

セキュリティ向上のための SSL サーバ証明書の更新について

Web 口座振替受付サービスをより安全にご利用いただくため、SSL サーバ証明書を「SHA-1」方式から「SHA-2」方式に更新いたします。

更新後は、「SHA-2」方式に対応していないご利用環境からは、Web 口座振替受付サービスをご利用いただけません。「SHA-2」方式に対応していない環境のお客様は、ブラウザを最新の状態にし、OS のバージョンアップを行っていただきますようお願いいたします。

1. SHA-2 方式への更新実施予定日

2015 年 12 月 16 日（水）

2. ご利用できなくなる主な利用環境

OS : WindowsXP SP2 以前

3. 「SHA-2」方式について

「SHA-2」とは、インターネットを安全に利用するための通信暗号化方式のひとつです。従来の「SHA-1」方式に比べて、より高度な暗号化方式となりますので、安全性が向上します。ご自身のご利用環境が「SHA-2」方式に対応しているか確認するには、シマンテック社の提供する下記の URL にてご確認いただけます。

<https://ssltest-sha2int.jp.websecurity.symantec.com/>

※URL をクリックした際に、正常に確認用ページが表示されれば、ご利用中の環境は「SHA-2」方式に対応しています。

4. SHA-2 方式への更新後、ご利用中の環境で Web 口座振替受付サービスにアクセスできないときは

2015 年 12 月 17 日（木）以降、ご利用中の環境で Web 口座振替受付サービスにアクセスできなかったり、証明書に関する警告やエラーが表示される可能性があります。これはご利用中の環境で SHA-2 用のルート CA 証明書がインストールされていないことが原因です。

（通常は Windows Update を定期的の実施いただくことで自動的に組み込まれます）

その際は、再度ご利用の環境で Web 口座振替受付サービスにアクセスすることで、SHA-2 用のルート CA 証明書が自動的にインストールされます。