# Azure OpenAI ワークショップ事前確認事項

ゼンアーキテクツ

本ワークショップを実施するにあたり、御社のPCやネットワーク環境で開催の場合、そのPC・ネットワークでアクセスできるかをご確認できることを事前にご確認ください。

1. **Azureの確認**: ゼンアーキテクツから招待したテナントのAzure portalにアクセスが可能か。
2. **GitHubの確認**: ゼンアーキテクツから招待したGitHub のリポジトリにアクセスし、Codespaces の起動が可能か。

以降、確認手順を記載します。

## Azureの確認

事前にゼンアーキテクツより、Azure のテナントへの招待メールを送信いたします。そのメールを確認して承諾後に以下の手順でAzure portal にアクセスが可能なことをご確認ください。

* Azure ポータル ( <https://portal.azure.com> ) にアクセスします。
* ZEN のディレクトリへ切り替えるために上部の歯車のアイコンをクリック(①) → “Settings” をクリック(②) します。”Directory + Subscription” (②)で ”All Directory” をクリックして (③) → 検索で 「zen」と入力 (④) するとZEN というディレクトリが表示されますので、”Switch” をクリックしてディレクトリを切り替えます(⑤)。

グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト, アプリケーション

自動的に生成された説明

右上のテナントが「ZEN」になっており、リソースグループ: “**rg-aoai-handson-prep**” が見えていればOKです。

グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト, アプリケーション, メール

自動的に生成された説明

## GitHub の確認

事前にゼンアーキテクツよりGitHubのリポジトリへの招待メールが発行されます。メールを確認後以下の手順で Codespaces を起動しアクセス可能なことを確認します。なお、確認は、実際にハンズオンに参加されるときと同等の制約が設定されているPC・ネットワークでご確認ください。・

* 招待された GitHub のリポジトリにアクセスします。
* アクセスしたリポジトリの Code (①) で、”Code” ボタンをクリック (②) → “Codespaces” をクリック(③) → “Create codespaces on main” (④) をクリックします。

グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト, アプリケーション

自動的に生成された説明

* Codespaces がブラウザ (または VS Code) で起動してアクセスが正常にできれば確認完了です。

グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト, アプリケーション

自動的に生成された説明

以上で確認は完了です。