

# ブラウザ発行マニュアル Google Chrome編

改版履歴			
版数	日付	内容	担当
V.1.0	2020/9/14	初版	NII

## 目次

### 1. ブラウザの設定方法について

#### 1-1. Google Chromeの設定方法

### 2. 証明書取得手順

#### 2-1. 前提条件

#### 2-2. 証明書取得

##### 2-2-1. 証明書取得URLの通知

##### 2-2-2. Google Chromeでの証明書取得手順

## 1. ブラウザの設定方法について

本システムを使用するに当たって、事前に必要なブラウザの設定方法について記述します。

### 1-1. Google Chromeの設定方法

Google Chromeには事前の設定はありません。

## 2. 証明書取得手順

### 2-1. 前提条件

証明書を取得する場合の前提条件について記載します。証明書を取得する環境に合わせて、適宜手順の読み替えを行ってください。

(本マニュアルではGoogle Chrome 84での実行例を記載しております。)

#### 前提条件

1. 利用管理者からアクセスPINを取得されていること
2. 証明書取得URLの案内メールを受信していること
3. Google Chromeがインストールされていること

### 2-2. 証明書取得

#### 2-2-1. 証明書取得URLの通知

証明書の申請が完了すると、本システムより証明書を取得するための証明書取得URLがメールにて通知されます。

メール本文に記載された証明書URLにアクセスし、証明書の取得を実施してください。

#### 証明書取得URLの通知

【件名】  
クライアント証明書発行受付通知

.....

#以下に証明書の取得先が記述されています。

次の証明書取得URLへアクセスして、クライアント証明書をダウンロードしてください。  
証明書取得URLへアクセスすると、アクセスPINの入力を要求されますので、1)で入手したアクセスPINを正しく入力してください。  
アクセスPINによる認証が完了すると、証明書のダウンロードが開始されます。

証明書取得URL: {\*}<https://scia.secomtrust.net/~> (<https://scia.secomtrust.net/~>) ←左記URLにアクセスし証明書の取得を行ってください。

.....

## 2-2-2. Google Chromeでの証明書取得手順

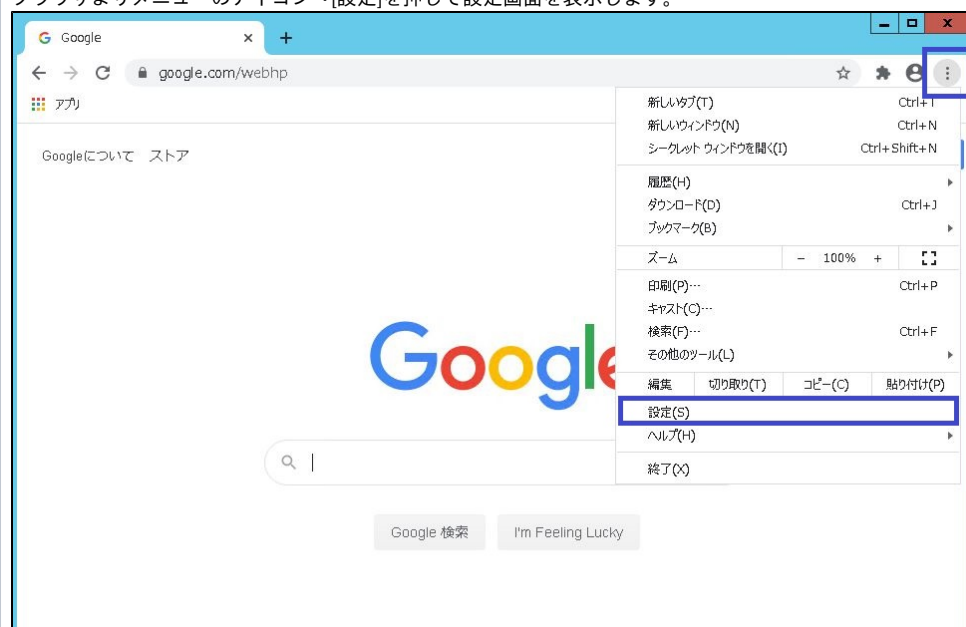
ここではGoogle Chromeでの証明書取得について記述します。

### Google Chromeでの証明書発行手続き

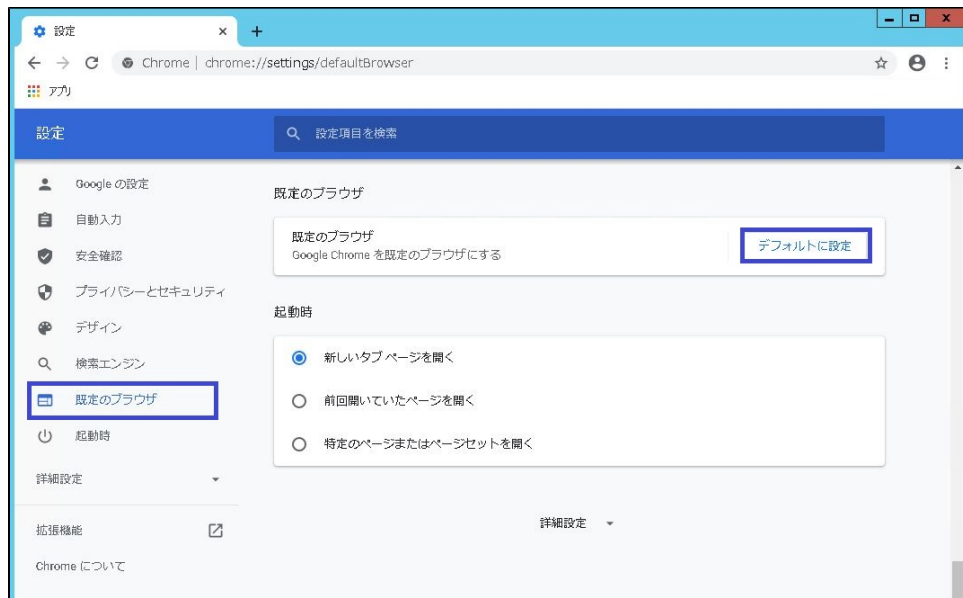


本システムを実際に利用するブラウザを[既定のブラウザ]と指定しておくことでクライアント認証（アクセス不可等）の失敗を防ぐことができます。

本書では、証明書取得前に以下の設定を行うことを推奨しています。  
ブラウザよりメニューのアイコン→[設定]を押して設定画面を表示します。



[既定のブラウザ]タブで[既定のブラウザ]-[デフォルトに設定]をクリックしてください。



Google Chromeをクリックしてください。



1. [2-2-1. 証明書取得URLの通知]の指示に従って、メールに記述された証明書取得URLにアクセスしてください。  
アクセスPINの入力画面が表示されますので、受け取ったアクセスPINを入力してください。

《新規／紛失による証明書取得の場合》

デジタル証明書の選択画面が表示される場合は、[キャンセル]してください。

証明書の選択

での認証に使用する証明書を選択してください

件名	発行元	シリアル番号
KANRI		

証明書情報 OK キャンセル

《有効期限切れ間近の証明書更新の場合》

証明書を既に取得しており、証明書を更新する場合は、現在使用中の証明書の選択画面に表示されますので選択してください。

証明書の選択

での認証に使用する証明書を選択してください

件名	発行元	シリアル番号
KANRI		

現在使用中の証明書

証明書情報 OK キャンセル

2. [2-2-1. 証明書取得URLの通知]の指示に従って、メールに記述された証明書取得URLにアクセスしてください。アクセスPINの入力画面が表示されますので、受け取ったアクセスPINを入力してください。

情報・システム研究機構  
国立情報学研究所  
National Institute of Informatics

国立情報学研究所 電子証明書自動発行支援システム（証明書発行サイト）

日本語/ [English](#)

●クライアント用証明書 ダウンロード画面 【STEP1】

証明書発行は次の手順で行います。

【STEP1】 認証情報パスワードを入力

【STEP2】 証明書を発行

【STEP3】 証明書を受け取る

【STEP1】 認証情報パスワードを入力

管理者からアクセスPINを取得し、以下に入力してください。

認証情報パスワード(半角英数字) :

次へ

- 画面の文言の言語を変更したいときは、画面右上のリンクを押してください。

「日本語」リンクを押すと、画面の文言は日本語になり、  
「English」リンクを押すと、画面の文言は英語になります。

情報・システム研究機構  
国立情報学研究所  
National Institute of Informatics

国立情報学研究所 電子証明書自動発行支援システム（証明書発行サイト）

[日本語](#)/ [English](#)

●クライアント用証明書 ダウンロード画面 【STEP1】

証明書発行は次の手順で行います。

【STEP1】 認証情報パスワードを入力

【STEP2】 証明書を発行

【STEP3】 証明書を受け取る

【STEP1】 認証情報パスワードを入力

管理者からアクセスPINを取得し、以下に入力してください。

認証情報パスワード(半角英数字) :

次へ

3. アクセスPINの認証が成功しましたら、証明書を発行する画面に遷移します。[発行]を選択してください。

情報・システム研究機構  
国立情報学研究所  
National Institute of Informatics

国立情報学研究所 電子証明書自動発行支援システム（証明書発行サイト）

クライアント用証明書 ダウンロード画面 【STEP2】

証明書発行は次の手順で行います。

【STEP1】 認証情報パスワードを入力  
【STEP2】 証明書を発行  
【STEP3】 証明書を受け取る

【STEP2】 証明書を発行

[発行]ボタンを押してください。  
この処理には数分かかる場合があります。

1つ戻る

発行

注意：

【発行】ボタンを押した後、【STEP3】の画面が表示されるまで何もせずにお待ちください。  
ブラウザを閉じたり【一つ戻る】ボタンを押さないでください。証明書が取得できない場合があります。

4. 証明書の発行が成功すると、証明書のダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了しましたら、ブラウザの「x」をクリックし、ブラウザを終了してください。

情報・システム研究機構  
国立情報学研究所  
National Institute of Informatics

国立情報学研究所 電子証明書自動発行支援システム（証明書発行サイト）

クライアント用証明書 ダウンロード画面 【STEP3】

証明書発行は次の手順で行います。

【STEP1】 認証情報パスワードを入力  
【STEP2】 証明書を発行  
【STEP3】 証明書を受け取る

【STEP3】 証明書を受け取る

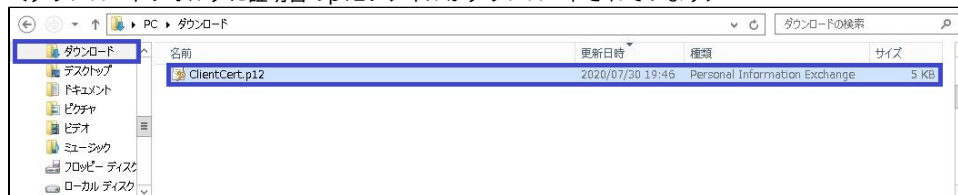
証明書の発行が完了しました。  
ご使用のブラウザを終了してください。

ClientCert.p12

すべて表示

x

＜ダウンロードフォルダに証明書のp12ファイルがダウンロードされています＞



p12ファイルのインポートは「[証明書のインポート手順](#) [Microsoft Internet Explorer, Edge編](#)・[Google Chrome編](#)」をご参照ください。