WEB 系サービスにおける暗号通信方式に関するお願い

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

現在、弊社 WEB 系サービスにおける暗号通信方式は TLS1.0、TLS1.1、TLS1.2 を採用しておりますが、セキュリティ強化の観点から TLS1.0 と TLS1.1 の採用を終了し、下記日程より遮断することが決定致しました。

ご利用中のブラウザが、弊社 WEB 系サービスの動作対象であるマイクロソフト社の Edge であれば、 既に TLS1.2 となっている可能性が高いことが判明しておりますが、念の為、別紙"TLS1.2 有効化手順" をご参照の上、TLS1.2 が有効となっているかをご確認頂きたくお願い致します。尚、TLS1.2 が有効化 されていない場合は、大変お手数ですが、下記日程までに有効化するようお願い致します。

ご多忙のところ大変恐縮ですが、ご理解とご協力の程、宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 影響のあるサービス

WEB 系全般が対象となりますので、関連部署へのご連絡をお願い致します。

- ・EDI サービス(集配信状況照会、Web アップロードダウンロードなど)
- ・紙パルプ Web サービス(業界マスタ検索、Web 発注受注など)
- ・リアル WEB 端末(在庫照会/手配など)
- ・請求書 PDF ダウンロード

2. TLS1.0、TLS1.1 遮断実施日

2022 年 9 月 12 日(月)より TLS1.0 と TLS1.1 の通信は遮断されます。

 TLS1.2 の確認、有効化の方法 別紙"TLS1.2 有効化手順"をご参照ください。

【問い合わせ先】

カミネット営業部 03-3517-5888



【別紙】 TLS1.2有効化手順



Copyright©2022 KAMINET AII Rights Reserved.



Windows10の手順

Copyright©2022 KAMINET AII Rights Reserved.

1



手順1 Windows10

①スタートボタン横の検索ボックスに"インターネットオプション"を入力 ②検索結果より"インターネットオプション"をクリック

		すべて	アプリ	ドキュメント	ウェブ	その他 🔻
		最も一致する検索結果				
 P インターネットオプション 	2	גר 🚰 עב	/ターネット トロール パン	オプション ^{ネル}		
		設定				
		🚡 ポップアップのブロックまたは許可				>
		詰 ブラウ	ザーの推奨	設定		>
		Web の検索				
		P 179	ーネットオン	プション - Web	結果を見る	5 >

2



手順2 Windows10





Windows11の手順



手順1 Windows11

①スタートボタンを押し、検索ボックスに"インターネットオプション"を入力②検索結果より"インターネットオプション"をクリック



5



手順2 Windows11



Copyright©2022 KAMINET AII Rights Reserved.



お問い合わせ先 03-3517-5888

本資料のすべての権利は、株式会社カミネットに帰属します。 Copyright © 2022 KAMINET AII Rights Reserved. 本資料および内容に関しましては、無断での複製・改変等を禁じます。