

# 手順1-1

#### Microsoft Edgeを立ち上げ、画面右上の「…」アイコンから 「設定」をクリックします。

					_	o	×
		τœ	€2	Ē	$\underline{\downarrow}$		
		新しいタフ	Ţ			Ctrl+1	
		新しいウィ	マドウ			Ctrl+N	
	Ę	新しい In	Private ウ	ィンドウ	Ctrl+	-Shift+N	
		ズーム		—	100%	+	2
	ເ∕≡	お気に入	9		Ctrl+	+Shift+C	
	Ð	コレクショ	ン		Ctrl	+Shift+\	·
	Ð	履歴				Ctrl+H	
	$\overline{\uparrow}$	ダウンロー	۴			Ctrl+.	
	B	アプリ					>
	3	拡張機能	8				_
	Ø	印刷				Ctrl+F	
	Ŷ	Web キャ	プチャ		Ctrl	+Shift+S	;
	Ē	共有					_
	ඨ	ページ内の	の検索			Ctrl+F	
	A»	音声で読	み上げる		Ctrl+	-Shift+L	
-		その他の	ツール				>
	\$3	設定					
	Ø	NULL	4-57.90	/			>
		Microso	ft Edge を	閉じる			

# 手順1-2

「設定」内の「プライバシー、検索、サービス」をクリックします。

設定	セキュリティ
<ul><li>Q. 設定の検索</li><li> ③ プロファイル</li></ul>	Microsoft Edge のセキュリティ設定を管理
👌 プライバシー、検索、サービス	証明書の管理 HTTPS/SSLの証明書と設定を管理します
<ul> <li>① 外観</li> <li>□ [スタート]、[ホーム]、および [新規] タブ</li> <li>○ 共有、コピーして貼り付け</li> </ul>	Microsoft Defender SmartScreen Microsoft Defender SmartScreen を使って悪意のあるサイトやダウンロードから保護する

# 手順1-3

「セキュリティ」内の「証明書の管理」をクリックします。

設定	セキュリティ	
Q 設定の検索	Microsoft Edge のセキュリティ設定を管理	
③ プロファイル		
🖞 プライバシー、検索、サービス		Ø
④ 外観	HTTPS/SSL U此为音と認定を管理しより	
🖾 [スタート]、[ホーム]、および [新規] タブ	Microsoft Defender SmartScreen	
12 共有、コピーして貼り付け	Microsoft Defender SmartScreen を使って悪意のあるサイトやダウンロードから保護する	

# 手順1-4

「信頼されたルート証明機関」の中に「DigiCert Global Root G2」があることを確認し完了です。 「DigiCert Global Root G2」がない場合は、次頁以降のインストール手順を実施してください。

証明書							×
目的(N): <3	すべて>						~
個人 ほかの人 中間証明	明機関(信頼され	たルート証明機関	信頼された発	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	^
🔄 DigiCert Assured ID R	oot CA	DigiCert Assure	d ID Root	2031/1	1/10	<なし>	
🔄 DigiCert Assured ID R	oot CA	DigiCert Assure	d ID Root	2031/1	1/10	DigiCert	
DigiCert Global Root	CA	DigiCert Global	Root CA	2031/1	1/10	DigiCert	
🔄 DigiCert Global Root	G2	DigiCert Global	Root G2	2038/0	01/15	DigiCert Glo	
En DigiCert High Assura	ICE EV ROOL CA	DigiCert High A	ssurance	2031/1	1/10	- au	_
🔄 DigiCert High Assura	nce EV Root CA	DigiCert High A	ssurance	2031/1	1/10	DigiCert	
🔄 DigiCert Trusted Root	G4	DigiCert Trustee	l Root G4	2038/0	)1/15	DigiCert Tru	
🔄 FineArt Technology C	o., Ltd. 2	FineArt Technol	logy Co.,	2062/0	)5/07	<なし>	
ERVTERMINIAL OF Dev	ans co in	ERYTERMINIALO	1 Devanc	2020/0	16/20	2#1 S	×
						_	
インポート(I) エクスポー	<b>Ի(E)</b> 削階	≷(R)				詳細設定	(A)
証明書の目的							
クライアント認証 コード異名	マイメールの保護	サーバー認証 タイム	フタンプ				
	€J <i>Λ Ν</i> ΦΜα <del>ς</del> ,	9 7	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			表示(V)	
						閉じる	(C)

# 手順2-1

インターネットに接続可能なPCから以下のサイトへアクセスし、該当するルート証明書の Downloadリンクをクリックしてファイルをダウンロードします。(ダウンロード後の保存場所は任意)

DigiCert社サイト URL <u>https://www.digicert.com/digicert-root-certificates.htm#roots</u> ※動作環境 Microsoft Edge 若しくは、Google Chrome

「Root Certificates」の中から下記ルート証明書のダウンロードをお願いいたします。

• DigiCert Global Root G2 (Serial #: 03:3A:F1:E6:A7:11:A9:A0:BB:28:64:B1:1D:09:FA:E5)

digicert	ø	TLS/SSL	PKI	loT	Solutions	About	Support		S
Root Othe	t Certific er root c	ates certificates							
	Digi( Download I	Cert Global Root C PEM   Download D	<b>32</b> DER/CRT	Valid ur Serial # SHA1 F SHA25 Demo S	ntil: 15/Jan/2038 f: 03:34:F1:E6:A7:11:49: Fingerprint: DF:30:24:1 6 Fingerprint: 0B:30: Sites for Root: Activ	40:88:28:64:81:1D:0 F9:8F:D6:66:76:18:2 C8:87:60:31:E5:E0:1 ve Certificate e	09:FA:E5 36:80:73:FE:06:D1:0C:8D:4F:82:A4 13:8F:8D:D3:9A:23:F9:DE:47:FF:C3:5E:43:C1:14:40:EA:27:D4:6A:54 xpired revoked	A:B1:CB:5	F

#### 手順2-2

手順1でダウンロードしたルート証明書を運用端末PCへ移動し保存します。 運用端末PCに保存したファイルをダブルクリックすると「証明書」画面が開きますので、 「全般」タブをクリックし、画面下にある「証明書のインストール」をクリックします。



DigiCert社 ルート証明書 インストール手順

「証明書のインポートウィザード」が立ち上がったら「次へ」をクリックします。

←   髪 証明書のインポート ウィザード	×
証明書のインポート ウィザードの開始	
このウィザードでは、証明書、証明書信頼リスト、および証明書失効リストをディスクから証明書ストアにコピー します。 証明機関によって発行された証明書は、ユーザー ID を確認し、データを保護したり、またはセキュリティで保護 されたネットワーク接続を提供するための情報を含んでいます。証明書ストアは、証明書が保管されるシステ ム上の領域です。	Windows Server 2008まではこの選択画面が出ない それぞれ選択した場合の動きは以下 現在のユーザー:現在のユーザーでのみ利用できるようにインストールする ローカルコンピューター:インストールしようとしているユーザー以外のユーザーも含めた
<ul> <li>保存場所</li> <li>● 現在のユーザー(C)</li> <li>○ ローカル コンピューター(L)</li> <li>結石するには、じかん) をクリックレマイださい。</li> </ul>	ローカル コンビューター全体 ご利用 ごさるようにインストール ※官理者権限か必要

DigiCert社 ルート証明書 インストール手順

「証明書の種類に基づいて、自動的に証明書ストアを選択する(U)」を選択し、「次へ」をクリックします。

÷	☞ 証明書のインポート ウィザード	×
	証明書ストア 証明書ストアは、証明書が保管されるシステム上の領域です。	
	Windows に証明書ストアを自動的に選択させるか、証明書の場所を指定することができます。	
	● 証明書の種類に基づいて、自動的に証明書ストアを選択する(U)	
	○ 証明書をすべて次のストアに配置する(P)	
	証明書ストア:	
	参照(R)	
	次へ(N) キャンセ	ŀ

DigiCert社 ルート証明書 インストール手順

証明書のインポートウィザードの完了が表示されたら、「完了」をクリックします。

÷ 🐙 i	証明書のインポート ウィザード	×
	証明書のインポート ウィザードの完了	
	[完了] をクリックすると、証明書がインポートされます。	
	次の設定が指定されました:	
	選択された証明書ストア         ウィザードで自動的に決定されます           内容         証明書	
	完了(F) キャンセル	

### 手順2-6

「正しくインポートされました」と表示されたら、「OK」をクリックします。 ※本対応は、1台のPCで複数ANSERサービス運用端末をご利用の場合でも、PCに対して1回の対応で完了となります。

▶ 証明書	$\times$
全般 詳細 証明のパス	
正明書の情報	
<b>この証明書の目的:</b> ・すべての発行ポリシー ・すべてのアプリケーション ポリシー	
発行先: DigiCert Global Root G2	
発行者: DigiCert Global Root G2	
有効期間 2013/08/01 から 2038/01/15	
証明書のインストール(I) 発行者のステートメント(S)	
証明書のインポートウィザード ×	
j 正しくインポートされました。	
ОК	

DigiCert社 ルート証明書 インストール手順

#### Microsoft Edgeを立ち上げ、画面右上の「…」アイコンから 「設定」をクリックします。

					-		×
		τô	ל€	Ē	$\underline{\downarrow}$		
		新しいタフ	Ţ			Ctrl+1	
		新しいウィ	ンドウ			Ctrl+N	
	Ę	新しい In	Private ウ	ィンドウ	Ctrl+	-Shift+N	
		ズーム		_	100%	+	2
	ึ่≲	お気に入り	9		Ctrl+	+Shift+O	
	Ð	コレクショ	ン		Ctrl	+Shift+Y	
	Ð	履歴				Ctrl+H	
	$\overline{\uparrow}$	ダウンロー	۴			Ctrl+J	
	B	アプリ					>
	3	拡張機能	20				
	Ø	印刷				Ctrl+P	
	Ŷ	Web キャ	プチャ		Ctrl	+Shift+S	
	ė	共有					
	ධ්	ページ内の	D検索			Ctrl+F	
	A»	音声で読	み上げる		Ctrl+	-Shift+U	
-		その他の	ソール				>
	3	設定					
	Ø	NJUJEJ	4-トハック				>
		Microsof	ft Edge を	閉じる			

DigiCert社 ルート証明書 インストール手順

「設定」内の「プライバシー、検索、サービス」をクリックします。

設定	セキュリティ
Q 設定の検索	Microsoft Edge のセキュリティ設定を管理
□ プライバシー、検索、サービス	<b>証明書の管理</b> HTTPS/SSLの証明書と設定を管理します
<ul> <li>① 外観</li> <li>□ [スタート]、[ホーム]、および [新規] タブ</li> <li>□ 共有、コピーして貼り付け</li> </ul>	Microsoft Defender SmartScreen Microsoft Defender SmartScreen を使って悪意のあるサイトやダウンロードから保護する

# 手順2-9

「セキュリティ」内の「証明書の管理」をクリックします。

設定	セキュリティ	
Q. 設定の検索	Cコエジノイ Microsoft Edge のセキュリティ設定を管理	
③ プロファイル	Microsoft Edge のビュュクティa次定を管理	
👌 プライバシー、検索、サービス		Ø
◇ 外観	HTTPS/SSL U此时日C款定在自注L&9	
🔄 [スタート]、[ホーム]、および [新規] タブ	Microsoft Defender SmartScreen	
◎ 共有、コピーして貼り付け	Microsoft Defender SmartScreen を使って悪意のあるサイトやタウンロードから保護する	

### 手順2-10

「信頼されたルート証明機関」の中に「DigiCert Global Root G2」があることを確認し完了です。

証明書			×
目的(N): <すべて>			~
個人 ほかの人 中間証明機関 信頼され	たルート証明機関 信頼された系	き行元 信頼さ	されない発行元
発行先 同DigiCert Accured ID Poot CA	発行者 DigiCert Assured ID Root	有効期限 2021/11/10	フレンドリ名 ^
DigiCert Assured ID Root CA	DigiCert Assured ID Root DigiCert Global Root CA	2031/11/10 2031/11/10	DigiCert DigiCert
🙀 DigiCert Global Root G2	DigiCert Global Root G2	2038/01/15	DigiCert Glo
DigiCert High Assurance EV Root CA DigiCert High Assurance EV Root CA DigiCert Trusted Root G4 FineArt Technology Co., Ltd. 2	DigiCert High Assurance DigiCert High Assurance DigiCert Trusted Root G4 FineArt Technology Co., ERYTERMINALOI Devence	2031/11/10 2031/11/10 2038/01/15 2062/05/07 3020/06/20	<abr></abr> bigiCert DigiCert Tru< <abr></abr> <なし>
<b>インポート(I) エクスポート(E)</b> 削除(R)			詳細設定(A)
ソフィアノア記 皿, コード者治, 電子メールの体践, リーハー認証, クイム 人グノノ			表示(V)
			閉じる(C)