

事前確認の内容

注意事項	1
作業 1 : ZOOM 会議への接続テスト	2
作業 2 : [Azure ポータル]への接続テスト	3

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。
- 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 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 でのご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

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/>
⇒ 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。
3. 指示に従ってテストを行います。

Zoom サポート > ミーティング&ウェビナー > 参加と開始

はじめに
音声、ビデオ、共有
ミーティング&ウェビナー
Zoom Phone
アカウント&管理
Zoom Rooms
Zoom Rooms
SIP / H.323
メッセージング
インデクレーション
オンプレミス
トレーニング

関連記事
ビデオのテスト
コンピュータまたはデバイス
オーディオのテスト
バーチャル背景の概要
Zoomビデオチュートリアル
ライブトレーニング

テストミーティングに参加するには

概要

Zoomのテストミーティングに参加してZoomに慣れ、ミーティングに参加する前にマイク/スピーカーをテストしておきましょう。Zoomミーティング中に、**ビデオ**または**オーディオ**をテストすることもできます。

注記：モバイルでZoomアプリを使用している場合は、<http://zoom.us/test>でテストミーティングに参加し、指示に従って**ビデオ**または**オーディオ**をテストしてください。

前提条件

- Zoomデスクトップクライアント

手順

- <http://zoom.us/test>にアクセスします。
- ブルーの参加ボタンをクリックして、Zoomを起動します。

Join Meeting Test

Test your internet connection by joining a test meeting.

[Join](#)

If you are unable to join the meeting, visit [Zoom Support Center](#) for useful information.

作業 2： [Azure ポータル] への接続テスト

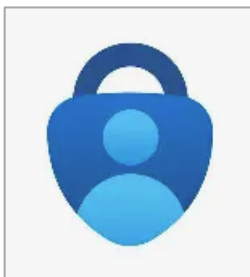
Azure portal および Azure Cloud Shell に、テスト アカウントおよび多要素認証で接続できることを確認します。

ワンポイント

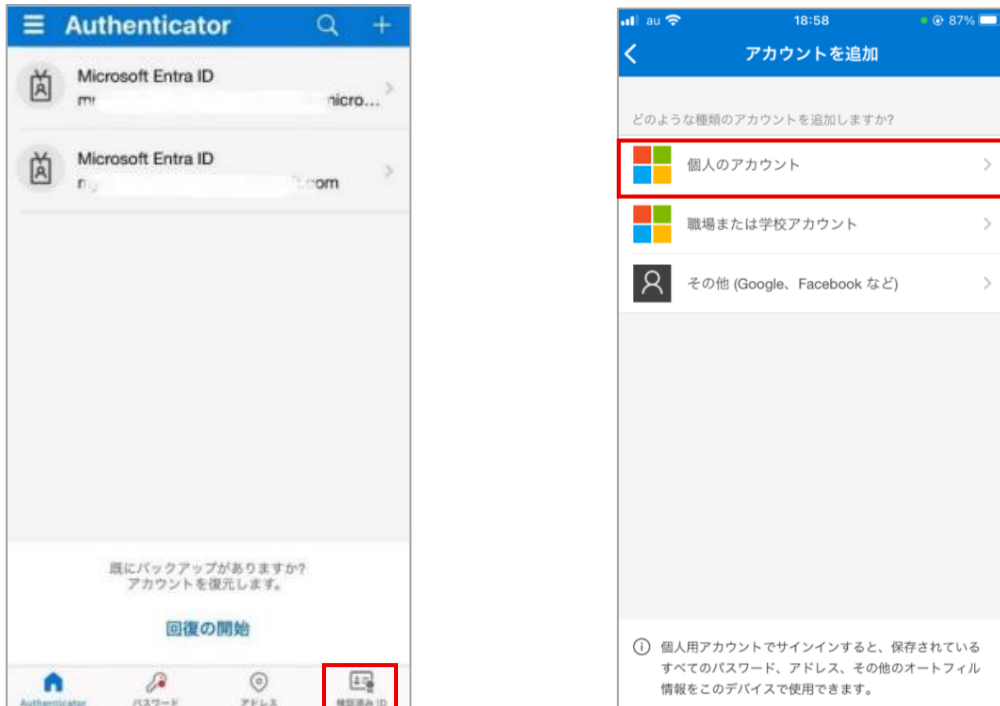
この操作は、Microsoft 公式認証アプリ(Microsoft Authenticator)がスマートフォンにインストールされていることが前提となります。詳細は、以下をご覧ください。

<https://jinzai.edifist.co.jp/download/textbook/authenticator/MFA-App-Config.pdf>

1. Microsoft 公式認証アプリ(Microsoft Authenticator)がインストールされたスマートフォンを使用します。
2. Microsoft Authenticator アプリを起動します。



3. Microsoft Authenticator アプリ画面右下の [検証済み ID]、または、画面右上の [+] をタップし、[アカウントを追加] の [個人アカウント] をタップします。



4. [QR コードをスキャン] をタップし、以下の QR コードを読み取ります。



5. Microsoft Authenticator アプリの、[Authenticator] 画面で、次のユーザー アカウントが追加されたことを確認します。

testuser@edifist24outlook.onmicrosoft.com

6. 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。

7. 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。

8. 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

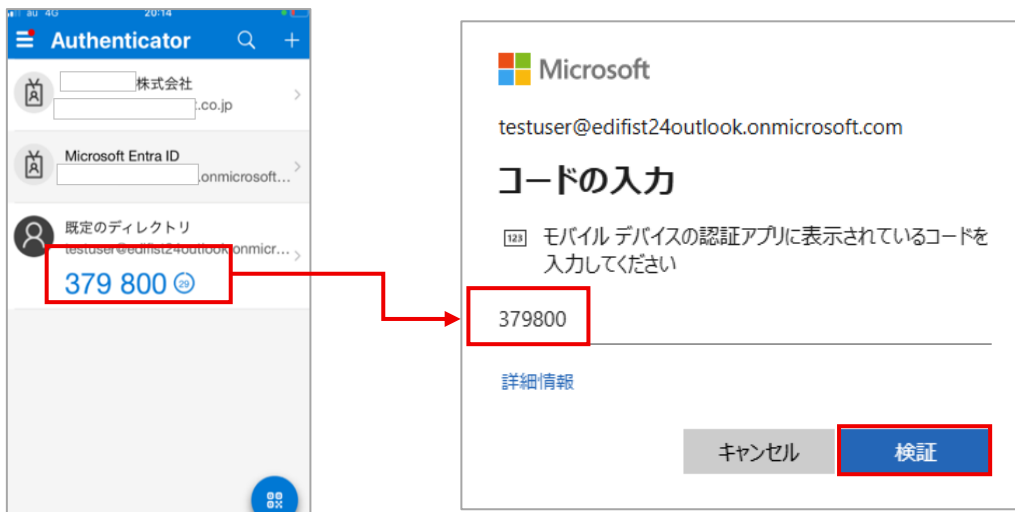
Microsoft
サインイン
Microsoft Azure を続行
testuser@edifist24outlook.onmicrosoft.com
アカウントにアクセスできない場合
次へ

Microsoft
← testuser@edifist24outlook.onmicrosoft.com
パスワードの入力
.....
パスワードを忘れた場合
サインイン

9. 多要素認証が要求されます。



10. Microsoft Authenticator アプリの testuser の認証コードを入力し、[検証] をクリックします。

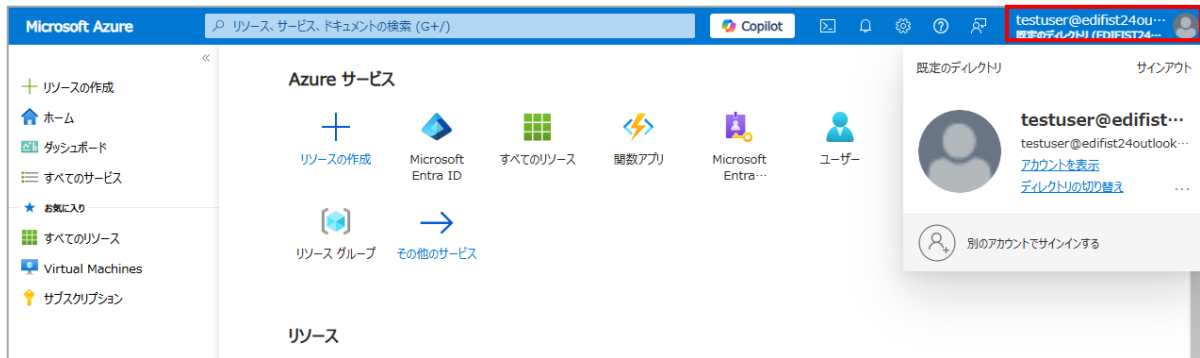


11. 「サインイン状態を維持しますか？」と表示されたら、[いいえ] をクリックします。

12. 「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。

13. Azure portal が表示されます。

14.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！

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

16.Microsoft Authenticator アプリを使用します。

17.追加した testuser アカウントをタップします。

20.追歯車アイコンをタップし、[アカウントの削除] をタップし、[続行] をタップします。



⇒ テスト アカウントが削除されました。

“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。
