

お客様各位

日経テレコン SSL サーバー証明書の「SHA-2」方式への変更について

日本経済新聞社デジタルメディア局

日経テレコンは SSL によるセキュアな接続を提供するために、サービス用サーバーに SSL サーバー証明書（以下、SSL 証明書）を利用しています。

2015年11月30日(月)未明に、この SSL 証明書を現在の「SHA-1」方式から「SHA-2」方式へ変更する予定です。「SHA-2」方式は、インターネット通信で使用される暗号化方式のひとつで、SSL 証明書が偽造・改ざんされたものでないことを示すために利用されています。従来の「SHA-1」方式に比べてより安全性が向上します。

変更後は、「SHA-2」方式に対応していないお客様のご利用環境からは、日経テレコンの SSL ページからのご利用ができなくなります。お客さまのご利用環境が、「SHA-2」に対応していない場合は、ブラウザや OS のバージョンアップなど、事前にご対応が必要になります。

●ご利用環境が「SHA-2」方式へ対応しているかの確認方法

シマンテック社提供の下記のサイトにて、お客さまのご利用環境が「SHA-2」方式に対応しているかを確認できます。

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

→正しく確認用ページが表示された場合、対応は不要です。

→エラーとなった場合は、御社のシステム管理者にご相談の上、以下の利用環境に合わせてバージョンアップをお願いいたします。

※「SHA-2」方式に対応している利用環境の例

ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 6 (Windows XP SP3) 以降 Mozilla Firefox 3.02 以降 Google Chrome 1.0 以降 Apple Safari 3 (Mac OS X 10.5) 以降 など
OS	Microsoft Windows XP SP3 以降
モバイル端末	2010年以降に発売されたもの (2010年以降発売の機種でも一部「SHA-2」方式に未対応の機種もあります。機種ごとの対応状況についての詳細情報は、お使いの携帯電話会社にお問い合わせください。)

以上