

お客様各位

商工中金

外為 Web 為替予約サービスにかかる電子証明書の再取得について

平素は格別のご高配を賜り誠にありがとうございます。

弊金庫の外為 Web 為替予約サービスのご利用にあたり、お客様の PC に電子証明書を取得いただいておりますが、このたび、電子証明書発行機関によるセキュリティ向上を目的とした規格変更に伴いまして、一部のお客様*1において、現在利用中の電子証明書は 2021 年 2 月 24 日(水)を以ってご利用できなくなります(本件の対象は為替予約サービスのみであり、為替予約以外の外為 Web サービスにかかる電子証明書には影響ありません)。

<*1 今回の対象となるお客様>

- ・ 電子証明書の有効期間の開始日が2020年11月11日以前となっているお客様(有効期間の開始日が2020年11月12日以降となっているお客様は対象外ですので対応不要です)
- ・ 電子証明書の有効期間は、ログイン時における電子証明書選択画面で表示されますのでご確認下さい。

つきましては、本サービスをご利用されるにあたり、2021 年 2 月 24 日(水)以降に、お客様ご自身で電子証明書の再取得を行っていただく必要がございます(2 月 24 日(水)より前に再取得を行うことはできません)。

電子証明書の再取得につきましては、ログイン ID、ログインパスワード、電子証明書発行パスワード(本サービスご利用開始時等に弊金庫よりお送りした文書に記載)をあらかじめお手元にご準備いただき、次頁以降お示しする「ご利用マニュアル(ログイン編)」(抜粋)を参考のうえ、取得手続きを行っていただきますようお願い申し上げます。

電子証明書発行パスワードを失念された等、不明な点がございましたら、お取引店までご連絡ください。

お客様におかれましては、ご不便とご面倒をおかけいたしますが、何卒ご容赦賜りたく存じます。

以上

2 ログイン方法

本章では、商工中金外為 Web 為替予約サービスの電子証明書ログインに関する操作についてご説明致します。

電子証明書とは、第三者による本サービスの不正利用を防ぐ為の認証方式で、電子データの身分証明書になります。電子証明書は、高度な暗号化技術で作られているため、第三者が証明書を手にしても不正利用はできません。

具体的には、電子証明書をインポートしたコンピュータ端末以外でのログインをできなくすることによって、第三者の「なりすまし」といった不正使用の未然防止に役立ちます。

2.1 電子証明書の取得

本節では、電子証明書取得の操作についてご説明致します。

- (1) 本サービスを初めてご利用になるお客様は、ログイン画面右側の **[電子証明書取得]** ボタンを押下してください。



- (2) 証明書発行認証画面にて、[ユーザ ID]、[パスワード]、[証明書（取得用）パスワード]をご入力いただき、[電子証明書取得]ボタンを押下してください。
※電子証明書取得用パスワードは、[ユーザ ID]、[パスワード]を送付する際に添付致します。

- (3) 電子証明書発行中の画面になりますので、(4)の画面へ遷移するまで、そのまましばらくお待ちください。

- (4) 電子証明書の発行認証に成功されますと**証明書ダウンロード画面**に遷移しますので、**[ダウンロード]**ボタンを押下してください。



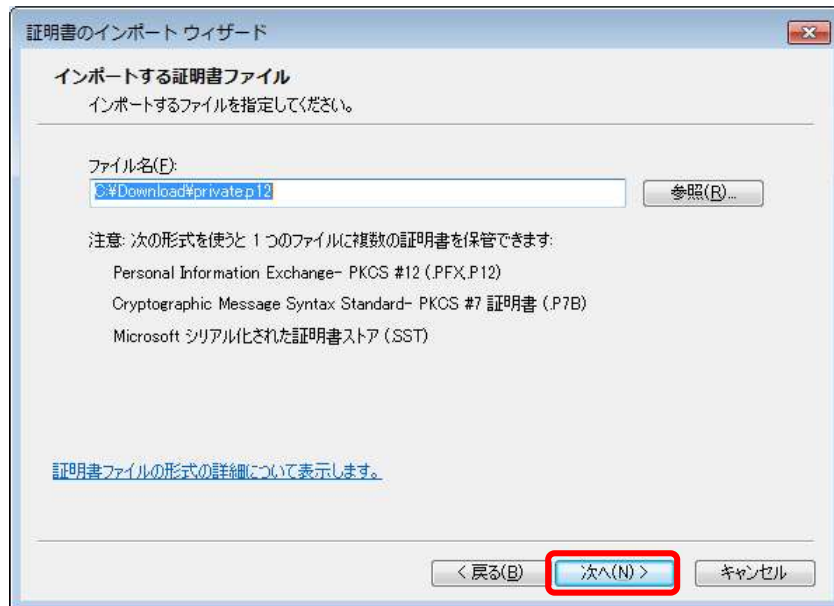
- (5) **[ダウンロード]**ボタンを押下されますと、ファイルのダウンロード画面が表示されますので、**[ファイルを開く(O)]**ボタンを押下してください。



- (6) 証明書のインポートウィザードの開始画面が表示されますので、**[次へ(N) >]**ボタンを押下してください。



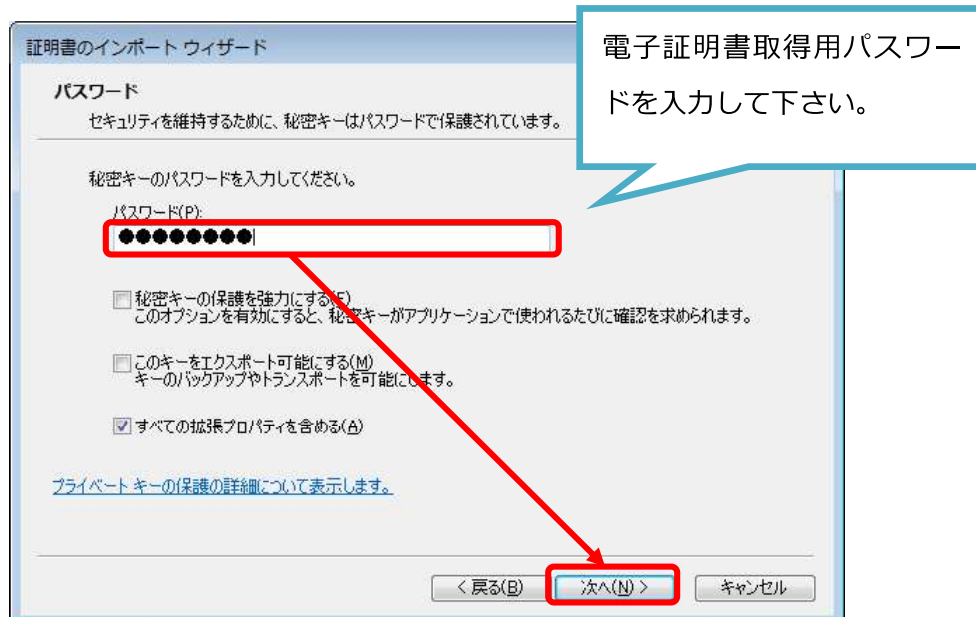
- (7) インポートする証明書ファイルの選択画面が表示されますが、何も変更せず [次へ(N) >] ボタンを押下してください。



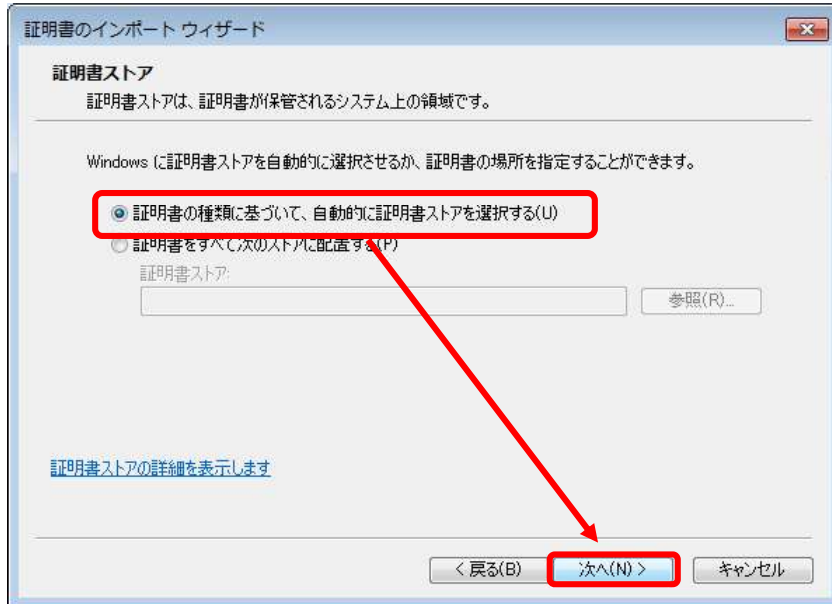
- (8) パスワードの設定画面が表示されますので、パスワード欄に「電子証明書取得用パスワード」を入力し、[次へ(N) >] ボタンを押下してください。

※電子証明書取得用パスワードは、[ユーザ ID]、[パスワード]を送付する際に添付致します。

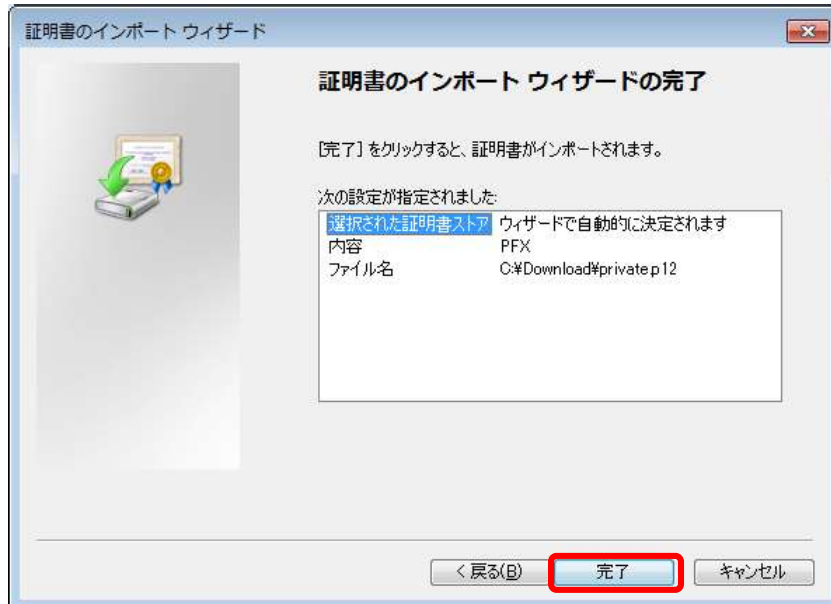
※「このキーをエクスポート可能にする(M)」チェックが入っていないことを確認してください。



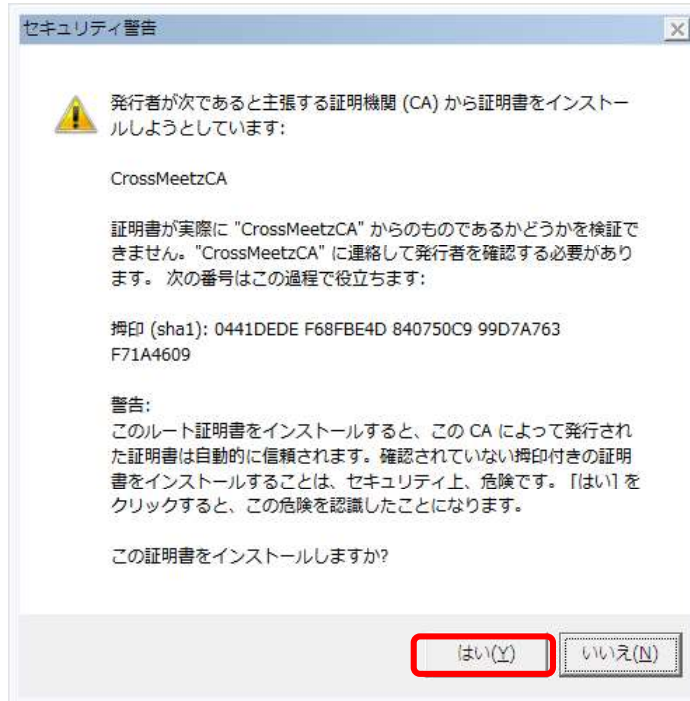
- (9) 証明書ストア画面が表示されますので、[証明書の種類に基づいて、自動的に証明書ストアを選択する(U)]を選択し、[次へ(N) >]ボタンを押下してください。



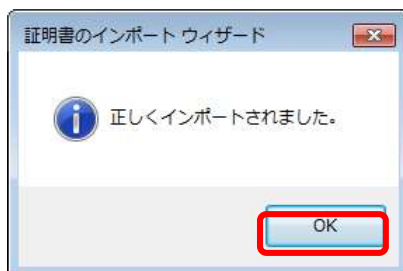
- (10) 証明書のインポートウィザードの完了画面が表示されますので、[完了]ボタンを押下し、証明書のインポートウィザードを終了してください。



- (11) [完了]ボタン押下後に「セキュリティ警告」ダイアログが表示されますが、「はい(Y)」ボタンを押下してください。ご利用のコンピュータ端末の設定によっては「セキュリティの警告」ダイアログが表示されない場合もあります。



- (12) 電子証明書のインポートが完了すると、「正しくインポートされました。」と表示されますので、[OK]ボタンを押下してください。



※これより以降、電子証明書を利用したログインが可能となります。

※電子証明書のインポート/取得以外に、電子証明書取得用パスワードは使用しません。

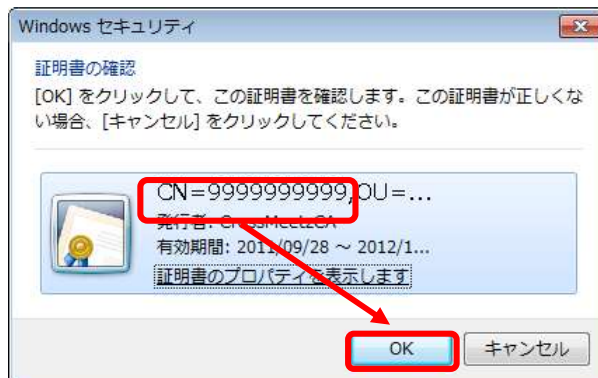
2.2 電子証明書ログイン

本節では、電子証明書ログインに関する操作についてご説明致します。

(1) ログイン画面左側の、[電子証明書ログイン]ボタンを押下してください。



(2) Windows セキュリティ画面が表示されます。“CN=”の後ろの数字がお客様のユーザ ID となっている証明書を選択いただき、[OK]ボタンを押下してください。



※Windows セキュリティ画面が表示されない場合について

証明書を選択後にブラウザを閉じ、再度電子証明書ログインボタンを押下すると、Windows セキュリティ画面が表示されず、パスワード入力画面が表示されます。

これは電子証明書選択時に電子証明書情報が Windows 上に一時保存され、電子証明書ログイン時に一時保存データから自動的に電子証明書情報を取得する為、Windows セキュリティ画面が表示されない状態になります。

電子証明書情報の一時保存情報は Windows を再起動するまで保持されますの

で、Windows を再起動すると、Windows セキュリティ画面が再度表示され、電子証明書を選択することが出来ます。

ただし、ご使用の端末に複数の電子証明書がインポートされている場合は、毎回 Windows セキュリティ画面が表示されます。

※Windows セキュリティ画面の[証明書のプロパティを表示します]を押下すると、Certificate Details 画面が表示され、証明書の有効期限や詳細情報を確認することができます。



(3) ログイン画面(パスワード入力画面)が表示されますので、[パスワード]を入力し、[ログイン]ボタンを押下してください。

※ 初めてログインされる場合のパスワード欄には、仮パスワードを入力してください（電子証明書取得用パスワードではありません）。

※ 2回目以降のログイン時には、次項でご説明する、初回ログイン時に変更されたパスワードをログインパスワードとして入力してください。

