

---

# ジオトラストユーザ向け CertCentral簡易ガイド (クーポン/バウチャー利用)

2025年9月11日更新



# 目次

1. 申請前の準備 : [page 3](#)
2. プラン/証明書の新規申請 : [page 11](#)
3. 更新申請（サーバ証明書/プランの更新） : [page 19](#)
4. 再発行申請（証明書の更新） : [page 23](#)
5. 組織/ドメインの認証 : [page 26](#)
6. 証明書の取得 : [page 31](#)
7. サイトシールの取得 : [page 34](#)

申請前の準備

# 証明書の発行まで

## 1 比較検討/お見積り



製品ごとの特長を比較検討し、該当する製品のお見積書を取得してください。

## 2 CSR作成



サーバIDを申請・取得するために認証局へ提出するCSRを作成してください。

## 3 オンライン申込 & お支払



画面の流れに沿って必要事項をご入力ください。また、案内に沿ってお支払いを完了させてください。証明書の販売代理店からご購入する場合は販売代理店にご連絡ください。

## 4 認証 / 証明書の発行通知



お申込み情報を基に認証（発行審査）後、発行のお知らせをEmailで送付します。  
証明書は通常3営業日以内で発行されます※。

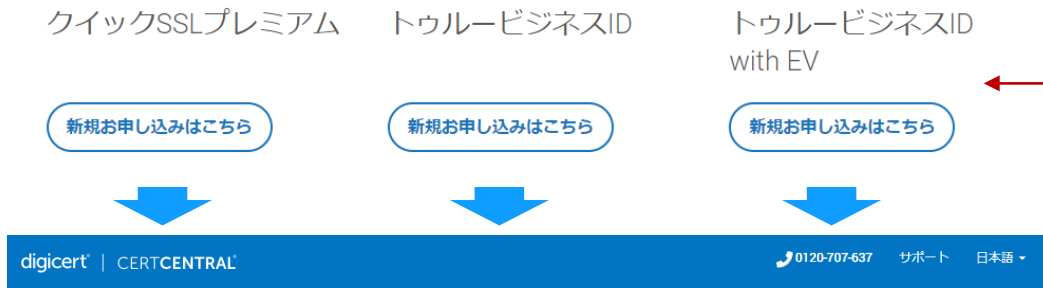
## 5 SSL/TLSサーバ証明書のインストール



弊社サイトにある解説と動画をご覧ください。サーバへ証明書をインストールしてください。インストール後は、「SSLインストールツール」で証明書のインストールに不備が無いかご確認ください。  
また、ウェブサイト信頼の証となる「サイトシール」をご掲載ください。

※ 問題なくスムーズに認証が進んだ場合になります。お申込み内容によっては3営業日以上の日数を要する場合がございます。

# CertCentral アカウントの作成（初回時のみ）



下記のリンク先より証明書の新規お申込みと同時にアカウント開設ができます

<https://www.geotrust.com/jp/support/ssl-validation-process>

すべての証明書。  
単一プラットフォーム。  
詳細情報

サインアップ  
デザートの管理プラットフォームと業界一流のサポートでSSLを簡素化しましょう。  
すでにアカウントをお持ちですか？[サインイン](#)

お客様の情報

名  姓

Eメールアドレス

電話番号

「ユーザ名」はCertCentralへのサインイン時に提示いただくIDとなります。「メールアドレス」とは別に指定できますのでログインの際はご注意ください。

① CertCentralのアカウントをお持ちでない方は上記URLにアクセスし、最下部の「5. 発行&インストール」から申請製品に対応した「新規お申し込みはこちら」をクリックしてください

② CertCentralのアカウントをお持ちでない方は上記の申請画面よりアカウント新規作成（無料）してください

※お客様の情報はCertCentralのメイン管理者（Administrator）様となるご担当者様の情報を入力します

③組織情報は主にアカウント管理を行う企業・組織の情報を入力します

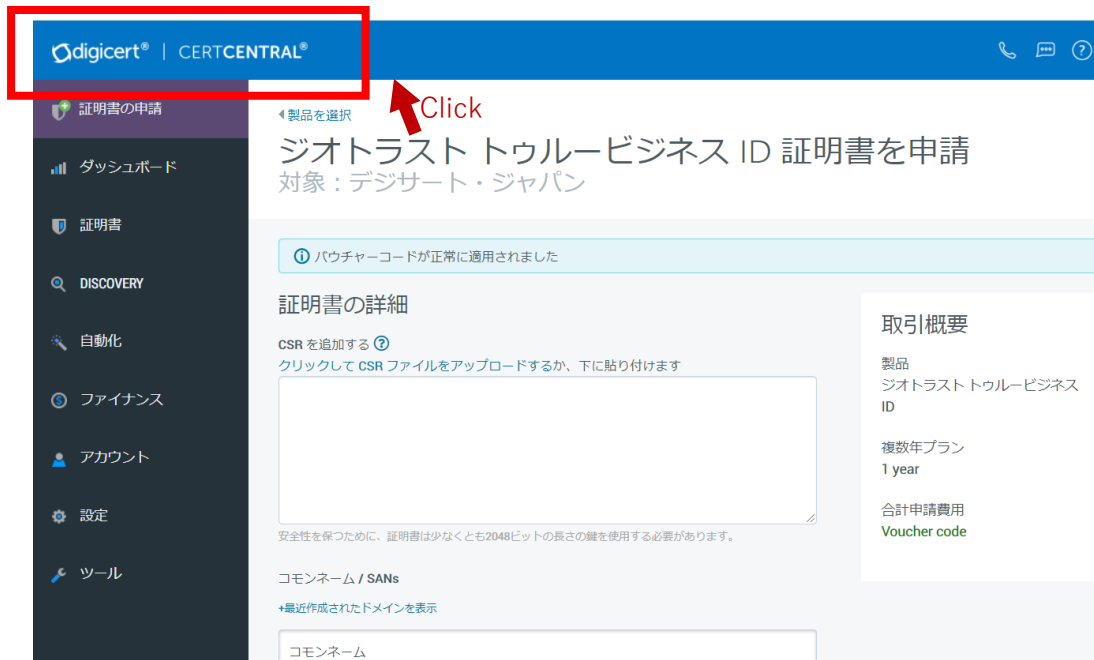
※組織情報はサインイン後、追加、削除等が可能です

④アカウント情報にはサインインするユーザー名やパスワード、秘密の質問を設定します

※サインインした後、作成したCertCentralアカウントへ複数のユーザーを追加登録することが可能です

⑤ サインアップ後、P11（プラン/証明書の新規申請：証明書情報の入力）を参考に引き続き証明書の申請手続きをお済ませください

# CertCentral アカウントの作成：バウチャーによるご申請の場合のご注意



- アカウント開設直後、製品が指定された状態で申請ページが表示されますが、バウチャーをご利用の場合はこのまま申請を続けずに、左上のデジサートロゴをクリックしてCertCentralのトップページへお進みください
- これでバウチャー利用者向けのアカウント開設は終了となります

# CertCentralを日本語でご利用いただくための各種設定について

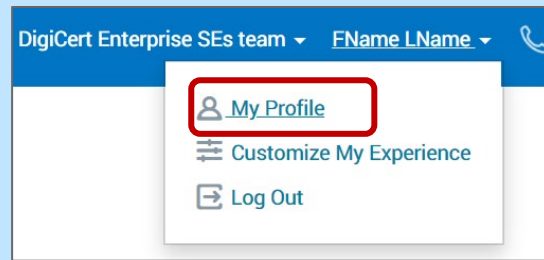
区分

設定方法

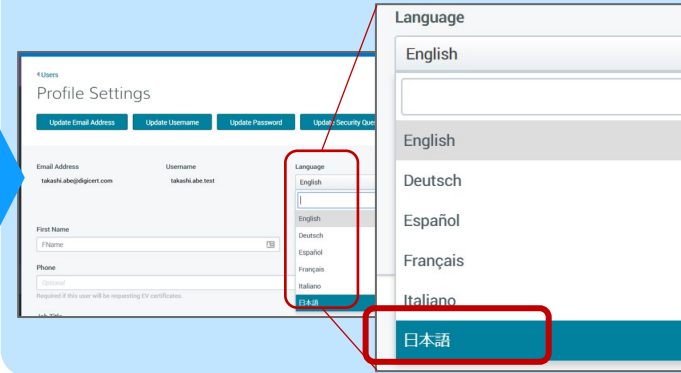
画面表示  
言語

画面表示言語を日本語へ切り替える

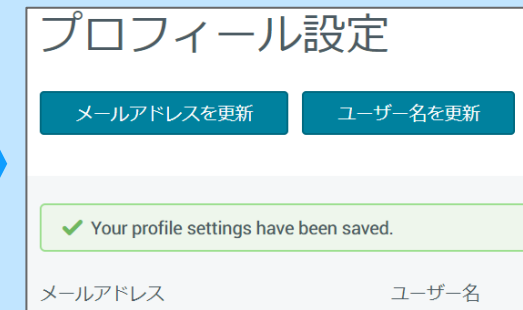
STEP 1 : 画面右上部の「My Profile」から「Profile Setting」をクリック



STEP 2 : 画面右側の「Language」プルダウンリストから「日本語」を選択



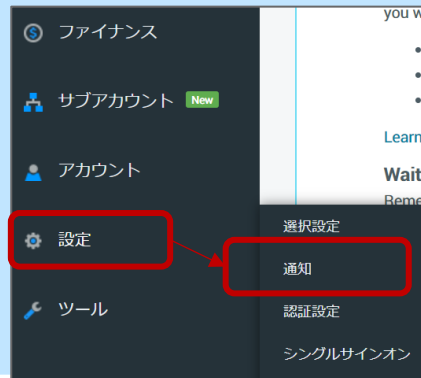
STEP 3 : 下のようなメッセージが表示されれば完了です



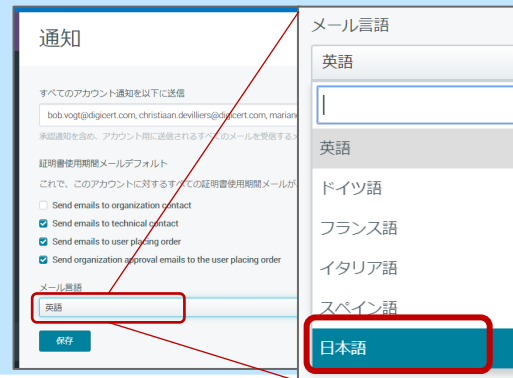
メール  
言語

配信されるメール（※DCVメールを除く）を日本語へ切り替える

STEP 1 : 画面左メニューの「設定」から「通知」をクリックし「通知」をクリック



STEP 2 : 画面下部の「メール言語」プルダウンリストから「日本語」を選択



STEP 3 : 下のようなメッセージが表示されれば完了です



# クーポンお持ちのユーザ：「クーポンコンバーター」でバウチャーへ変換

## クーポンコンバーター

クーポン番号入力

クーポン番号

次へ

クーポンの状況

有効期限 2027年4月25日

バウチャーへの変換 未

上記の内容について確認の上変換する

クーポンの状況

有効期限 2027年4月25日

バウチャーへの変換 変換済

ダウンロード

CertCentralにサインインしたまま下記の「クーポンコンバーター」にアクセスしてください

<https://www.digicert.com/secure/dcj-coupon-converter>

- ① クーポン番号(ハイフンなし16桁)を入力
- ② 「次へ」をクリックし、クーポンの状況を確認
- ③ 続けてバウチャーに変換する場合は、「上記の内容について確認の上変換する」をクリック
- ④ 「ダウンロード」を押下してバウチャーを取得

※CertCentralのアカウントをお持ちでない場合はp5の手順でアカウント作成してください。すでにジオトラストの証明書をご利用の場合は先にストアフロントにサインインして、画面の案内に沿ってアップグレードをお済ませください。

クーポンコンバーター よくあるご質問) :  
<https://knowledge.digicert.com/ja/jp/solution/SO30000>

digicert®

証明書バウチャー

バウチャーコードリンク  
[https://www.digicert.com/secure/requests/ssl\\_certificate/ssl\\_securesite\\_flex?vc=6101V5SHSZ](https://www.digicert.com/secure/requests/ssl_certificate/ssl_securesite_flex?vc=6101V5SHSZ)

更新申請用バウチャーコードリンク  
[https://www.digicert.com/secure/orders/expiration/?product=ssl\\_securesite\\_flex&vc=6N2MSQ1V5SHSZ](https://www.digicert.com/secure/orders/expiration/?product=ssl_securesite_flex&vc=6N2MSQ1V5SHSZ)

バウチャーコード  
6N2MSQ1V5SHSZ

| 商品タイプ        | 有効期間 | バウチャー有効期限  | FQDN |
|--------------|------|------------|------|
| セキュア・サーバー ID | 1年   | 2021-10-28 | 1    |

ご利用方法  
上記のバウチャーコードリンクをクリックしてバウチャーを利用してください。CertCentralアカウントをお持ちでない場合は、アカウントを作成してください。

利用規約  
このバウチャーコードは、上記の証明書と関連機能にのみ有効で、1回の利用に限り有効です。上記のクーポン有効期限までご利用いただく必要があります。証明書の有効期間は、バウチャーコードを利用して申請したオーダの発行日から始まります。このバウチャーコードを再販する場合、お客様はマスターライセンス契約の条件に同意したことになります。個々のバウチャーコードの払い戻しはできません。

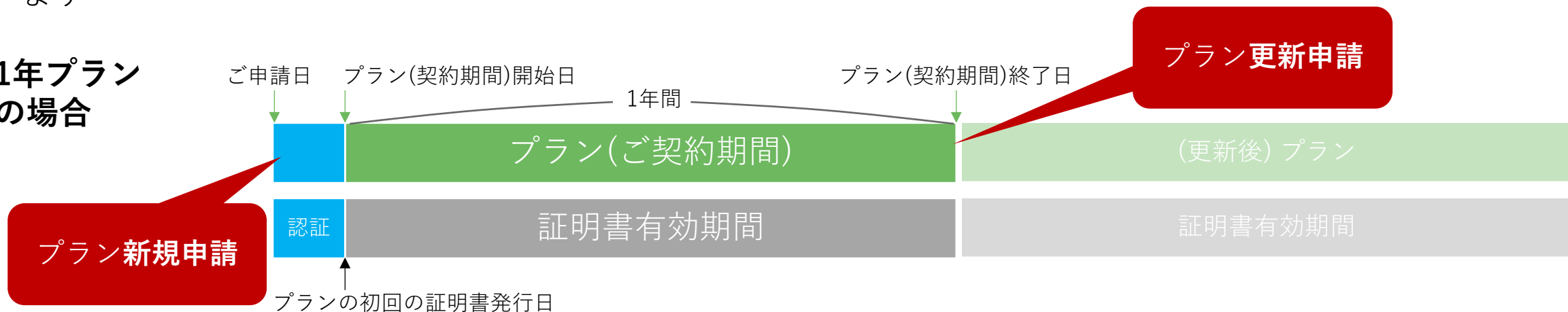
デジサート・ジャパン合同会社  
〒104-0061  
東京都中央区銀座6-10-1 GINZA SIX 8階  
電話：0120-707-637 / 03-4578-1368  
お問い合わせ：www.digicert.com/jp/contact-us/



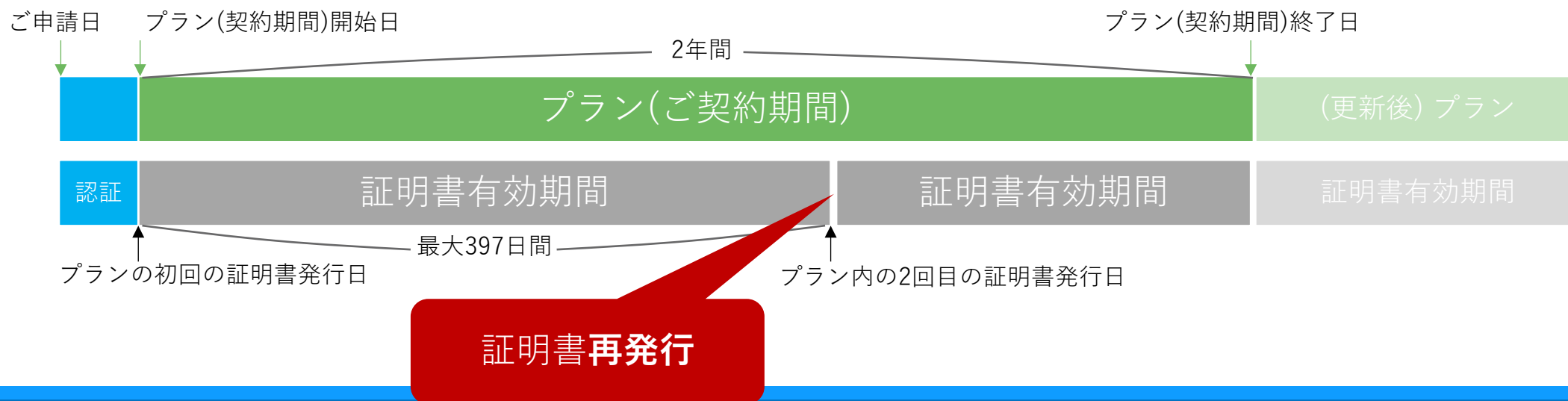
# CertCentralにおけるプランと証明書の「有効期間」、「更新」および「再発行」

プランのご契約期間内に最長397日有効な証明書を繰り返しご取得、継続してご利用いただけます

## 1年プランの場合



## 複数年プランの場合 (例:2年プラン)



プラン/証明書の新規申請

# プラン/証明書の新規申請

CertCentralのトップページ



1. CertCentralにサインインしてください
2. バウチャーの1つ目のURLをクリック  
またはブラウザのURL欄にコピー＆ペーストして申請画面を開きます。コピーする場合はURLの最後まで含まれないとエラーになりますのでご注意ください。
3. 下記URL からバウチャーコードを入力してアクセスすることもできます

<https://www.digicert.com/voucher/>

バウチャー券面

The screenshot shows a DigiCert certificate voucher page. The title is '証明書バウチャー' (Certificate Voucher). A red box highlights the 'バウチャーコードリンク' (Voucher Code Link) section, which contains the URL: [https://www.digicert.com/secure/requests/ssl\\_certificate/ssl\\_securesite\\_flex?vc=6N0JVS5HSZ](https://www.digicert.com/secure/requests/ssl_certificate/ssl_securesite_flex?vc=6N0JVS5HSZ). Below this is the '更新申請用バウチャーコードリンク' (Renewal Application Voucher Code Link) with the URL: [https://www.digicert.com/secure/orders/expiring/?product=ssl\\_securesite\\_flex&vc=6NMSOJVS5HSZ](https://www.digicert.com/secure/orders/expiring/?product=ssl_securesite_flex&vc=6NMSOJVS5HSZ). The 'バウチャーコード' (Voucher Code) is 6N0JVS5HSZ. A table below shows the product type, validity period, and expiration date.

| 製品タイプ        | 有効期間 | バウチャー有効期限  | FQDN |
|--------------|------|------------|------|
| セキュア・サーバー ID | 1年   | 2021-10-28 | 1    |

ご利用方法  
上記のバウチャーコードリンクをクリックしてバウチャーを利用してください。CertCentralアカウントをお持ちでない場合は、アカウントを作成してください。

新規申請専用のURL

エラー等お困りの場合はこちら；バウチャーに関するよくあるご質問  
<https://knowledge.digicert.com/ja/jp/solution/SO23021.html>

# プラン/証明書の新規申請：証明書情報の入力

## Secure Site OV 証明書を申請

対象：

📌 バウチャーコードが正常に適用されました

バウチャーコードが正しく適用されたことを示すメッセージが表示されていることを確認

### 証明書の詳細

CSRを追加する ②

クリックして CSR ファイルをアップロードするか、下に貼り付けます

```
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIICrDCCAZQCAQAwZzELMAkGA1UEBhMCSlAxDjAMBgNVBAgMBVRva3IvMRAwDgYD
VQOHDAdDaHvLWt1MQ0wCmYDVGQKDARUZXRNOMQ0wCmYDVGQDLARUZXRNOMRgWf
gYD
VQOQDA93d3cuZxhnbXBsZS5jb20wggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEK
AoIBAQC2102V3a4pJgo7G32d5t1vnG581xvD/D6vV6Gkd/Zbet100htzRDEG3xI
5YGI6iSAhjKcbYxK/GJ1bY1BkbUUp1raq1Y3KW9Mozf+vcsG0hf2wMb+JqafMOi
LPucbgu8XPMFmj/2vWX2aE2PsCr51yI0i41rJyVvSMOYi/vtUruWjSzt1A4wVoz
7v6ivZO1LQWjHMFknLKNwaJ5ZBuz5ahGhXB2WyyEHBq24B7Q+Nw8VL/KTuz8xMA
YsLd+0aB41dwEBob8ysjbejtIM88gMo1mOGArCb/KQyfSeeoQTyCrt73eo7Av77n
eATYabWowhfgHGpcrcz5F5iAMqK3AgMBAAAGADANBkqhkIG8wDBAQsFAAOCAQEA
bT41FvGcuta9Lk7Mw1a7L6a90wssst490kxFu1kxFu1L0F02+1M...
```

### CSRの設定

- ・「クリックしてCSRファイルをアップロードする」をクリックしてCSR(テキストファイル形式)をアップロードしていただく、または
- ・入力欄にクリップボードからCSRを貼り付けてください。

必須

安全性を保つために、証明書は少なくとも2048ビットの長さの鍵を使用する必要があります。

### コモンネーム / SANs

+最近作成されたドメインを表示

コモンネーム

www.example.com

クリックして名前を追加する

### コモンネーム / SAN

- ・初期状態からCSRを貼り付けた場合、CSRの内容から抽出したコモンネーム(Subject CN)を自動設定します。
- ・任意の値に上書き可能です。CSRの内容と異なる値を入力した場合、当欄に設定した値が優先して申請に利用されます。

必須

有効期間

1年

### 有効期間

バウチャー利用の場合、規定された年数が指定されていることをご確認ください。

# プラン/証明書の新規申請：DCV(ドメイン名の利用権確認)方式の選択

## DCV方式の選択

DCV 検証方法 

Verification Email

選択した上記の方法は、オーダーで認証が必要なドメインすべてに適用されます。

DCV Email Language

Japanese

追加証明書オプション 

署名ハッシュ

sha256WithRSA

サーバープラットフォーム

Apache

証明書のプロファイルオプション

拡張鍵の使用方法 (EKU)

Server Authentication and Client Authentication

サーバ認証

必須

### DCV方式の選択

ドメイン名利用権確認(DCV)の方式を以下から選択します。

- ・メール (Verification Email) 【推奨】
- ・ファイル (HTTP Practical Demonstration) 【推奨】
- ・DNS TXT (DNS TXT Record)
- ・DNS CNAME (DNS CNAME Record)

任意

### DCVメールの言語設定

ドメイン認証 (DCV) のメール言語を指定します。

Japaneseにさせていただくことで日本語でのメールが届きます。

任意

### 追加証明書オプション (証明書の詳細オプション)

●デフォルトの証明書発行フォーマットはApache/Linuxで一般的なcrt形式となります。nginxやWindowsのIISやなど向けにpemやp7bフォーマットの証明書が必要な場合はサーバプラットフォームでご選択ください。なお、証明書発行後に選択以外のフォーマットでCertCentralからダウンロードが可能です。※ジオトラストクイックSSLプレミアム製品は「署名ハッシュ」と「サーバープラットフォーム」の選択がありません。

●プロファイルオプションとして「Extended key usage (EKU)」の選択が可能となっています。

- ・従来通りの証明書：Server Authentication and Client Authentication
- ・サーバー認証 EKUのみの証明書：サーバ認証 (Server Authentication)

※オプション選択可能期間：2025年8月12日～2026年5月1日まで

参考サイト：パブリック TLS 証明書からクライアント認証 EKU サービス停止のご案内  
<https://knowledge.digicert.com/jp/alerts/sunsetting-client-authentication-eku-from-digicert-public-tls-certificates>

# プラン/証明書の新規申請：組織/連絡先情報の入力

組織・担当者情報欄：入力前の状態

The screenshot shows a form titled '組織' (Organization) with a large plus sign icon and the text '組織を追加' (Add organization). A red arrow points to the plus sign with the label 'Click'. A blue arrow points to the right, indicating the next step.

入力後の状態

The screenshot shows the '組織' form filled with the following information:  
組織情報:  
Example Co. Ltd.  
6-10-1 Ginza  
Chuo-ku, TOKYO, JP, 104-0061  
0345603900

Below this, there is a '連絡先' (Contact) section with two entries:  
Technical Contact: Hanako Tech, Technical Expert, hanako.tech@digicert.com, +81312345678 ext. 123  
Organization Contact: Shinsei Tech, Manager, taro.shinsei@digicert.com, +81312345678 ext. 456

At the bottom, there is a button '+ Add Organization Contact (Optional)'. A red arrow points to this button with the label 'Click'. A blue arrow points to the right, indicating the next step.

## 組織情報 (EV/OV証明書の場合必須)

- ・ 証明書に記載する組織の情報を入力します。
- ・ 事前登録・認証済の組織名がCSRから抽出した組織名 (Subject O) と一致した場合は、組織の所在地などの情報を登録・認証済の情報から自動設定します。
- ・ 「組織を追加」 → 「新しい組織」を選択いただき新しい組織を登録いただくことも可能です。

OV/EVの場合  
必須

## 連絡先情報

- ・ 証明書の申請に関する「申請責任者 (Organization Contact)」と「技術担当者 (Technical Contacts)」を設定することができます。
- ・ OV/EV証明書の場合「申請責任者」を必ずご入力ください。
- ・ EV証明書の場合は「認証済み連絡先 (Verified Contact)」に申請責任者をご指定ください。
- ・ CSRの組織名 (Subject O) と一致する組織が登録済みの場合、登録済みの組織の担当者情報が自動設定されますが、別の担当者への変更も可能です。
- ・ 「申請責任者」に **FirstName LastName** などのダミー情報が表示されている場合、**右上のゴミ箱マークをクリックして削除し、「+ Add Organization Contact」から正しい情報にしてください。**

必須

連絡先情報の詳しい変更方法については以下のFAQを併せてご参照下さい  
<https://knowledge.digicert.com/ja/jp/solution/SO23076.html>

# プラン/証明書の新規申請：組織情報の入力例

新規組織(Org)登録時の組織情報入力例

### 組織を追加

既存の組織  
 新しい組織

① 新しい組織は、証明書を発行が可能になる前に、**認証**される必要があります。

正式名称

一般名称

国

住所1

市町村名

組織の電話番号

※ 以下の項目には日本語（ひらがな、カタカナ、漢字）を利用いただくことが可能です：**正式名称★**、**住所1**、**住所2**、**市町村名★**、**State(都道府県名)★**

ただし上記のうち「★」印の項目はSSL/TLSサーバ証明書に記載され、ウェブサイトを訪問されたエンドユーザ様が鍵マークをクリックした際などに目に触れる項目となりますので、お客様のウェブサイトの特性としてグローバル向けにサービスを行うようなケースではアルファベットをご利用いただくことを推奨しております。

組織情報の入力項目の説明・入力/選択例

| 項目名      | 概要  | 入力/選択例   |
|----------|---|--|
| 正式名称     | 【証明書のSubject O】<br>申請団体の正式名称<br>(日本語、英語いずれも可) | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;日本語組織名の場合&gt;：<br/>デジサート・ジャパン合同会社</li> <li>&lt;英語組織名の場合&gt;：<br/>DigiCert Japan G.K.</li> </ul> |
| 一般名称     | <入力不要>  |  |
| 国        | 【証明書のSubject C】<br>「Japan」を選択                 | Japan  |
| 住所1      | 申請団体所在地・市区町村より下のレベル（番地等）                      | 例1：6-10-1 Ginza<br>例2：580-16 Horikawa-cho  |
| 住所2      | <入力不要>  |  |
| 市町村名     | 【証明書のSubject L】<br>申請団体所在地・市区町村名              | 例1：Chuo-ku<br>例2：Kawasaki-shi  |
| State    | 【証明書のSubject S】<br>申請団体所在地・都道府県名              | 例1：Tokyo<br>例2：Kanagawa  |
| Zip Code | 申請団体所在地・郵便番号                                  | 104-0061   |
| 組織の電話番号  | 申請団体の電話番号                                     | 03-4560-3900   |

その他のパターンの記入例については以下のFAQを併せてご参照ください。  
<https://knowledge.digicert.com/ja/jp/solution/SO22977.html>

# プラン/証明書の新規申請：連絡先情報の入力例

新規担当者(Contact)登録時の担当者情報入力例

### 連絡先を追加 ×

連絡先タイプ

① 組織連絡先は、当社から連絡して **組織を認証し**、証明書を検証する担当者です。当社からは、オーダー確認と更新メールもお送りします。

既存の連絡先  
 新しい連絡先

名

氏

役職名

メール

電話 内線

担当者情報の入力項目の説明・入力/選択例

| 項目名 | 概要            | 入力例                     |
|-----|---------------|-------------------------|
| 名   | 担当者氏名の名       | Taro                    |
| 氏   | 担当者氏名の氏       | Nihon                   |
| 役職名 | 担当者の役職名       | Manager                 |
| メール | 担当者の電子メールアドレス | taro.nihon@digicert.com |
| 電話  | 担当者の電話番号      | 03-4560-3900            |
| 内線  | 【任意】 担当者の内線番号 | 123                     |

CertCentralの申請時に扱う「担当者」の種類と役割

- ・ **Organization Contact/申請責任者** (OV/EV証明書には必須) : 証明書の発行対象となる申請団体(Subject O)を代表する担当者としてご登録いただきます。組織の認証のために申請の意思確認(電話認証)が必要な場合、デジサートからご連絡を差し上げます。
- ・ **認証済み連絡先 (Verified Contact)** (EV証明書には必須) : 申請団体を代表してEV証明書を申請する権限をもっている方をご登録いただきます。組織の認証が必要な場合は、デジサートよりApproval Emailを送信し、承認操作をいただきます。EV証明書の組織の認証では、申請担当者ではなく、認証済み連絡先 (Verified Contact) 宛へご連絡を差し上げます。
- ・ **Technical Contact/技術担当者** : Organization Contactのサポート役となる担当者。Technical Contactの登録は必須ではありません。登録が無い場合、ご申請に関わるご連絡はOrganization Contactにご案内します。

# プラン/証明書の新規申請：その他のオーダー情報入力

その他の情報 入力欄

その他のオーダーオプション ▾  
メール送信先の追加

オプション

Click

管理者への連絡事項

オプション

(証明書には含まれません)

オーダー特定の更新メッセージ

オプション

メール送信先の追加

オプション

任意

## その他のオーダーオプション

以下の詳細設定が可能です。

- ・「**管理者への連絡事項**」：管理者（証明書リクエストの承認者）に対するメッセージを設定できます。
- ・「**オーダーの更新メッセージ**」：有効期間満了前の更新案内に含めるメッセージを設定できます。
- ・「**追加のEメール**」：申請者に加えて、申請関連のメールの送信先を追加することができます。

支払い情報

バウチャーコードを使用

3U [REDACTED] KIZ

## 支払い情報

バウチャー利用の場合、正しいバウチャーコードの使用が規定されていることをご確認ください。

規約同意、証明書の申請

証明書サービス規約  に同意します

Click

キャンセル

証明書の申請

Click

必須

## 証明書サービス規約

リンク先の規約をご確認いただき、チェックボックス=ONにしてください。

以上で申請は終わりです。「証明書の申請」を押下して申請を完了させてください。

更新申請（サーバ証明書/プランの更新）

## 更新申請（サーバ証明書/プランの更新）

ストアフロントからインポートされた「サーバ証明書」やプランの更新はご契約終了の90日前よりバウチャー（有償）を使って更新できるようになります。1～3年のプランをご契約の場合は再発行メニューから、期間内に最長397日有効な証明書を無償で繰り返しご取得、継続してご利用いただけます。

「証明書」 → 「有効期間間近の証明書」 から



今後30日以内に期限切れになる証明書

| オーダー番号  | コモンネーム           | 有効期限日       | 製品           | 有効期間 | 更新通知     |
|---------|------------------|-------------|--------------|------|----------|
| クイックビュー | demo20200915-... | 25 Sep 2020 | グローバル・サーバ... | 1年   | 今すぐ再発行する |
| クイックビュー | demo202009-01... | 11 Oct 2020 | グローバル・サーバ... | 1年   | 今すぐ更新    |
| クイックビュー | demo202009-01... | 11 Oct 2020 | グローバル・サーバ... | 1年   | 今すぐ再発行する |
| クイックビュー | demo202009-01... | 12 Oct 2020 | グローバル・サーバ... | 1年   | 今すぐ更新    |
| クイックビュー | demo20200915-... | 15 Oct 2020 | セキュアサーバ...   | 1年   | 今すぐ更新    |

注意

バウチャーをご利用の場合は、必ずバウチャーのURLからアクセスしてから「今すぐ更新」をクリックしてください。

「有効期間間近の証明書」メニューでは以下の要領でアクション(一覧の右端のリンク文言)が変化します。

- ・【プラン】または【サーバ証明書】が有効期限を迎える場合：「今すぐ更新」  
→ **新しいバウチャーからプランを更新してください**
- ・【証明書】が有効期限を迎える場合：  
→ 「**今すぐ再発行する**」から証明書を再発行してください

# 更新申請（サーバ証明書/プランの更新）：バウチャーの利用

CertCentralのトップページ



バウチャー券面

The screenshot shows the DigiCert voucher page. It includes the DigiCert logo and the title '証明書バウチャー'. There are two main links: 'バウチャーコードリンク' (Voucher code link) and '更新申請用バウチャーコードリンク' (Voucher code link for renewal application). The renewal link is highlighted with a red box. Below the links, the voucher code '6N...MSOJVS5HSZ' is displayed. A table lists certificates with columns for '製品タイプ', '有効期間', 'バウチャー有効期限', and 'FQDN'. The table contains two rows of certificates. A blue arrow points from the renewal link to the table. A red box highlights the '今すぐ更新' (Update now) button in the table.

| 製品タイプ              | 有効期間 | バウチャー有効期限 | FQDN |
|--------------------|------|-----------|------|
| 今後30日以内に期限切れになる証明書 |      |           |      |
| クイックビュー            |      |           |      |
| クイックビュー            |      |           |      |

1. CertCentralにサインインしてください
2. バウチャーの2つ目のURLをクリック  
またはブラウザのURL欄にコピー&ペーストして申請画面を開きます  
下記URL からバウチャーコードを入力してアクセスすることもできます  
<https://www.digicert.com/voucher/>
3. 更新対象を選んで「今すぐ更新」をクリック

エラー等お困りの場合はこちら；バウチャーに関するよくあるご質問  
<https://knowledge.digicert.com/ja/jp/solution/SO23021.html>

# 更新申請（サーバ証明書/プランの更新）:更新申請情報の入力

The screenshot shows a web interface for updating a server certificate. The main heading is "グローバル・サーバID 証明書を申請" (Global Server ID Certificate Application). Below it, there's a dropdown menu for "対象" (Target) set to "-- Container 01". A message at the top says "① バウチャーコードが正常に適用されました" (Voucher code applied successfully). The "証明書の詳細" (Certificate Details) section includes a note about CSR files and a security warning: "セキュリティを強化するために申請/更新のたびに新しく生成したCSRをご利用ください。" (Use newly generated CSR for each application/renewal to enhance security). The "取引概要" (Transaction Summary) table shows "製品" (Product) as "グローバル" (Global), "複数年プラン" (Multi-year plan) as "1年" (1 year), and "合計申請費用" (Total application fee) as "Voucher code". The "コモンネーム / SANs" (Common Name / SANs) section has a dropdown menu with "demo202009-01.appfw.net" selected. The "有効期間" (Validity period) is "1年" (1 year). The "DCV 認証方式" (DCV authentication method) is "Verification Email". A "支払い情報" (Payment Information) section shows "バウチャーコードを使用" (Use voucher code) and a code "WMRTK5E[barcode]CDVCKK".

**Point 1** 更新元証明書と同一の製品が選択された状態（更新申請時の製品変更は**不可**）

**Point 2** バウチャーコードが正しく適用されたことを示すメッセージが表示されていることを確認

**Point 3** セキュリティを強化するために申請/更新のたびに新しく生成したCSRをご利用ください。

**Point 4** 更新元証明書と同一のFQDNが設定された状態（更新申請時のコモンネーム(FQDN)変更は**可能**）

**Point 5** 支払い情報に正しいバウチャーコードが表記されていることをご確認ください。

**Point 6** その他は「新規申請」時と同一です。前のセクションをご参照の上、必要な情報を入力・選択いただき申請を完了させてください。

再発行申請（証明書の更新）

# 再発行申請（証明書の更新）

サーバ証明書有効期間またはプランの契約期間中に、最長397日有効な証明書を無償で繰り返しご取得、継続してご利用いただけます。証明書を再発行してもオーダー番号は変更しません。

「証明書」 → 「有効期間間近の証明書」 から

The screenshot shows a navigation menu on the left with the following items: 証明書, オーダー, 証明書申請, ドメイン, 組織, 有効期間間近の証明書 (highlighted with a red box), and 認証局 New. A blue arrow points from the highlighted menu item to a table titled '今後30日以内に期限切れになる証明書'. The table has the following columns: オーダー番号, コモンネーム, 有効期限日, 製品, 有効期間, and 更新通知. The table contains five rows of certificate data. The first row's '更新通知' column contains a button labeled '今すぐ再発行する', which is highlighted with a red box and a red arrow labeled 'Click'. A callout box on the right shows a larger version of this button.


| オーダー番号           | コモンネーム           | 有効期限日       | 製品           | 有効期間 | 更新通知     |
|------------------|------------------|-------------|--------------|------|----------|
| demo20200915-... | demo20200915-... | 25 Sep 2020 | グローバル・サーバ... | 1年   | 今すぐ再発行する |
| demo202009-01... | demo202009-01... | 11 Oct 2020 | グローバル・サーバ... | 1年   | 今すぐ更新    |
| demo202009-01... | demo202009-01... | 11 Oct 2020 | グローバル・サーバ... | 1年   | 今すぐ再発行する |
| demo202009-01... | demo202009-01... | 12 Oct 2020 | グローバル・サーバ... | 1年   | 今すぐ更新    |
| demo20200915-... | demo20200915-... | 15 Oct 2020 | セキュアサーバ...   | 1年   | 今すぐ更新    |

「有効期間間近の証明書」メニューでは以下の要領でアクション(一覧の右端のリンク文言)が変化します。


- ・【プラン】または【サーバ証明書】が有効期限を迎える場合：「今すぐ更新」  
→ **新しいバウチャーからプランを更新してください**
- ・【証明書】が有効期限を迎える場合：  
→ 「**今すぐ再発行する**」から証明書を再発行してください

# 再発行申請（証明書の更新）：申請情報の入力


前ページ「今すぐ再発行」等から更新申請を開始した場合の表示例

**Point 1** 証明書（オーダー番号 ）を再発行  
該当のオーダー番号が表示された状態

**Point 2** セキュアサーバー ID OV  
取引概要  
製品  
セキュアサーバー ID OV  
有効期間  
expires in 346 days  
コストはかかりませんので金額表示がありません

**Point 3** CSRを追加する   
クリックして CSR ファイルをアップロードするか、下に貼り付けます  
セキュリティを強化するために申請/更新のたびに新しく生成したCSRをご利用ください。

**Point 4** コモンネーム / SANs  
コモンネーム  
demo20200826-005.appfw.net  
クリックして名前を追加する  
更新元証明書と同一のFQDNが設定された状態（更新申請時のコモンネーム(FQDN)変更は**可能**）  
コモンネーム/SANsを変更/削除した場合は証明書の再発行後、元証明書は48-72時間以内に失効されますのでご注意ください。

**Point 5** お使いのサイトはどのくらいの期間保護が必要ですか？  
プランの詳細  
346 days remaining  
2021-08-31 から前払済  
証明書の有効期間   
2021-08-31  
・上半分にプラン(ご契約期間)の残り期間を表示します。  
・下半分に再発行される証明書の有効期限を示します。有効期限はプランの終了日または397日のいずれか早い方が設定されます。ペンの形のアイコンより[証明書の有効期間]を編集いただくことが可能です。

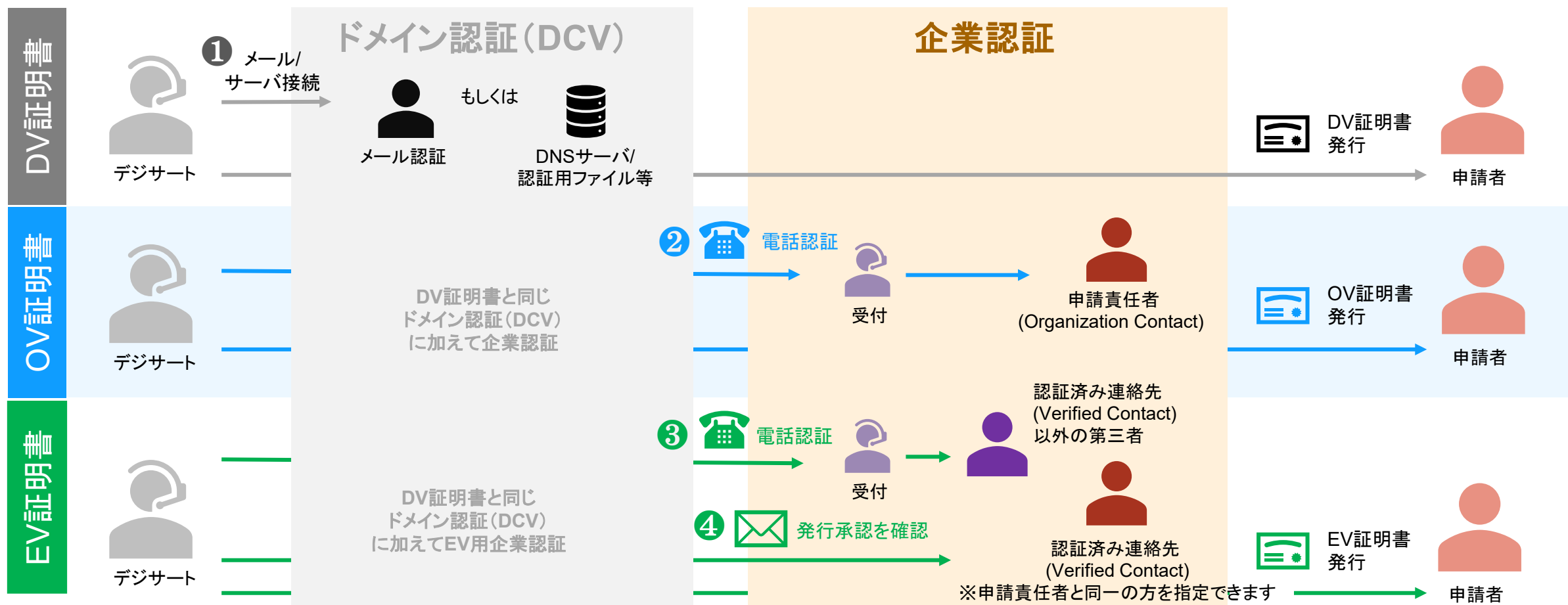
申請情報の記入後、最下部の「再発行の申請」をクリックで申請完了となります。

キャンセル 再発行の申請

組織/ドメインの認証

# デジサートによる認証の連絡

- 証明書申請後、デジサートは①ドメイン認証（DCV）を行い、OV/EV証明書の場合は企業認証も行います。
- OV証明書は申請責任者への②電話認証を、EV証明書は申請責任者以外の第三者への③電話認証の後、申請責任者（EV承認者）への④発行承認を確認します。



# 証明書の認証

- ・ご申請後、ご申請内容に応じて認証プロセスを開始します
- ・認証のひとつである「**ドメイン名利用権確認(DCV)※**」は、ご申請時に選択した内容にそって手続きをすすめ、認証を完了してください ※SSL/TLSサーバ証明書の申請者または申請団体が証明書を発行する対象のドメイン名に対する所有権/管理権限を持つことを確認するためのプロセス

[DCV] ドメイン名の認証 (DCV:Domain Control Validation)について

<https://knowledge.digicert.com/jp/solution/dcv-ssl-smid-domain>

CertCentralでご選択可能なDCV方式

| DCV方式                                | 内容   | 補足  |
|--------------------------------------|--|---|
| メール認証(Verification Email)            | 規定のメールアドレス宛に送信されるDCVメールをドメイン名所有者が受信のうえ承認操作をいただくことでドメイン名利用権を確認する方式です。   | 宛先 : 構築されたEメールアドレスもしくは DNSに登録したEメールアドレス宛<br>件名 :<br>[Domain Approval] ドメイン名の利用権確認のお願い: [確認対象のドメイン名]<br>送信元アドレス : <a href="mailto:no-reply@digitalcertvalidation.com">no-reply@digitalcertvalidation.com</a> (OV/EV証明書の場合) または <a href="mailto:no-reply@geotrust.com">no-reply@geotrust.com</a> (DV証明書の場合) |
| ファイル認証(HTTP Practical Demonstration) | CertCentralの画面またはAPIを通じて弊社が提供するランダムな認証トークンをインターネット経由でアクセス可能なウェブサーバ上の規定の場所にアップロードしていただき、弊社がこれを確認することによりドメイン名利用権を確認する方式です。 | 設置場所 :<br><b><a href="http://&lt;確認対象のドメイン名&gt;/.well-known/pki-validation/fileauth.txt">http://&lt;確認対象のドメイン名&gt;/.well-known/pki-validation/fileauth.txt</a></b>  |
| DNS TXT認証(DNS TXT Record)            | CertCentralの画面またはAPIを通じて弊社が提供するランダムな認証トークンをDNS TXTリソースレコードとして登録・公開していただき、弊社がこれを確認することによりドメイン名利用権を確認する方式です。               | 設置例 :<br><b>&lt;確認対象のドメイン名&gt; TXT &lt;認証トークン&gt;</b>   |
| DNS CNAME認証(DNS CNAME Record)        | CertCentralの画面またはAPIを通じて弊社が提供するランダムな認証トークンをDNS CNAMEリソースレコードとして登録・公開していただき、弊社がこれを確認することによりドメイン名利用権を確認する方式です。             | 設置例 :<br><b>&lt;認証トークン&gt;.&lt;確認対象のドメイン名&gt; CNAME dcv.digicert.com</b>  |

# 認証のステータス確認

オーダーステータス  
🕒 保留中

次を行ってください...

- ✓ オーダーを送信
- ✓ CSRを送信 (CSRを変更)
- 🕒 ドメイン名の利用権を確認 ?
  - demo201911.vsdj.jp

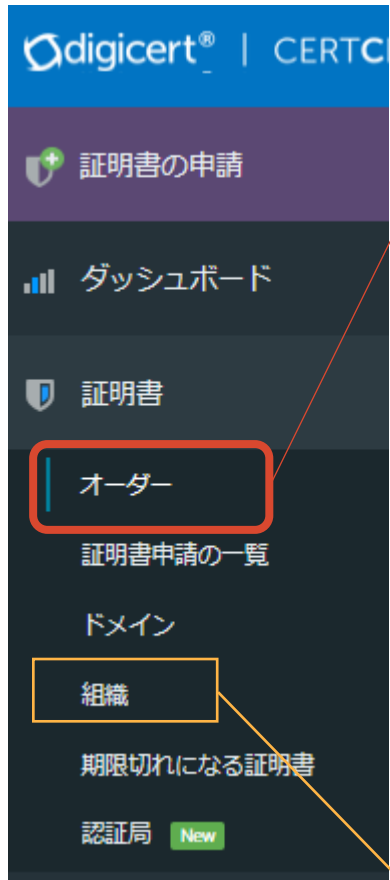
DigiCert は次を必要としています...

- 🕒 組織の詳細を確認 ?
  - Example Co. Ltd.  
Chuo-ku, Tokyo, JP  
Phone: 0345603900
  - 🕒 組織タイプ
  - 🕒 組織ステータス
  - 🕒 アドレス検証
  - 🕒 ブラックリスト/不正
  - 🕒 申請認証
  - 🕒 証明書を発行する

証明書申請後、発行までの進捗状況を確認することができます。DCV（ドメイン名利用権確認）方式の変更などが可能です。

- ① 左メニューの「証明書」>「オーダー」> 該当[オーダー番号]をクリック
- ② 全て緑のチェック（✓）が入っていれば証明書を取得する準備が整っております
- ③ オレンジ色の時計アイコン（🕒）の項目についてはリンクをクリックして適宜認証完了に必要なご対応をお願いします
- ④ ご不明な点があれば弊社サポートまでご連絡ください

# オーダーページの構成例（サンプル）



オーダー番号

オーダー管理  
**オーダー番号** [red box]  
 セキュア・サーバID、1年

オーダーアクション | Priority validation | サイトシールド

コモンネーム: [redacted] | オーダーステータス: 発行済み | 証明書の有効期間: 2023/9/1 - 2023/11/30 | オーダーの有効期間: 2023/9/1 - 2024/9/1 | 自動更新: オフ

証明書詳細

証明書情報  
 > さらなる証明書検索  
 コモンネーム: [redacted]  
 証明書インストール先をチェックする  
 ViewTotalドメインをチェックする

証明書情報  
 発行済 | 自動再発行: オフ  
 証明書の有効期限: 2023/9/1 - 2023/11/30  
 シリアル番号: 072648243c01a0cb969ef2ba74c83e

このページ  
 証明書情報  
 オーダー詳細  
 通知  
 注文の連絡先  
 カスタムフィールド  
 メモ

証明書操作 | 以下の形式で証明書をダウンロード

オーダー詳細  
 オーダー申請日: 2023/9/2 7:02 AM JST | オーダーの有効期限: 2023/9/1 - 2024/9/1  
 オーダーステータス: 発行済み | 申請承認者: [redacted]  
 支払い方法: アカウント残高 | ユーザーアクセス: 追加アクセスを行なする  
 ガストアクセス:  このオーダーに対して有効にする | 管理グループ: Sales team @[redacted]

連絡先と通知  
 申請者: [redacted] | アカウント全体の更新メッセージ | このオーダーの更新メッセージ  
 更新通知: このオーダーに対して有効化されています | 無効にする |  メッセージを通知する |  追加のメール送信 |  Eメールアドレスを登録する

注文の連絡先  
 申請責任者: [redacted] | 技術担当: [redacted]  
 Eメール: [redacted] | Eメール: [redacted]  
 電話番号: [redacted] | 電話番号: [redacted]

メモ  
 メモを追加する

証明書の有効期間

オーダーの有効期間  
(証明書プラン)

証明書の操作/  
証明書のダウンロード

オーダー詳細

連絡先と通知

申請者(Requester)/  
技術担当者 任意  
(Technical Contact)

メモ

証明書詳細

注文詳細

組織

証明書の取得

# 発行された証明書の取得

- ・認証が終わりましたらメールもしくはCertCentralから証明書を取得することができます
- ・お客様の環境（サーバーの種類や配布方式）に応じて複数のフォーマット・ファイル形式から最適なフォーマットを選択していただくことが可能です
- ・証明書のインストール方法についてはサポートページ「インストール手順」をご覧ください  
<https://knowledge.digicert.com/ja/jp/solution/SOT0002.html>

## メールから取得

件名 [コモンネーム] 証明書発行のお知らせ

送信元 DigiCert <admin@digicert.com>

### 本文

(日本語  
選択時、  
抜粋)

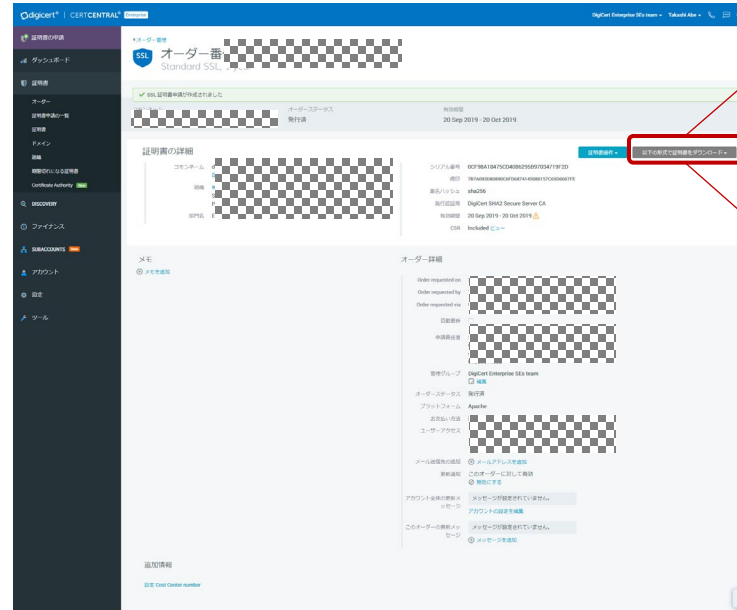
[アカウント代表組織名]

[申請者(User Placing Order)氏名] 様

[ドメイン名]の証明書申請が承認されました。  
証明書のオーダー番号は[オーダー番号]です。

本メールに新しい証明書を添付しています。

## CertCentralから取得



以下の形式で証明書をダウンロード

- .crt (Apache / Linuxに最適)
- .p7b (MicrosoftとJavaに最適)
- その他オプション...

- ① 申請者 (User Placing Order) と「有効期間間近の証明書」宛に証明書発行の通知メールが送信されます
- ② メールから証明書を証明書を取得してください

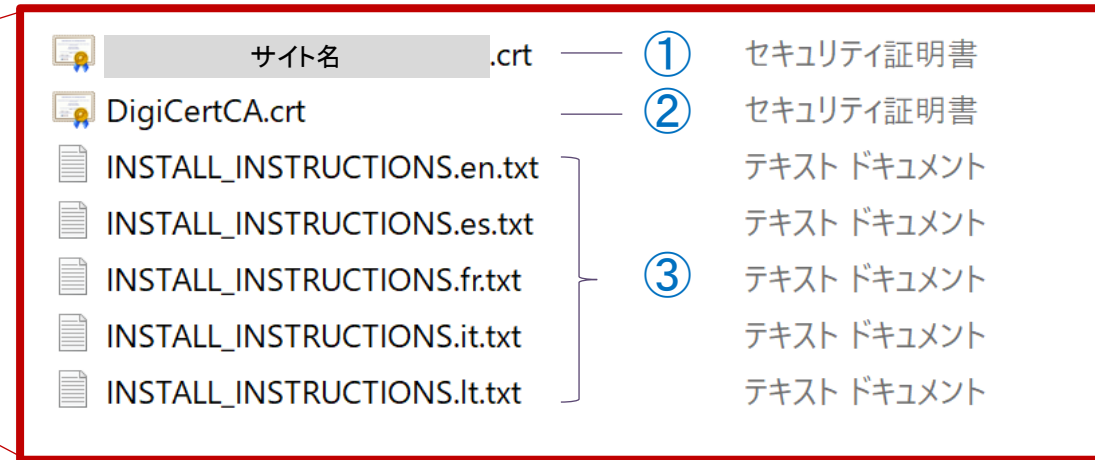
- ① 左メニューの「証明書」>「オーダー」> 該当[オーダー番号]をクリック
- ② 「以下の形式で証明書をダウンロード」より証明書を取得してください

# 添付ファイルに含まれる証明書の形式 (サーバプラットフォーム=Apacheを選択(デフォルト)いただいた場合)

## ■発行通知メール (例)



## ■ZIPファイルを展開した状態 (例)



他のサーバプラットフォームの場合はサポートページをご覧ください  
<https://knowledge.digicert.com/ja/jp/solution/SOT0002.html>

| No | 圧縮ファイル内のファイル名                  | 内容                        | 備考  |
|----|--------------------------------|---------------------------|---|
| ①  | [サイト名].cert                    | サーバ証明書<br>(End-Entity証明書) | 今回申請・発行されたお客様のウェブサーバ用のSSL/TLSサーバ証明書<br>(End-Entity証明書)  |
| ②  | DigiCertCA.crt                 | 中間CA証明書(※1)               | お客様のEnd-Entity証明書と併せてサーバーにインストールしてください(※1)。   |
| ③  | INSTALL_INSTRUCTIONS.[言語名].txt | インストール手順書                 | 当資料作成時点では、発行通知メールの添付ファイルに含まれるこれらの手順書は日本語に未対応です。ご不便をおかけし申し訳ございません。<br>サーバへのインストール手順について不明点がありましたらサポートページをご覧ください。 |

※1: 中間証明書は定期的に変更されます。新しい(End-Entity)証明書を取得された場合はその都度、以前に利用した中間証明書を再利用せず、添付されている最新の中間証明書をサーバにインストールいただけますようお願いいたします。詳細はこちら: <https://knowledge.digicert.com/ja/jp/alerts/ALERT2709.html>



# サイトシールの取得

## サイトシール

### プレビュー



### シールを設定する

上部のプレビュー機能を使用して、サイトシールのサイズとアニメーション機能の変更をウェブサイトのサイトシールに適用する前に、それらの変更を再度見ます。

### サイズ

シールサイズを選択



### アニメーション

上部のプレビュー機能を使用して、アニメーションの変更をウェブサイトに適用する前に、それらの変更を再度見ます。

ホバー

有効にする

サイトシールにホバーオーバー効果を追加します。\*訪問者がシールにマウスを重ねると、シールが拡大され、追加のデータが表示されます。

\*メモ：ウェブサイトにサイトシールコードをインストールした後でサイトシールのホバー効果を変更した場合は、コードを再インストールしてそれらの変更を有効にする必要があります。

- ① 左メニューの「証明書」>「オーダー」> 該当[オーダー番号]をクリック
- ② 「証明書操作」>「サイトシール」をクリック
- ③ シールの種類、大きさなどの設定をお選びください
- ④ プレビューを確認できます。
- ⑤ シールの設定が決まったらタグをコピーしてシールを掲載したいページのHTMLソースに貼り付けてください
- ⑥ サイトシールをクリックして下記のようなスプラッシュページが正しく表示されることをご確認ください。

サイトシールのサンプル



CertCentralで発行した証明書に対して一度生成したシールスクリプト(HTML/JavaScriptコード)は、該当のオーダーを更新いただいた場合は、同一のシールスクリプトを更新後も継続して利用いただくことが可能です。何らかの理由で「新規申請」扱いで証明書を取得された場合は、同一FQDN上のウェブサイトであっても、以前のシールスクリプトを使いまわすことはできませんのでご注意ください。

このサイトは安全です

www.digicert.com は、機密データの送受信を行う上で安全なサイトとして検証済みです。

日本語

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| 暗号化サイト        | ✓ www.digicert.com    |
| 組織名           | ✓ DigiCert, Inc.      |
| 所在地認証済        | ✓ UTAH, USA           |
| TLS/SSLサーバ証明書 | ✓ 有効期限日: ████████2024 |
| 証明書タイプ        | ✓ デジサート EV SSL証明書     |
| 登録            | ✓ 認証済                 |
| 住所            | ✓ 認証済                 |
| 電話番号          | ✓ 認証済                 |
| Eメールアドレス      | ✓ 認証済                 |
| ドメイン所有権       | ✓ 認証済                 |
| 保証レベル         | ✓ \$200 万 USD         |
| ブロックリスト       | ✓ チェック済み              |

©2023, DigiCert Inc., All rights reserved. digicert®

サイトシールの掲載に関する詳細は以下Knowledgeを参照してください。

[CertCentral] サイトシールについて

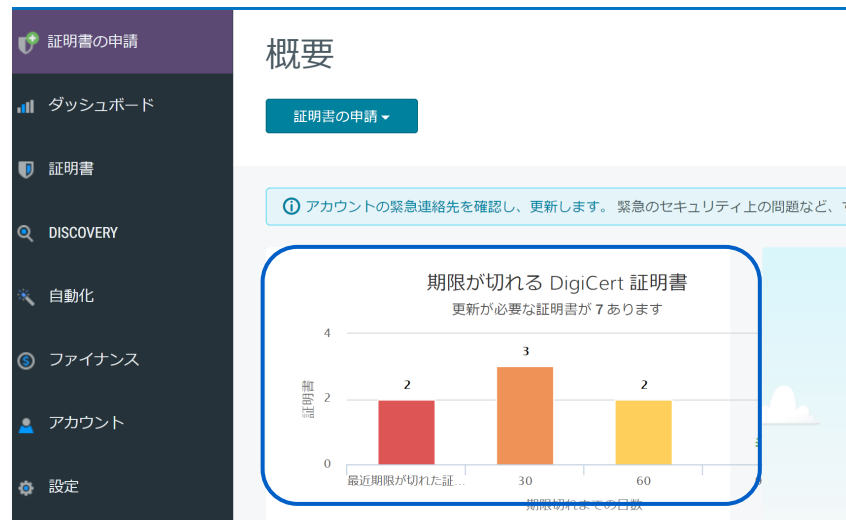
<https://knowledge.digicert.com/ja/jp/solution/SOT0001.html>

更新のお知らせ

# 更新のお知らせ（CertCentralコンソールでの確認方法）

証明書の更新タイミングはCertCentral画面もしくはは通知メールにてお知らせします

ログイン直後のトップページ



左メニューの「証明書」>「期限切れになる証明書」をクリック

証明書

オーダー

証明書申請

ドメイン

組織

有効期限間近の証明書

認証局 New

CERTCENTRAL® Test Org CC 01 TestShu TestNakagawa

期限切れになる証明書

更新通知

フィルター未設定 検索

今後30日以内に期限切れになる証明書

| オーダー...              | コモンネーム       | 有効期限日       | 製品       | 有効期間 | 更新通知     |
|----------------------|--------------|-------------|----------|------|----------|
| 86210303<br>クイックビ... | demo20201... | 11 Feb 2021 | セキュア・... | 1年   | ☑️ 今すぐ更新 |
| 10554468<br>クイックビ... | demo20201... | 18 Feb 2021 | セキュア・... | 1年   | ☑️ 今すぐ更新 |
| 10554468<br>クイックビ... | demo20201... | 20 Feb 2021 | ジオトラス... | 1年   | ☑️ 今すぐ更新 |

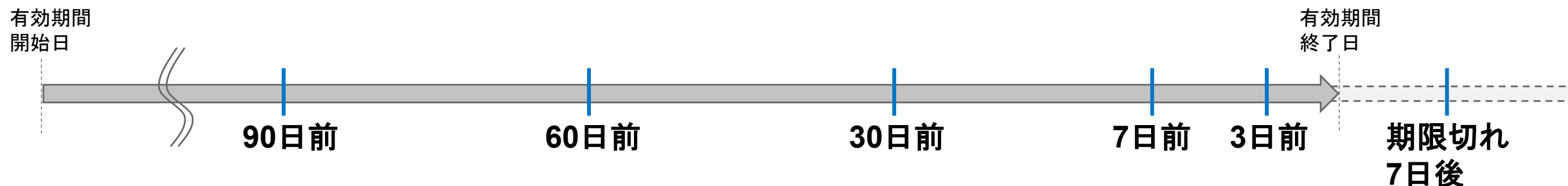
今後60日以内に期限切れになる証明書

| オーダー...               | コモンネーム       | 有効期限日       | 製品       | 有効期間 | 更新通知     |
|-----------------------|--------------|-------------|----------|------|----------|
| 105062048<br>クイックビ... | demo20201... | 20 Mar 2021 | セキュア・... | 1年   | ☑️ 今すぐ更新 |
| 10553991<br>クイックビ...  | demo20201... | 22 Mar 2021 | ジオトラス... | 1年   | ☑️ 今すぐ更新 |

- CertCertにログインすると期限切れが近い証明書が直感的に確認できます
- メニューからも期限切れになる証明書の一覧を確認することも可能です

## 更新のお知らせ（メールでの確認方法）

証明書の更新は下記図中の6回のタイミングにメールで通知されます（カスタマイズ可能）



### 更新案内メール配信先

| # | 配信先   | 説明  | 設定  |
|---|---|---|---|
| 1 | <b>User Placing Order/申請者</b><br>[オーダー(証明書申請)別パラメータ]    | オーダー(証明書申請)を実行したCertCentralのユーザー                                | アカウントメニュー「設定」→「通知」にて「 <u>Send emails to user placing order</u> 」欄のチェックボックス（デフォルト「ON」）       |
| 2 | <b>Additional Emails/追加のEメール</b><br>[オーダー(証明書申請)別パラメータ] | オーダー(証明書申請)時に、「追加のEメール(Additional Emails)」欄に指定したメールアドレス（複数設定可能） | オーダー(証明書申請)時の入力欄「 <u>その他のオーダーオプション</u> 」→「 <u>追加のEメール</u> 」欄にメールアドレスを設定（デフォルト「空欄」）          |
| 3 | <b>更新申請通知の送付先</b><br>[アカウント設定]                          | アカウント単位で任意のメールアドレス(固定)を指定可能（複数設定可能）                             | アカウントメニュー「設定」→「 <u>ユーザー設定</u> 」にて「 <u>証明書の更新設定</u> 」セクション内「 <u>更新要求通知の送付先</u> 」欄（デフォルト「空欄」） |
| 4 | <b>すべてのアカウント通知を送信するEメールアドレス</b><br>[アカウント設定]            | アカウント単位で任意のメールアドレス(固定)を指定可能（複数設定可能）                             | アカウントメニュー「設定」→「通知」にて「 <u>すべてのアカウント通知を送信するEメールアドレス</u> 」欄（デフォルトは「アカウント開設者メール」）               |

その他ご不明な点があれば下記の  
サポートサイトをご覧ください

**CertCentralに関するよくあるお問合せ**

<https://knowledge.digicert.com/ja/jp/solution/SO29786.html>

**DigiCert Documentation**

<https://docs.digicert.com/ja/>



**ジオトラスト テクニカルサポート**

Email : [support@geotrust.co.jp](mailto:support@geotrust.co.jp)

電話 : 03-4578-0048 (音声ガイダンス後、3番を選択してください)

(平日9時30分～17時30分、ただし祝祭日および年末年始を除く)