

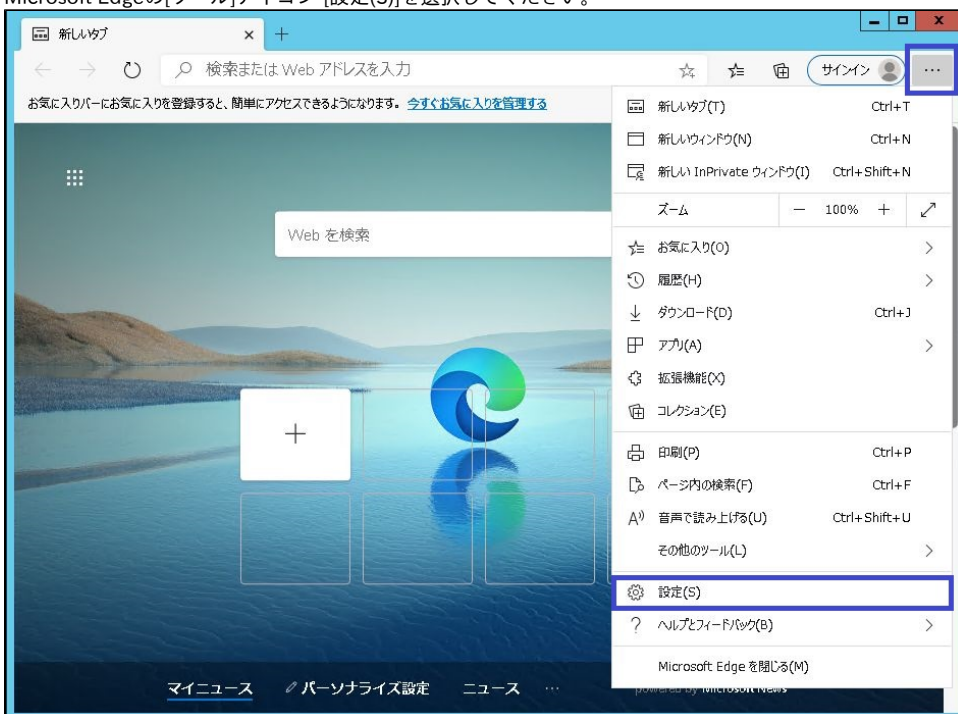
証明書の存在確認手順 Microsoft Edge編

改版履歴			
版数	日付	内容	担当
V.1.0	2020/9/14	初版	NII
V1.1	2022/11/14	設定画面を最新に変更	NII

クライアント証明書 存在確認手順

※イメージ中の証明書の発行先・発行者・有効期間についてサンプルのため実際には異なる値が表示されます。
※イメージはWindows Server 2012 R2(Microsoft Edge 84)を使用しています。

1. Microsoft Edgeの[ツール]アイコン-[設定(S)]を選択してください。



2. [プライバシー、検索、サービス]タブをクリックしてください。
3. [セキュリティ]-[証明書の管理]をクリックしてください。
4. 証明書ストアのダイアログボックスが表示されます。[個人]タブを開き一覧に証明書が登録されていること確認してください。
証明書を選択し、[表示(V)]ボタンを押してください。

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

信頼された発行元

信頼されな

発行先	発行者	有効期...	フレンドリ名
System User	NII Operating CA - G2	2018/1...	<なし>

インポート(I)...

エクスポート(E)...

削除(R)

詳細設定(A)

証明書の目的

クライアント認証

表示(V)

閉じる(C)

- 証明書のダイアログボックスが表示されます。[全般]タブを開き[この証明書に対応する秘密キーを持っています。]と表示されていることを確認してください。


証明書

×

全般

詳細

証明のパス

 証明書の情報

この証明書の目的:


- リモート コンピューターに ID を証明する
- 1.3.6.1.4.1.32264.3.2.2.1

*詳細は、証明機関のステートメントを参照してください。

発行先: System User

発行者: NII Operating CA - G2

有効期間 2016/12/15 から 2018/12/15

 この証明書に対応する秘密キーを持っています。

発行者のステートメント(S)

OK

6. [証明のパス]タブを開き、ルートCA証明書からクライアント証明書までのチェーンがつながっており、[証明書の状態(S)] が『この証明書は問題ありません。』となっていることを確認してください。
※イメージはサンプルのため証明のパス階層が異なる場合があります。

