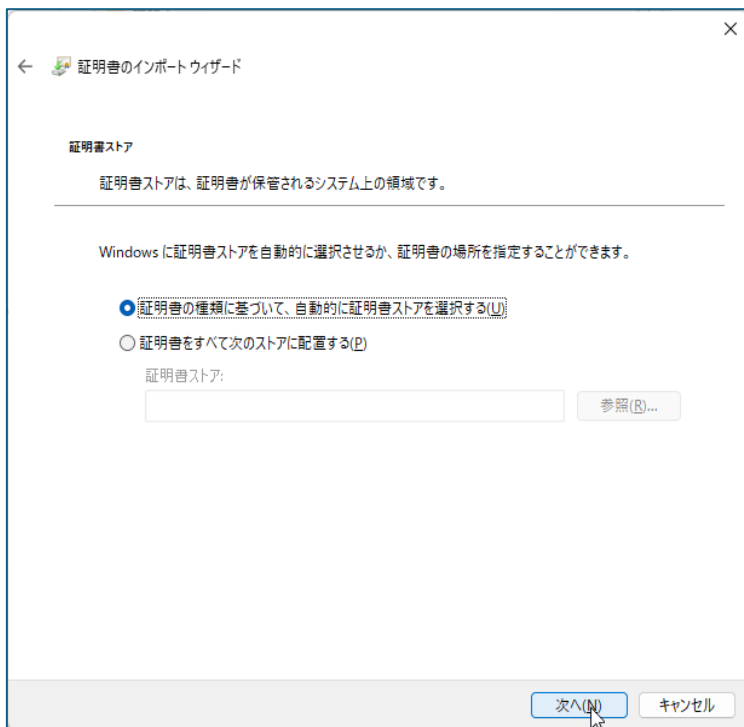
⑤「証明書のインストール」をクリックします。



⑥ 「ローカルコンピュータ」を選択して、「次へ」をクリックします。



⑦ 「証明書の種類に基づいて、自動的に証明書ストアを選択する」を選択した状態で、「次へ」をクリックします。



⑧ 「完了」 → 「OK」 をクリックにて、証明書のインポート完了です。

