

平成28年5月吉日

各 位

川 口 信 用 金 庫

ネット口座振替受付サービスSSLサーバ証明書の 「SHA-2」への移行について

ネット口座振替受付サービスをより安心してご利用いただくため、平成28年5月27日（金）より、SSLサーバ証明書を現在の「SHA-1」方式から「SHA-2」方式に移行いたします。

なお、SSLサーバ証明書の移行後、「SHA-2」方式に対応していないご利用環境からは、ネット口座振替受付サービス（金融機関種類として『信用金庫』を選択した後の画面）へのアクセスが出来なくなりますので、ご注意ください。

また、「SHA-2」方式に対応していないご利用環境は既にメーカーサポートも終了しておりますので、セキュリティ面からも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。

■ 「SHA-2」について

「SHA-2」とは、インターネットを安全にご利用いただくために使用される電子署名方式の一つで、SSLサーバ証明書の偽造防止等に活用されています。

従来の「SHA-1」方式に比べて、より偽造が困難な署名方式となることで、SSLサーバ証明書およびそれを利用した通信の安全性が向上するため、暗号化通信を利用している他の多くのウェブサイトにおいても順次切り替えが行われております。

■ 「SHA-2」に対応していないご利用環境（ブラウザ、OS）

・ パソコン

Windows XP SP2 以前、または Internet Explorer 6.0 SP2 以下の環境

・ 携帯電話 等

主に 2009 年前後より以前に発売された一部の携帯電話、スマートフォン（※）
※機器毎の対応状況の詳細については、各携帯電話会社等にお問い合わせください。

■ ご利用環境が「SHA-2」に対応しているか確認する方法

シマンテック社が提供する以下確認用テストページにアクセスし、[This page is for TEST SHA256 SSL Certificate.]と正常にテストページが表示されましたら、ご利用の環境は「SHA-2」に対応しています。

対応確認用ページ：<https://ssltest-sha2int.jp.websecurity.symantec.com/>

以 上