

講義および演習環境の事前確認

| | |
|---|---|
| 注意事項 | 1 |
| 作業 1 : Zoom 会議への接続テスト | 2 |
| 作業 2 : Skillable サイトとラボ環境への接続テスト..... | 3 |
| 作業 3 : Azure portal と Azure Cloud Shell への接続テスト | 5 |

注意事項

- この手順は、**必ず**トレーニング コース **受講当日に使用する PC および 場所（ネットワーク）**で行ってください。
 - 「事前確認ができないことによるキャンセル」をご希望の方は、承ります。
 - 画面や操作手順は、予告なく変更になる場合があります。
- 演習用の PC は、Windows 10 または **Windows 11** をご使用ください。
- 会社ネットワークや会社デバイスを使用されている場合、会社のポリシーによって、通信ポートや特定サイトへのアクセスが制限され、ハンズオン演習が実施できない場合があります。この事前確認作業が失敗する場合は、ご自宅のネットワークや個人のデバイスなど、**制限のない環境** での受講をご検討ください。
- 演習用 Web ブラウザーは、**Microsoft Edge** または **Google Chrome** を使用してください。
 - Web ブラウザーから特定のサイトにアクセスする際、確実に指定されたアカウントでサインインするためには、Microsoft Edge の **InPrivate モード** や Google Chrome の **シークレット ウィンドウ** をご使用ください。
- ハンズオン演習で使用する PC とは別に、**2 つ目のデバイス** をご用意いただくことを、強く推奨いたします。
 - 2 台目のモニター、2 台目の PC、タブレット端末など。
 - これは、講師の画面を表示しながら、演習を行ったり、デジタル テキストを表示したりするためです。

- なお、Zoom 用と演習用で別々の PC を使用される場合、演習環境からも Zoom チャット操作を行っていただく場合があるため、研修で使用されるすべての PC から Zoom への接続テストを行うことを推奨します。

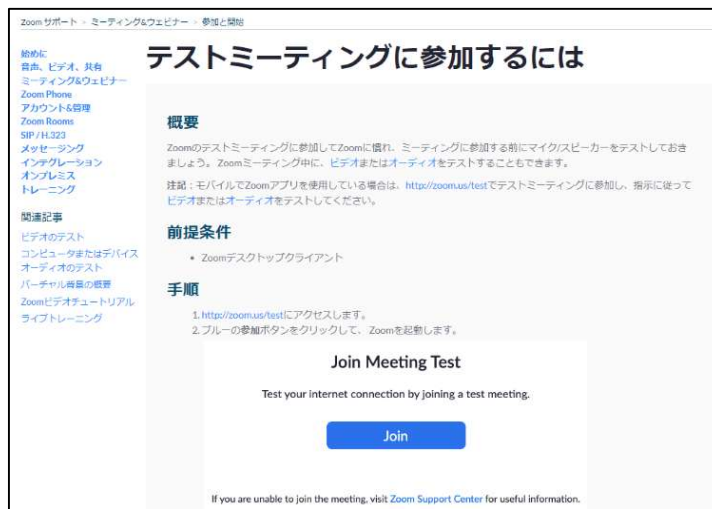
作業 1: Zoom 会議への接続テスト

このコースは、Zoom 会議を使用します。Zoom 会議への接続を確認します。

1. トレーニング コース受講当日に使用する PC およびネットワークで、Web ブラウザーを起動します。
2. 「Zoom のテスト サイト」にアクセスします。

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/115002262083/>

3. Zoom ミーティングに参加するテストの「手順」が表示されます。



⇒ 指示に従ってテストを行います。

作業 2 : Skillable サイトとラボ環境への接続テスト

このコースの演習環境である、Skillable サイトとラボ環境への接続を確認します。

1. トレーニング コース受講当日に使用する PC およびネットワークで、Web ブラウザーを起動します。
2. 「Skillable サイト」にアクセスします。

<https://alh.learnondemand.net>

3. 「Skillable サイト」が表示されます。



⇒ Skillable サイトに接続できました！

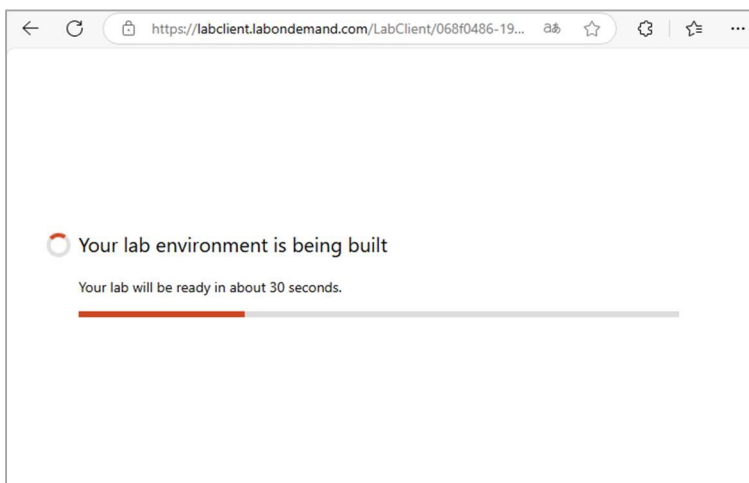
ワンポイント

Skillable サイトのアカウントは、トレーニング受講当日、講師からの案内にしたがって登録します。ただし、すでに Skillable アカウントをお持ちの方は、既存のアカウントを使用できます。その場合は、そのユーザー名とパスワードでサインインできることを確認しておいてください。

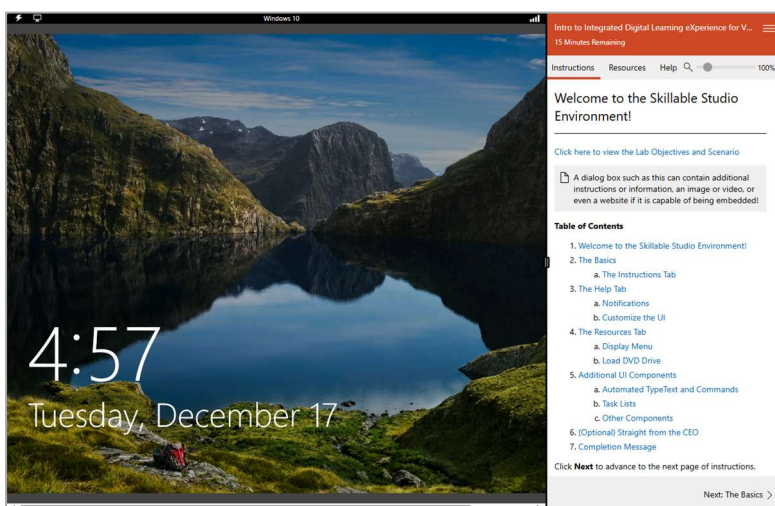
4. Web ブラウザーにタブを追加します。
5. 「Skillable のテスト用ラボ環境」にアクセスします。

<https://labondemand.com/Launch/122B02AA>

6. テスト用ラボ環境が開始されます。



7. テスト用ラボ環境が表示されます。



⇒ テスト用のラボ環境に接続できました！

8. Web ブラウザーを閉じます。

作業 3 : Azure portal と Azure Cloud Shell への接続テスト

Azure portal および Azure Cloud Shell に、テスト アカウントで接続できることを確認します。

1. トレーニング コース受講当日に使用する PC およびネットワークで、Web ブラウザーを起動します。
2. Azure portal にアクセスします。

<https://portal.azure.com>

ワンポイント

Web ブラウザーにキャッシュされているアカウントで自動的にサインインされた場合は、一度 サインアウトします。

3. 次のテスト アカウントで、サインインします。
 - ユーザー名 : **testuser@edifist24outlook.onmicrosoft.com**
 - パスワード : **Online12345**

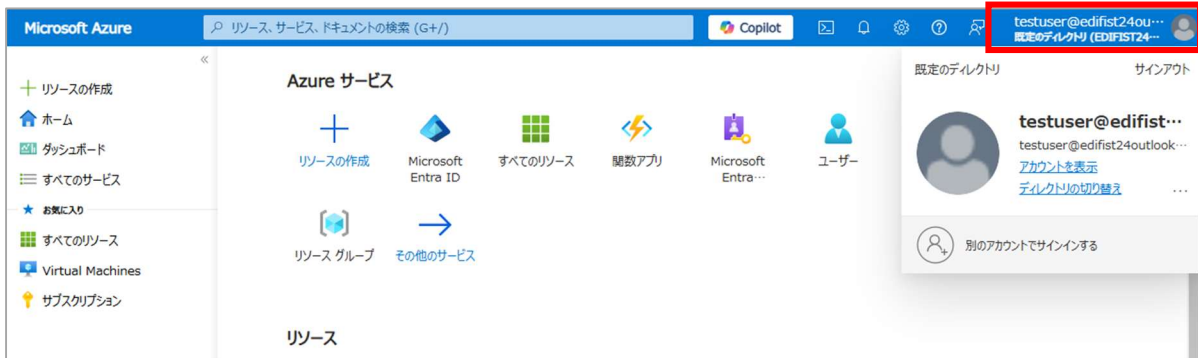
ワンポイント

会社ネットワークや会社デバイスを使用されている場合、会社のポリシーによって、テスト アカウントを使用する Azure portal へのアクセスが制限されている場合があります。

この操作ができない場合は、ご自宅のネットワークや個人のデバイスなど、制限のない環境でのご受講をご検討ください。または、Microsoft Edge の InPrivate モードや Google Chrome のシークレット ウィンドウを使用して、Microsoft 365 ポータルにアクセスしてみてください。

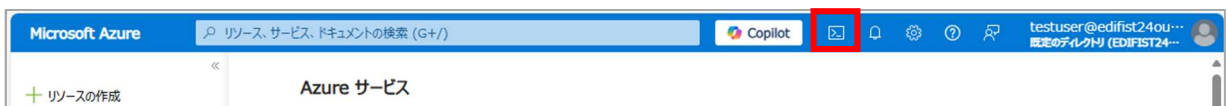
4. 「サインイン状態を維持しますか？」と表示されたら、[いいえ]をクリックします。
5. 「パスワードを保存しますか？」と表示されたら、[今は実行しない] をクリックします。
6. Azure portal が表示されます。

7. 画面右上のユーザー名をクリックし、テスト アカウントでサインインできたことを確認します。

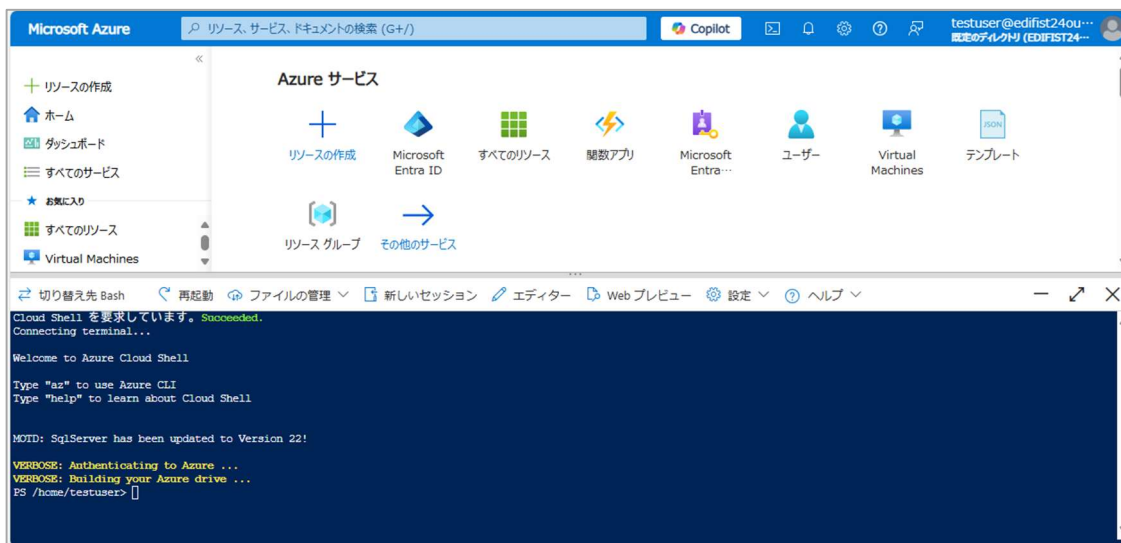


⇒ テスト アカウントで Azure portal に接続できました！

8. Azure portal 画面上部の [Cloud Shell] アイコンをクリックします。



9. Azure portal 画面下部に、[Cloud Shell] 領域が表示されます。



⇒ テスト アカウントで Azure Cloud Shell に接続できました！

10. Azure portal からサインアウトし、Web ブラウザーを閉じます。

“事前確認” は、これで終了です。ご不明な点がございましたら、お問い合わせください。