

2014年12月22日(月)

インサーチ大阪モニターの皆様へ

城北宣広株式会社

一部の携帯電話や Internet Explorer6 でインサーチが利用できなくなります

いつもインサーチをご利用いただき、誠にありがとうございます。

一部の携帯電話及び、Internet Explorer6 にてインサーチをご利用のモニターの皆様へ重要なお知らせがございます。

インターネットで広く使われている暗号化通信技術で「POODLE 脆弱性」(※)が発見されました。この脆弱性を悪用することにより、暗号化された通信が解読され、ID やパスワードなどが盗まれてしまう可能性があります。

この脆弱性の発表を受け、インサーチでは対策を実施いたします。一部の携帯電話及び Internet Explorer6 をご利用の方はインサーチのサービスへのアクセスができなくなります。ご不便をおかけいたしますが、ご理解いただけますようお願いいたします。

■実施日:

2014年12月20日(土)

■影響と対処方法

・Internet Explorer6 をご利用の方

Internet Explorer6 は動作環境外となっております。最新の Web ブラウザに変更してください。

・携帯電話をご利用の方

TLS 暗号化プロトコルをサポートしていない携帯電話(フィーチャーフォン)ではご利用出来ません。

大変恐縮ですが、回避方法はございません。

機種毎の対応状況詳細につきましては、各携帯電話事業者もしくはメーカーにご確認ください。

<NTTドコモ>

iモードブラウザ 2.0 以降が利用されている端末については問題ありません。

端末ごとに利用されている iモードブラウザについては、以下の資料をご参照ください。



https://www.nttdocomo.co.jp/binary/pdf/service/developer/make/content/spec/imode_spec.pdf

<au>

以下の機種については、問題ありません。

(1)F001 および 2012 年夏以降の機種

(2)ケータイアップデート対象機種一覧に掲載されており、アップデートを実施いただいた機種

▼ http://www.au.kddi.com/ezfactory/web/pdf/sha-2_update_ichiran.pdf

※ソフトバンクおよび Y!mobile の機種は問題ございません。

(※)POODLE 脆弱性とは

2014 年 10 月 15 日に発表され、10 月 17 日に IPA 情報処理推進機構より注意喚起されている脆弱性「POODLE 脆弱性(CVE-2014-3566)」。

POODLE 脆弱性は、暗号化通信における SSL3.0 プロトコルに存在する脆弱性で、攻撃者がこれを悪用すると、通信データを盗み見ることが可能となります。

サーバーもしくはクライアントの Web ブラウザの少なくともどちらかで、SSL3.0 を無効化する対策を行うことにより、本脆弱性を回避することができます。

以 上