

支援システム操作手順書

登録担当者の方へ

登録担当者となった方は、[登録担当者用](#)のマニュアルを参照してください。

登録担当者用証明書取得時のブラウザ設定手順（Internet Explorer 11を使用する場合のみ）は下記リンクをご参照ください。
[ブラウザの設定方法について（Internet explorer使用時）](#)

登録担当者用証明書取得手順は下記リンクをご参照ください。

- Internet Explorer 11 : [Internet Explorer\(OS:windows10\)での登録担当者用証明書取得手順](#)
- Firefox : [Firefoxでの登録担当者用証明書取得手順](#)

利用管理者の方へ

利用管理者（各証明書を管理する方：サーバ管理者、クライアント証明書管理者、開発者などが該当します）向けの証明書発行・更新・失効の手順は、[利用管理者用](#)のマニュアルを参照してください。

とくにサーバ証明書について、利用管理者用手順書から抜粋したリンクを以下に列挙します。

[2-1. サーバ証明書新規発行手続き概要](#)

[2-2. サーバ証明書更新申請手続き概要](#)

[2-3. サーバ証明書失効申請手続き概要](#)

主体者DNのルール・CSR生成の具体的な方法は、下記リンクからご利用のサーバソフトウェア用マニュアルを参照してください。
[サーバ証明書インストールマニュアル](#)

STおよびLとして指定できる値は下記リンクを参照してください。機関ごとに固定となります。
[UPKI証明書 主体者DNにおける ST および L の値一覧](#)



サーバ証明書のOU廃止について

2022年7月26日から、サーバ証明書では、主体者DNのOU値は廃止となります。
詳細につきましては下記リンクをご参照ください。
[主体者DNでのOU廃止に関するお知らせ](#)

既存のOUありの証明書をOUなしに変更して更新するとき、主体者DNからOUを削除して発行する必要がありますので、過去にOUなしで証明書を発行していなかった場合は新規発行を行ってください。
過去にOUなしの証明書を発行されていたら、OUなしの既存の証明書を対象に[更新発行](#)を行ってください。
※既存の証明書は**有効期限切れ**、**失効済みの証明書も対象**となります。

新規発行、更新発行については下記リンクをご参照ください
[サーバ証明書の発行・更新について](#)



登録担当者 と 利用管理者

登録担当者とは、各機関において、証明書発行のための審査と、電子証明書自動発行支援システムの操作をする方をいいます。

利用管理者とは、UPKIの認証局より発行される証明書を所有し、証明書に記載された公開鍵と対になる秘密鍵を管理する人、組織をいいます。利用管理者は、登録担当者を介して証明書の発行申請を行います。



TSV作成ツールについて

各申請に必要な TSVファイル を作成できるWebアプリケーション、そのマニュアルを提供しております。下記リンクからご利用ください。
[TSV作成ツール](#)
[TSVツール操作マニュアル](#)

当手順書の一覧

- [はじめに -支援システム操作手順書について-](#)
- [登録担当者用](#)
 - [はじめに -登録担当者用 支援システム操作手順書について-](#)
 - [サーバ証明書管理手順](#)

- クライアント証明書管理手順
- コード署名用証明書管理手順
- その他 -利用管理者情報、TSVファイル形式-
- 利用管理者用
- ルートCA証明書のインストール手順
- UPKI証明書 主体者DNにおける ST および L の値一覧
 - ST固有値一覧
- UPKI証明書 主体者DNにおける OUの値一覧
- 中間認証局変更に伴う変更点一覧
- CAA レコード設定
- サービス利用機関一覧