

# サーバー証明書インストールマニュアル

サーバー証明書を取得するための鍵ペアの生成，CSRの生成，および発行されたサーバー証明書のインストールのための手順は，以下のサーバー証明書インストールマニュアルをご参照ください。

中間CA証明書のインストール方法，インストール後の確認方法やサーバー証明書更新時の置き換え方法も記載されております。

作業手順はインストールするサーバソフトウェアにより異なります。

一部のサーバソフトウェア（Apache以外）ではルートCA証明書のインストールも必要な場合があるため，その方法についても記載しています。

お使いのサーバソフトウェアおよびバージョンをご確認の上，適切なマニュアルをご参照ください。

## ■ご注意ください■

中間CA証明書は，リポジトリをご確認の上，取得してインストールしてください。

●リポジトリ（証明書の発行日時が2020年12月25日0時以降の場合）：<https://repo1.secomtrust.net/sppca/nii/odca4/index.html>

サーバー証明書 RSA認証局 中間CA証明書

「NII Open Domain CA - G7 RSA(SC Organization Validation CA) CA証明書(nii-odca4g7rsa.cer)」

サーバー証明書 ECC認証局 中間CA証明書

「NII Open Domain CA - G7 ECC(SC Organization Validation CA) CA証明書(nii-odca4g7ecc.cer)」

●リポジトリ（証明書の発行日時が2020年12月25日0時以前の場合）：<https://repo1.secomtrust.net/sppca/nii/odca3/index.html>

SHA-2認証局CT対応版サーバー証明書

「国立情報学研究所 オープンドメイン SHA-2認証局 CT対応版 CA証明書(nii-odca3sha2ct.cer)」

ECC認証局サーバー証明書

「国立情報学研究所 オープンドメイン ECC認証局 CA証明書(nii-odca3ecdsa201903.cer)」

## 当マニュアルの一覧

- [はじめに -サーバー証明書インストールマニュアルについて-](#)
- [IBM HTTPServer編](#)
- [OpenLDAP編](#)
- [Tomcat編](#)
- [Apache・IIS・Nginx編](#)
  - [事前準備 ～ 証明書の申請から取得まで](#)
  - [Apache\(mod\\_ssl\)編](#)
  - [IIS8.0・IIS8.5編](#)
  - [IIS10.0編](#)
  - [Nginx編](#)