SSL証明書をEVSSLに移行します。

2017年9月7日(木)20時より、現在のSSL証明書から、よりセキュリティレベルの高いシステム証 明書(EVSSL証明書)を導入します。導入に伴い、お客様の環境によってシステム証明書エラーが発 生する可能性があります。エラーが発生した場合、お手数ですが以下の手順によってシステム証明書 のインストールをお願いいたします。

◎WindowsUpdateを行っていれば自動的にインストールされますが、接続エラーとなる 場合は下記を参照し対応をお願いします。

◎予め確認頂く場合は下記1から5の手順で行ってください。

◎存在しない場合、接続時に証明書エラーが発生する場合は下記6から13の手順で

証明書のインストールをお願いします。

1. InternetExplorerの「ツール」「インターネットオプション」を選択する。以下赤丸はクリック することをあらわします。

🧇 🗇 🥔 about:blank		▶-0 分☆戀
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ツール(T) ヘルプ(H)	
	閲覧履歴の削除(D) Ctrl+Shift+Del InPrivate ブラウズ(I) Ctrl+Shift+P 追跡防止を有効にする(K) ActiveX フィルター(X) 接続の問題を修正(C) 最終閲覧セッションを再度開く(S)	
	ダウンロードの表示(N) Ctrl+J ポップアップブロック(P) → SmartScreen フィルター機能(T) → アドオンの管理(A)	
	互换表示設定(B)	
	このフィードの受信登録(F) フィード探索(E) Windows Update(U)	
	パフォーマンス ダッシュボード Ctrl+Shift+U F12 開発者ツール(L)	
	OneNote リンク ノート(K) Skype for Business クリックコール OneNote に送る(N)	
<	Webサイトの問題を報告(R) インターネットオプション(0)	

2. インターネットオプション画面より、「コンテンツ」タブを選択する。

インターネット オプション	
全般 セキュリティ プライバシー コンテンツ 接移 プログラム 詳細設定	
複数のホーム ページのタブを作成するには、それぞれのアドレスを行でう 入力してください(B)) (†て
	*
現在のページを使用(C) 標準設定(F) 新しいタブの使用 スタートアップ	∃(U)
 ○ 前回のセッションのタブから開始する(B) ◎ ホーム ページから開始する(H) タブ 	
タブの中の Web ページの表示方法を設定します。 タブ(D)	
閲覧の履歴 時ファイル、履歴、Cookie、保存されたパスワード、および Web フォームの情報 を削除します。	_
◎終了時に閲覧の履歴を削除する(W)	
色(0) 言語(L) フォント(N) ユーザー補助(E)
OK キャンセル 適	用(<u>A</u>)

3. コンテンツタブ内の「証明書」を選択する。

インターネット オプション ? ×	
全般 セキュリティ プライバシー コンテンツ 接続 プログラム 詳細設定 証明書	
暗号化された接続と識別のための証明書を設定します。	
SSL 状態のクリア(S) 証明書(C) 発行元(B)	
オートコンプリート	
フィードと Web スライス	
していた。「キャンセル」「適用(日)	

4. 証明書画面より「信頼されたルート証明機関」を選択する。

目的(N): <すべて> 個人 ほかの人 中間調理明機関(信頼されたルート調理明機関) (注頼された発行元) 発行先 発行者 有効期限 フレンドリ名
個人 ほかの人 中間証明機関 信頼されたルート証明機関 運頼された発行元 信頼されない発行元 発行先 発行者 有効期限 フレンドリ名 1
発行先 発行者 有効期限 フレンドリ名
クライアント認証, 電子メールの保護, IP セキュリティ IKE 中間
表示(型)
証明書の詳細について表示します。 閉じる(C)

5. 信頼されたルート証明機関に、<u>発行先:GlobalSign、フレンドリ名:GlobalSign</u>が 存在しないことを確認し閉じてください。

証明書	and in some literation		×
目的(N): <すべて> 個人 ほかの人 中間証明機関 信頼された	こルート証明機関 (言頼され	1た発行元 信	▼
発行先 GeoTrust Global CA GeoTrust Primary Certification Auth GeoTrust Primary Certification Auth GlobalSign GlobalSign Root CA Go Daddy Class 2 Certification Auth Go Daddy Root Certificate Authority インボート(D) ゴクスポート(E)) 前郎 証明書の目的	発行者 GeoTrust Global CA GeoTrust Primary Cer GeoTrust Primary Cer GlobalSign GlobalSign Root CA Go Daddy Class 2 Ce Go Daddy Root tif III 余(R) 発行先と が一致す しない	有効期限 2022/05/ 2036/07/ 2037/12/ 2021/12/ 2028/01/ 2038/01/ 2038/01/ フレンドリ るものが存	フレンドリ名 GeoTrust Giobal . GeoTrust Giobal . GeoTrust Primar Google Trust Ser. GlobalSign Go Daddy Class . Go Daddy Root 、 名 王 王 金 王 (V)
証明書の詳細について表示します。			 開じる(<u>C</u>)

6. 証明書のダウンロード

以下のURLから証明書をダウンロードします。

https://ocngs.globalsign.com/repository/

"ルート証明書(R3)"の「ダウンロード」を選択し、「ファイルを開く」をクリック。

wb-brows-01.wbrowse	erad.local.ags.co.jp - Ericom Blaze Client - 中画質					
	リボジトリ/利用約款 [Bitzメール&ウェブシリーズ専用]:	グローバルサインのSSL - Mozilla	Firefox			
● リボジトリ/利用約	款 [B × \ +					
) 🛈 🔒 GMO GlobalSi	ign K.K. (JP) https://ocngs.globalsign.com/repository/	▼ C	Q. 検索	☆自	A	
よく見るページ▼						
	OU = GlobalSign Root CA - R2					
	シリアル番号 = 04:00:00:00:01:01:86:26:e6:0d					
	有効期間 = 2006年12月15日 から 2021年12月15日 まで					
	拇印 = 75:e0:ab:b6:13:85:12:27:1c:04:f8:5f:dd:de:38:e4:b7:24:2e:fe					
		ダウンロード 🛛				
٦ I	ルート証明書(R3)					
	CN = GlobalSign					
	O = GlobalSign					
	OU = GlobalSign Root CA - R3					
	シリアル番号 = 04:00:00:00:00:01:21:58:53:08:a2					
	有効期間=2009年3月18日から2029年3月18日まで					
	揭印 = d6:9b:56:11:48:f0:1c:77:c5:45:78:c1:09:26:df:5b:85:69:76:ad					
		ダウンロード ロ				
L	中間にA証明書					
	● クイック認証SSL用中間CA証明書(SHA-1)					
	● クイック認証SSL用中間CA証明書(SHA256)	\				
	 企業認識SSL用中間CA証明書(SHA-1) 企業認識SSL用中間CA証明書(SHA256) 					
	● 正未時間355円中間60A町918(3HA230)					
	※2011年8月29日午前9:00に中間CA証明書の拡張領域からSGCに対応の記述を削除 らをご確認ください。	(いたしました。詳細に <u>こち</u>				
	※ 2011年6月27日午前9:00に中間CA証明書を変更いたしました。詳細は <u>こちら</u> をご	覧ください。変更前の中間				
	UA証明書ダワンロートは <u>こちち</u> から可能です。					
jp.globalsic	gn.com から rootcacert r3.cer を開くか、または保存しますか	? ファイルを開く	<(O) 保存(S)	▼ キャンセル(C)	c) ×	
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,					· ·	

7. 証明書のインストールをクリックします。

全般 詳細 証明のパス
「二〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
この証明書の目的:
・リモート コンピューターの ID を1 # 証 9 る ・リモート コンピューター(こ ID を証明する
 ・ソフトウェアがソフトウェア発行者の送信であるか確認する ・公開後のリフトウェアの変更を禁止する ・ ・
- ZI#II20077171703222771170
発行者: GlobalSign
有効期間 2009/03/18 から 2029/03/18
証明書のインストーから、 発行者のステートメント(S)
[19]著の詳細について表示します。
ОК

8. 証明書のインポートウィザード画面表示後、「次へ」を選択する。



9. 証明書ストア画面より「証明書をすべて次のストアに配置する」を選び、「次へ」を選択する。

10. 証明書のインポートウィザードの完了画面が表示されたら「完了」を選択する。

11. セキュリティ警告画面が表示されたら、青枠の内容が「GlobalSign」かを確認し、 「はい」を選択する。

セキュリテ	
	発行者が次であると主張する証明機関 (CA) から証明書をインストー ルしようとしています: GlobalSign 証明書が実際に "GlobalSign" からのものであるかどうかを検証できま せん。"GlobalSign" に連絡して発行者を確認する必要があります。 次 の番号はこの過程で役立ちます:
	拇印 (sha1): D69B5611 48F01C77 C54578C1 0926DF5B 856976AD
	警告: このルート証明書をインストールすると、この CA によって発行され た証明書は自動的に信頼されます。確認されていない拇印付きの証明 書をインストールすることは、セキュリティ上、危険です。 [はい] を クリックすると、この危険を認識したことになります。
	(はい(Y) しいいえ(N)

12. インポート完了後、"正しくインポートされました。"のメッセージが表示されたら「OK」を 選択する。

13. 信頼されたルート証明機関に、発行先:GlobalSign、フレンドリ名:GlobalSignが追加されていることを確認し、「閉じる」を選択する。

証明書	an Inches Inches		×
目的(N): <すべて> 個人 ほかの人 中間証明機関 信頼され	いたルート証明機関 信頼さ	5れた発行元 (▼ 言頼されない発行元
発行先	発行者 GlobalSign	有効期限 2020/03/	フレンドリ名 ^
GlobalSign	GlobalSign GlobalSign GlobalSign Root CA	2023/03/ 2021/12/ 2028/01/	Google Trust Ser.
Go Daddy Class 2 Certinian Auth Go Daddy Root Certificate GTE CyberTrust Global Root	発行先とフレンド	ジリ名が	Go Daddy Class . Go Daddy Root DigiCert Global
Microsoft Authenticode(tm) Root A	「GlobalSign」の 在することを確認	ものが存 Rする。	Microsoft Authe +
インボート①) エクスボート(E)) 前	<u> </u>		詳細設定(<u>A</u>)
証明書の目的			
			表示(V)
証明書の詳細について表示します。			閉じる(<u>C</u>)

以上