

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■

新規発行または更新発行したサーバー証明書は発行した時期によって、中間証明書が変更になっております。[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。

2018年3月26日 19:00以降のSHA-2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 SHA-2認証局 CT対応版 CA証明書(nii-odca3sha2ct.cer)」

2020年4月13日 13:00以降のSHA-2認証局サーバー証明書
nii-odca3sha2ct*****.cer
cerファイル名の*****部分には、年月が入ります。もし、同月に2回以上発行する場合は、アルファベット順に英字を付加します。
(例：nii-odca3sha2ct202003.cer (1回目)、nii-odca3sha2ct202003a.cer (2回目))

ECC認証局サーバー証明書
nii-odca3ecdsa*****.cer
cerファイル名の*****部分には、年月が入ります。もし、同月に2回以上発行する場合は、アルファベット順に英字を付加します。
(例：nii-odca3ecdsa202003.cer (1回目)、nii-odca3ecdsa202003a.cer (2回目))

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](#)