

## SSL 証明書の確認方法

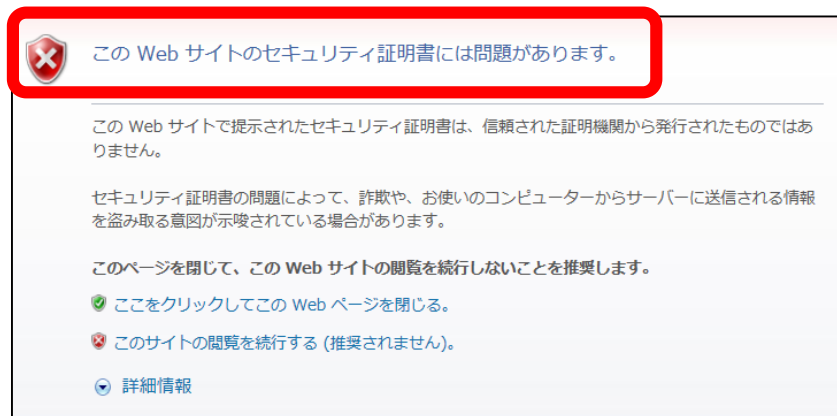
### ■ SSL 証明書の簡易なチェックが可能です。

インターネットで重要な個人情報などをやりとりする際、情報漏えいを防ぐために「暗号化」という技術を利用します。本学が提供する学内システムでも、共通ユーザ ID/パスワードを入力する必要がある場合はサーバにインストールされている SSL 証明書を利用して、通信内容を暗号化して盗聴や改ざんを防いでいます。

暗号化通信をする際には URL が「http://」ではなく、「https://」と表示されます。共通ユーザ ID/パスワードを入力するフォームがある場合は、まずは「https://」となっていることを確認ください。



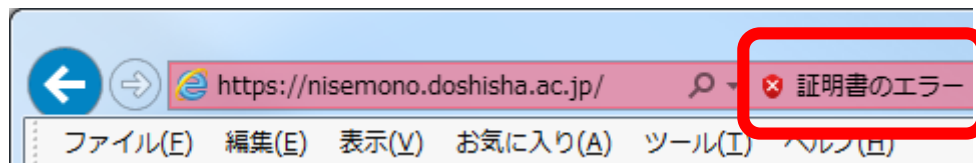
次に、利用する SSL 証明書が問題ないかどうかは URL アクセス時にブラウザから簡易なチェックが可能です。アクセス時に以下のようなセキュリティ証明書に問題があるメッセージが出た場合は、アクセス先で利用している SSL 証明書もしくはサーバに何らかの問題があります。理由が明確でない場合は、Web ページを閉じることを推奨します。



セキュリティ証明書に問題があるメッセージが表示されてもサイトの閲覧を続行した場合は、以下のように SSL 証明書のエラーと表示されます。このような Web ページにおいて、エラーの原因が明確でない場合は、共通ユーザ ID/パスワードなどの重要な情報を入力せずに、Web ページを閉じてください。

※SSL 証明書を信頼できる証明書として、個別にインストールした場合はエラー表示されません。

個別にインストールする場合は十分に注意し、実行ください。



なお、ブラウザに表示された鍵マークやアドレスバーをクリックすると SSL サーバ証明書の内容を確認することができます。

## 参考ページ

- ・総務省 国民のための情報セキュリティサイト—SSL の仕組み  
[http://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/joho\\_tsusin/security/basic/structure/03.html](http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/security/basic/structure/03.html)
- ・サイバートラスト株式会社 SSL サーバ証明書の基礎知  
<https://www.cybertrust.ne.jp/ssl/beginner/ssl1.html>