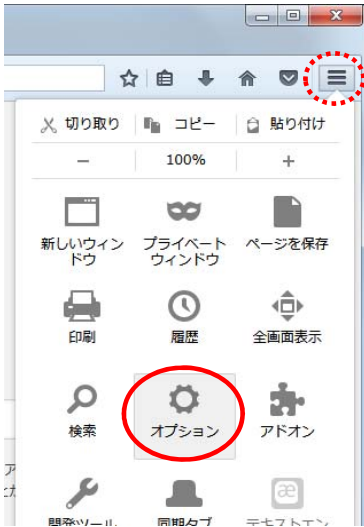


Firefox用電子証明書更新手順書

■ はじめに

Firefoxでの電子証明書更新には事前にルート証明書がインストールされているかをご確認ください。
ルート証明書の確認方法は以下の通りです。

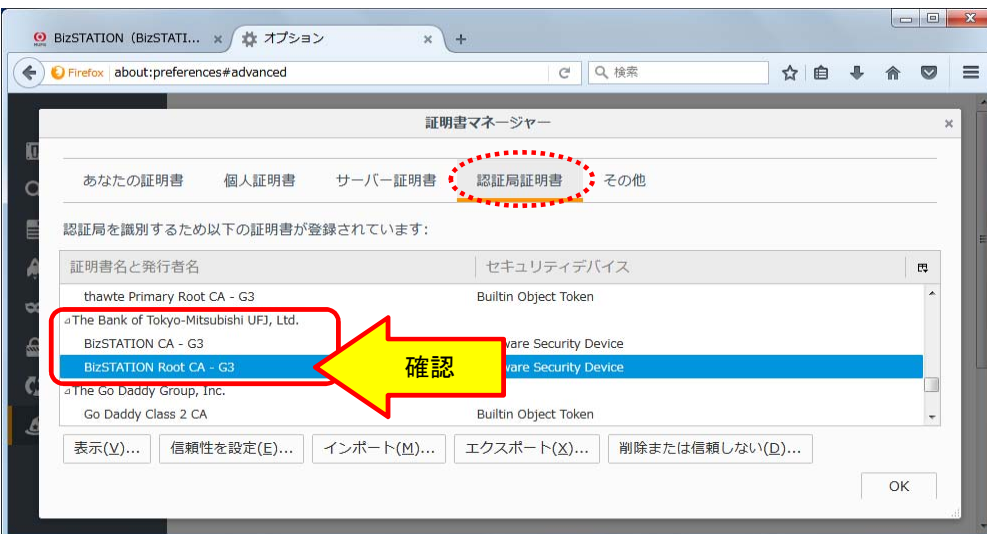
- ① 設定[三] - [オプション]の順に押す。



- ② 「詳細」を選択し、「証明書」 - [証明書を表示]の順に押す。



- ③ 「認証局証明書」を押し、証明書名と発行者名の”The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ,Ltd.”を選択する。
”BizSTATION Root CA - G3”が表示されていることを確認してください。

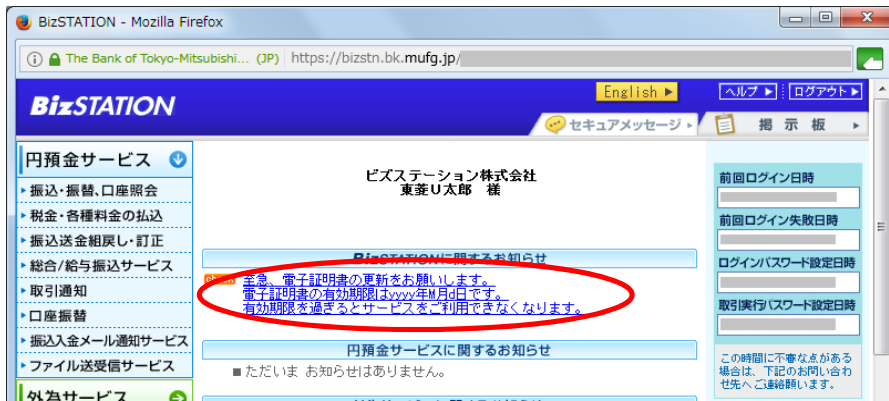


※「証明書名と発行者名」に”BizSTATION Root CA - G3”の表示がない場合は、ルート証明書がインストールされておられません。
”Firefox用事前設定手順書”をご参照の上、必ずルート証明書のインストールを実施してください。

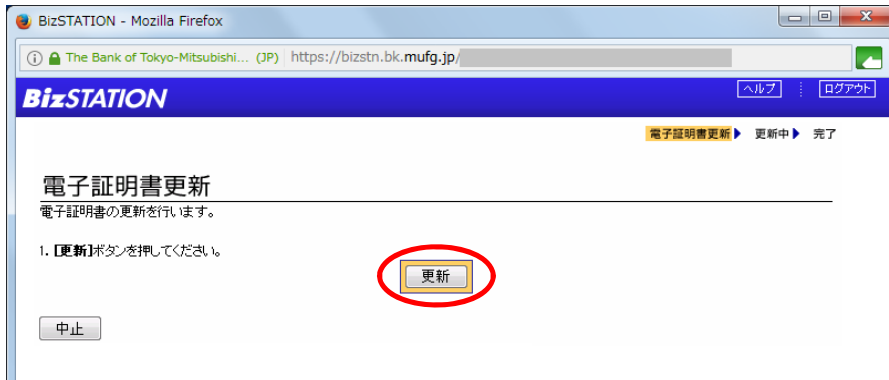
<続いて電子証明書の更新手順についてご案内いたします>

1. Firefoxでの電子証明書更新手順

- ① BizSTATION ログイン後のお知らせにある電子証明書の更新リンクを押す。



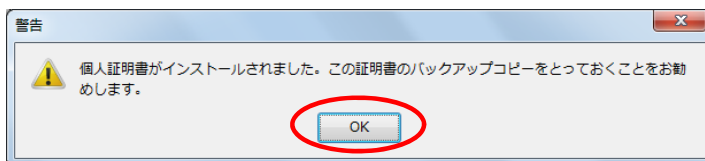
- ② 「電子証明書更新」画面で、[更新]ボタンを押す。



- ③ 「更新中」画面が表示される(そのままお待ち下さい)。



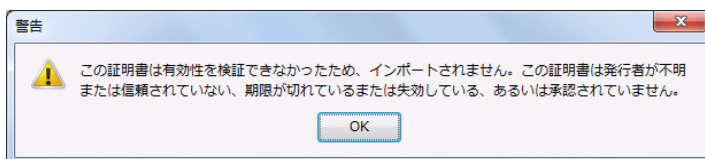
- ④ 警告のダイアログが表示されたら、[OK]ボタンを押す。



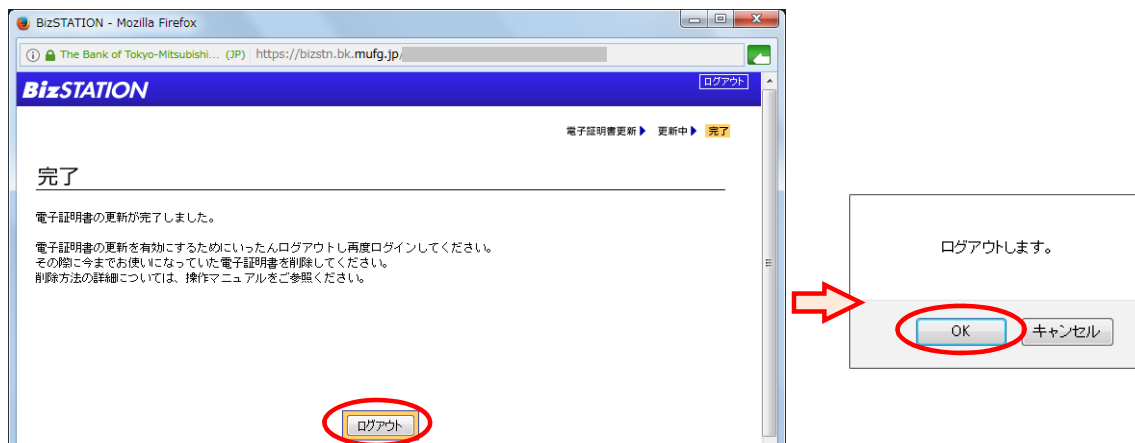
※ BizSTATIONでは電子証明書のバックアップコピーを原則不可とさせていただいております(上記画面はFirefoxの標準機能により表示されます)。
なお、電子証明書の管理については「2. Firefoxでの電子証明書の管理について」をご参照ください。

【こんなときは】

以下のダイアログが表示された場合、事前設定作業が行われておりません。
[OK]ボタンを押し手順⑤～⑥を実施後、BizSTATIONホームページの“Firefox用事前設定手順書”に従って事前設定作業を行い、再度電子証明書の更新をお願いいたします。



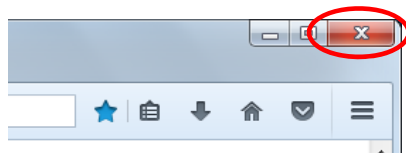
- ⑤ 完了画面が表示されたら、[ログアウト]－[OK]の順に押す。



- ⑥ ご利用ありがとうございました。と表示されたら、[閉じる]ボタンを押す。



- ⑦ 右上の[×]ボタンでブラウザのウィンドウを全て閉じる。



※ 再度ログインされる際には、新しく取得した電子証明書でログインしてください。

2. Firefoxでの電子証明書の管理について

Firefoxには電子証明書、秘密鍵をバックアップする機能が付属しています。

本来の利用目的は、電子証明書のバックアップを作成したり、パソコンを複数持っている場合にそれぞれに同じ電子証明書を持たせたいといった用途に使われるものです。

しかし、この機能を悪用し、離席中や外出中にパソコンの電源を入れたままにしている場合などに、第三者が電子証明書と秘密鍵をコピーして取り出すことができてしまいます。

また、電源を入れた後に本人確認をしないように設定されているパソコンでも、同様に電子証明書と秘密鍵を盗まれる可能性もあります。

バックアップして取り出した電子証明書、秘密鍵を別のパソコンにインポートして使うということも可能です。

ただし、その機能が悪用された場合、正当な電子証明書の所有者に成りすまして、サーバーへ接続するといった“ユーザー成りすまし”ができてしまいます。

バックアップ機能を使用する場合は、第三者に不正利用されないよう、お使いのパソコンやバックアップした電子証明書ファイルを厳重に保管してください。