

【AIコーディング実践講座】で使用するサービスの事前準備のお願い

講座内で次のサービスを使用します。これらのサービスが利用できるよう、事前に次の準備をお願いいたします。

サービス名	講座での利用内容	実施いただく事前準備 (後述)
① GitHub	見本となるファイルの共有や、外部サービスとの連携を行う際に使います。	1. 社内申請 2. アカウント登録
② 弊社講座用サイト	小テストやアンケートで使用します。	1. 社内申請 3. 接続確認
③ ハンズオン環境	ブラウザで利用できる VSCode の環境です。	1. 社内申請 3. 接続確認
④ Zoom ミーティング	オンライン開催の場合はミーティングのツールとして使います。オフライン開催の場合でも、講師と受講者間でのファイルや URL などのやり取りのために、チャット機能のみを使います。 ※個社開催の場合は別のツールへの変更も可能ですのでご相談ください。	1. 社内申請

1. 各サービスを利用するための社内申請（必要な場合）

① から ④ のサービスの利用にあたり、社内で利用申請やプロキシ設定などが必要な場合は手続きをお願いします。

ネットワーク接続に関する補足

- ① のサービスは、後述のアカウント登録が実施できれば問題ありません。API 利用時は弊社が AWS にて用意するハンズオン環境からの直接アクセスになるため、貴社のネットワークは経由いたしません。
- ②、③ は、後述の接続確認が実施できれば問題ありません。
- ④ の Zoom ミーティングは個社開催の場合に限り別のツールへの変更も可能です。変更が必要な場合はご相談ください。

2. アカウント登録

① のサービスについては、事前にアカウントの登録をお願いします。

①GitHub

GitHubのアカウントをお持ちでない場合は、<https://github.com/>にアクセスし、右上の「Sign up」ボタンからアカウントを作成してください。なお、無料プランでも問題ありません。

3. 接続確認

② 弊社講座用サイト

次の URL にアクセスし、「サイトに正常に接続できました」と表示されれば正常です。

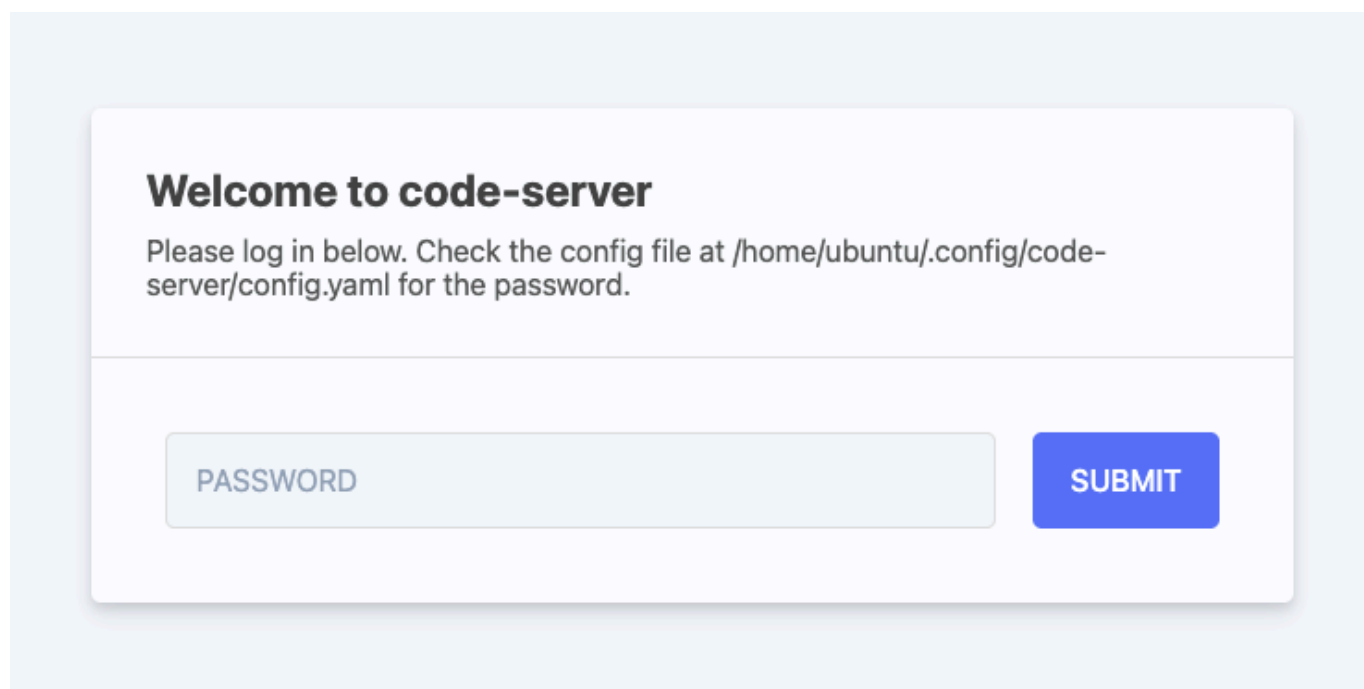
<https://academy.generative-agents.co.jp/>

③ ハンズオン環境

講座当日に使うハンズオン環境は、以下の URL でご提供します。

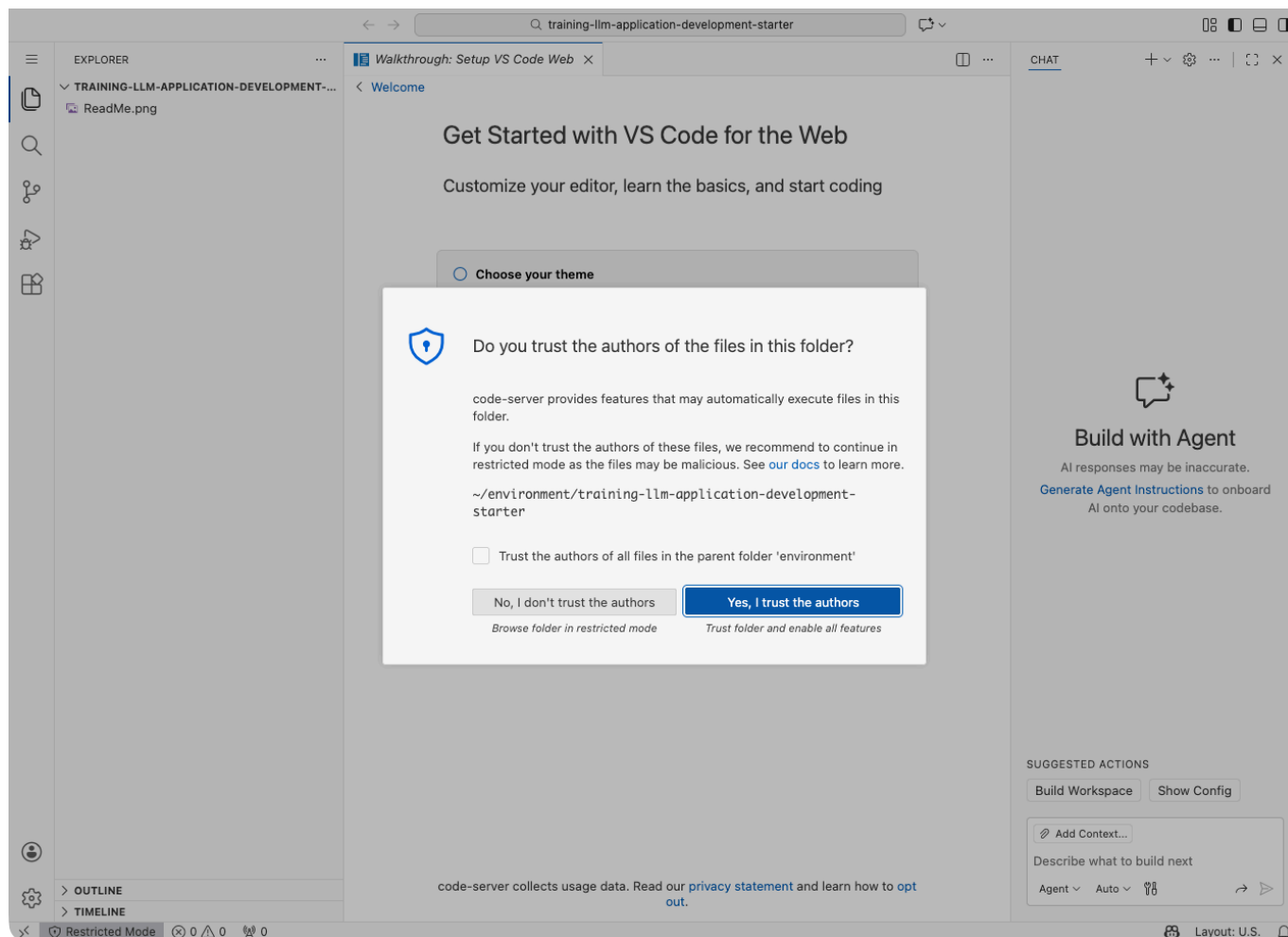
<https://<受講者ごとに異なるランダムな文字列>.cloudfront.net>

事前の接続確認の際は、別途メールにてご案内する URL にアクセスしてください。パスワードの入力画面が表示されます。



The image shows a login interface for 'code-server'. It features a white rounded rectangle on a light blue background. At the top, it says 'Welcome to code-server'. Below that, it instructs the user to log in and check a config file for the password. There is a text input field labeled 'PASSWORD' and a blue 'SUBMIT' button.

メールでご案内したパスワードを入力してください。次の画面が表示されます。



「Yes, I trust the authors」をクリックし、次のような VS Code の初期画面が表示されれば正常です。

Walkthrough: Setup VS Code Web

Get Started with VS Code for the Web

Customize your editor, learn the basics, and start coding

- Choose your theme**
The right theme helps you focus on your code, is easy on your eyes, and is simply more fun to use.
[Browse Color Themes](#)
Tip: Use keyboard shortcut `⌘ K ⌘ T`
- Just the right amount of UI
- Rich support for all your languages
- Unlock productivity with the Command Palette
- Quickly navigate between your files

[Mark Done](#) [Next Section ->](#)

code-server collects usage data. Read our [privacy statement](#) and learn how to [opt out](#).

Build with Agent

AI responses may be inaccurate.
[Generate Agent Instructions](#) to onboard AI onto your codebase.

SUGGESTED ACTIONS

[Build Workspace](#) [Show Config](#)

[Add Context...](#)

Describe what to build next

Agent Auto [→](#)

Layout: U.S.

確認できたらブラウザを閉じてください。

【注意】 この接続確認用の環境は、複数の受講者で共用しています。そのため、この VS Code の環境で機密情報をファイルに書き込んだり、他の方の動作確認の妨げになるような操作はしないでください。

ご不明な点がございましたら、ご案内メールの返信にてお知らせください。