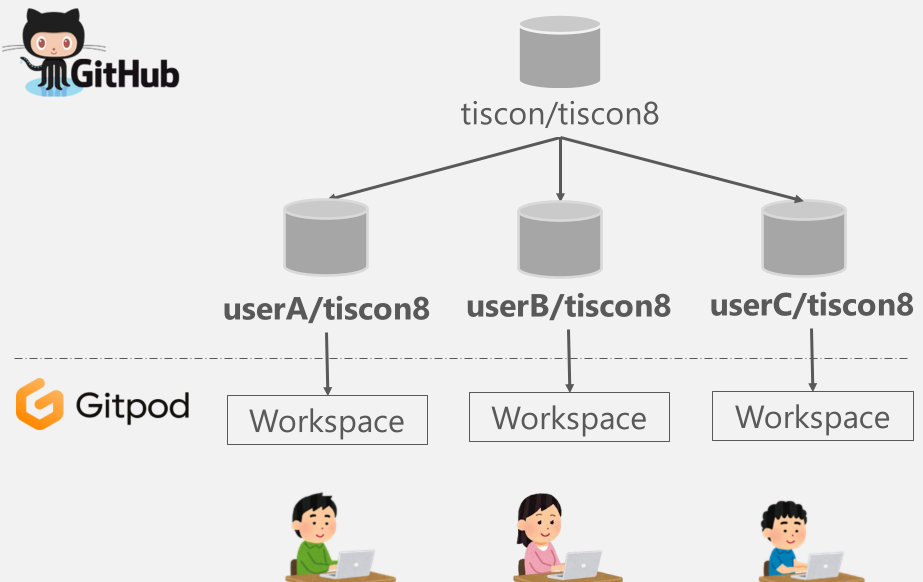
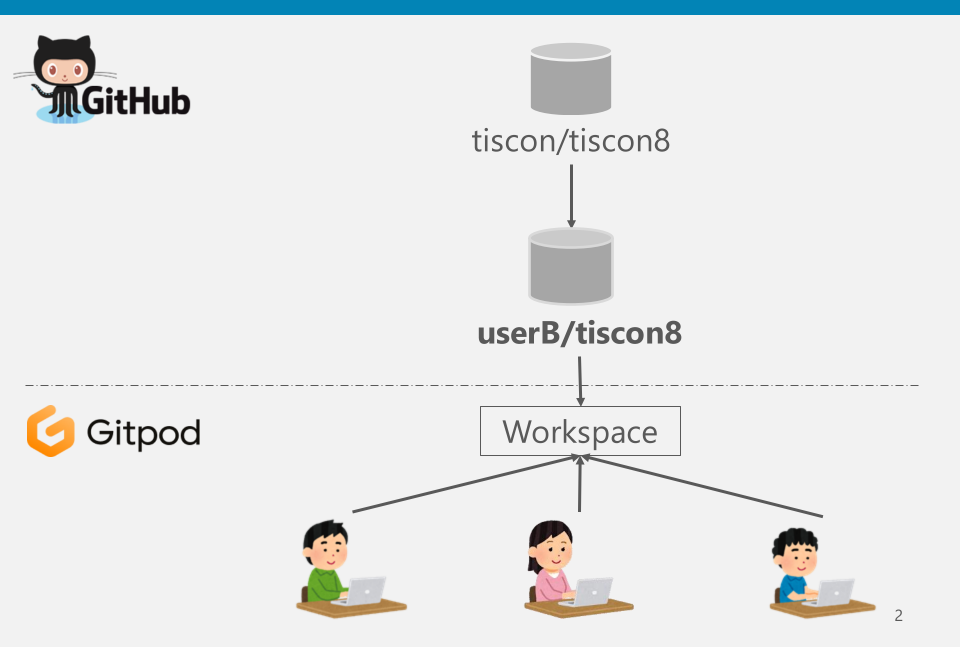
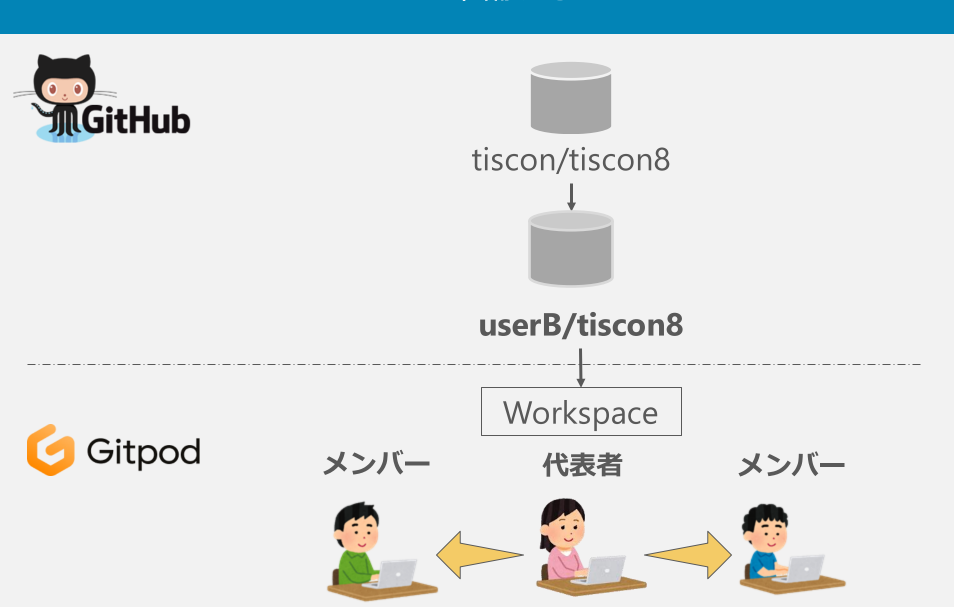
事前の環境構築でやったこと



これから準備すること

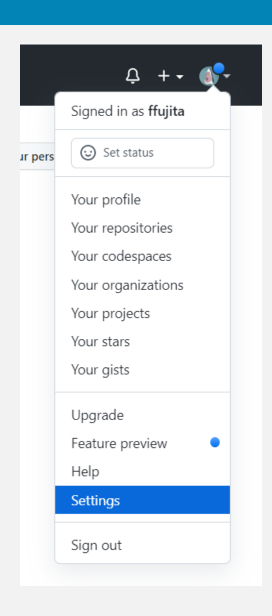


これから準備すること



必要な設定をする。また、メンバを招待する

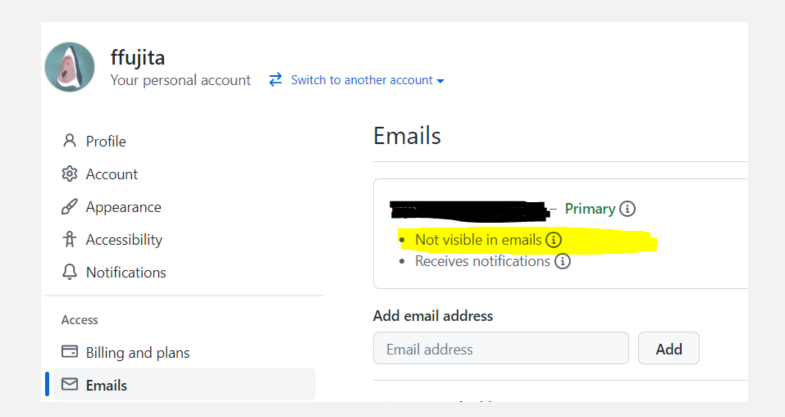
GitHub事前確認 | メールアドレス認証



- (1) ブラウザでGitHubに<u>サインイン</u>
- 画面右上のプロフィール画像をクリックし、下に表示された[Settings]をクリック

GitHub事前確認 | メールアドレス認証

- (3) 左のサイドバーで[Emails]をクリック
- メールアドレスの下に[Resend verification email] と **書かれていないこと**を確認する



GitHub事前作業 | メールアドレス認証

メールアドレスの下に[Resend verification email] と書かれていた場合

[Resend verification email]をクリック。

GitHubからメールが送られてくるので

記載されたリンクをクリックして、以下の表示を確認

()	Search GitHub	Pull requests	Issues
Your email was verified.			

GitHubでの作業

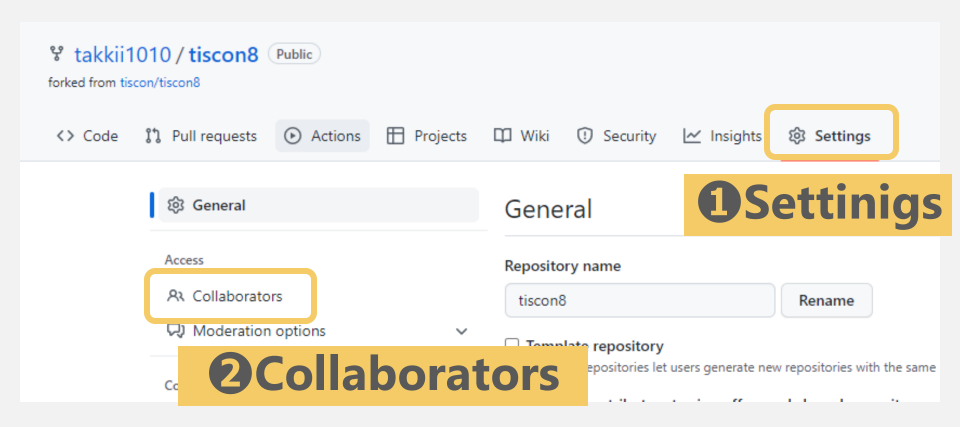


GitHubリポジトリに他のメンバーを招待する

タスク管理のために、Project Boardを作成する

Project Boardに他のメンバーを招待する

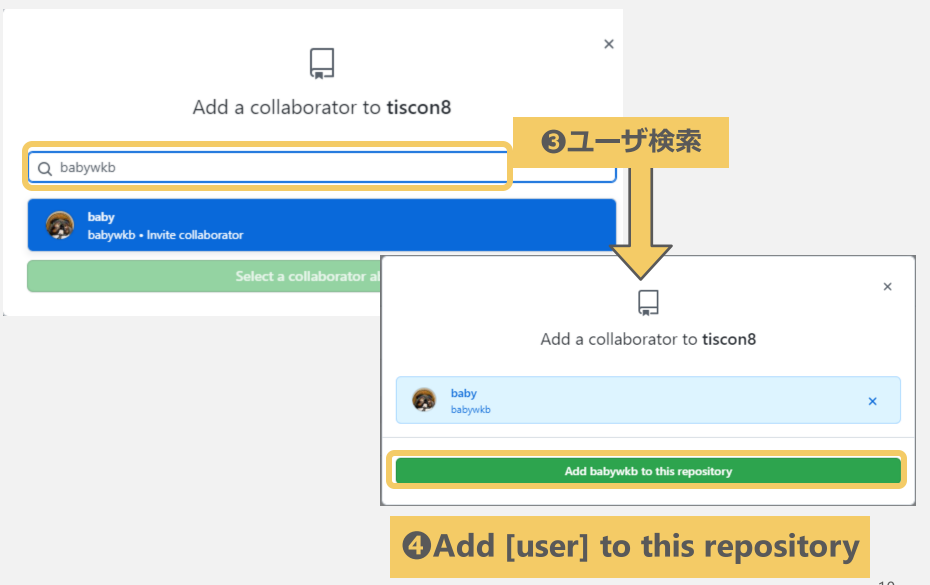
代表者の作業 | 招待手順



代表者の作業 | 招待手順

Manage access You haven't invited any collaborators yet Add people **3**Add people

代表者の作業 | 招待手順



代表者以外の作業

代表者から届いたメールの **承認ボタン**をクリック

View invitation

メールが見られない場合は下記にアクセス

https://github.com/[代表者のユーザ名]/tiscon8/invitations

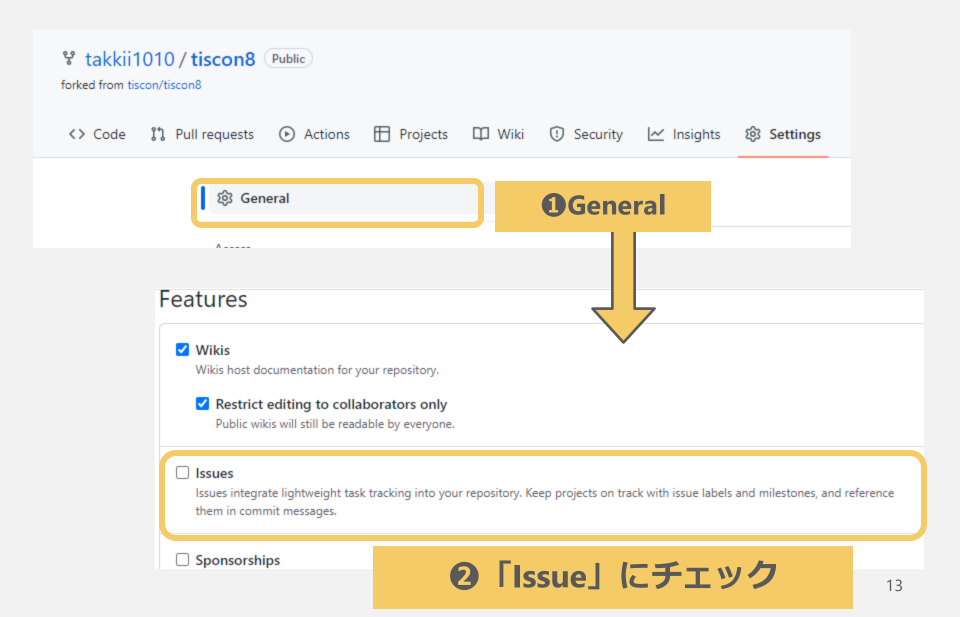
GitHubでの作業

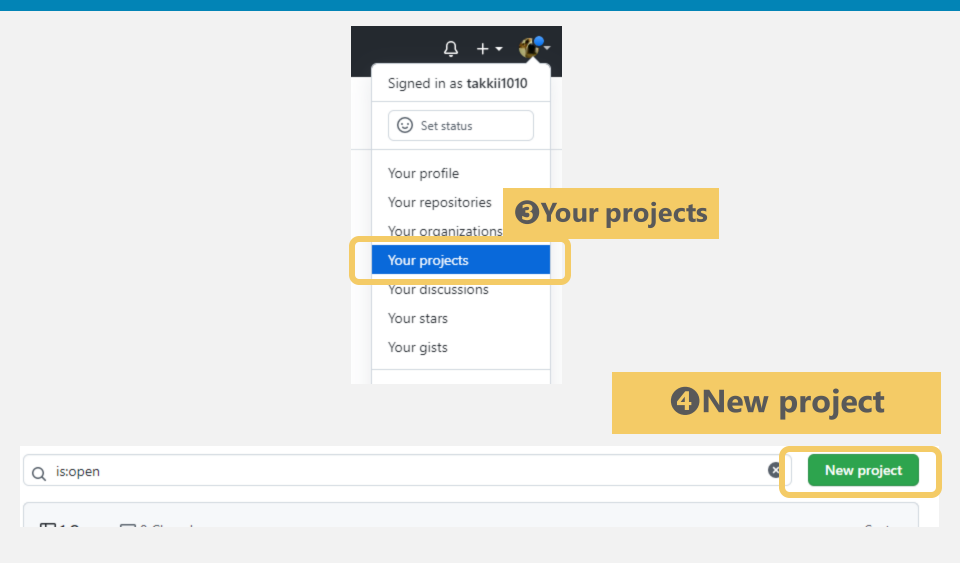


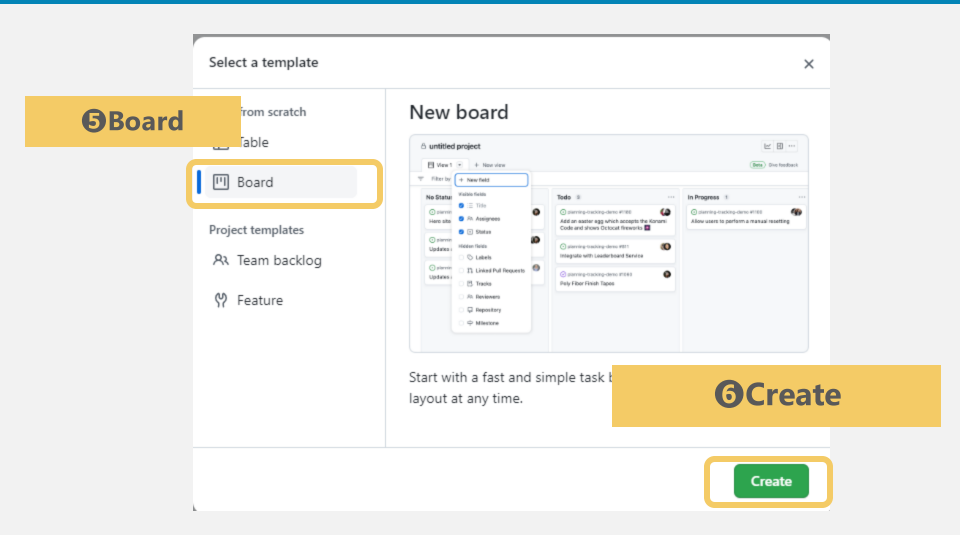
GitHubリポジトリに他のメンバーを招待する

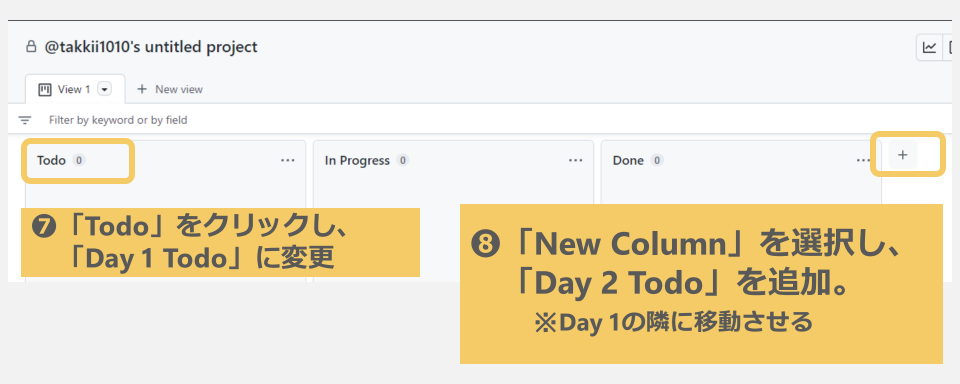
タスク管理のために、Project Boardを作成する

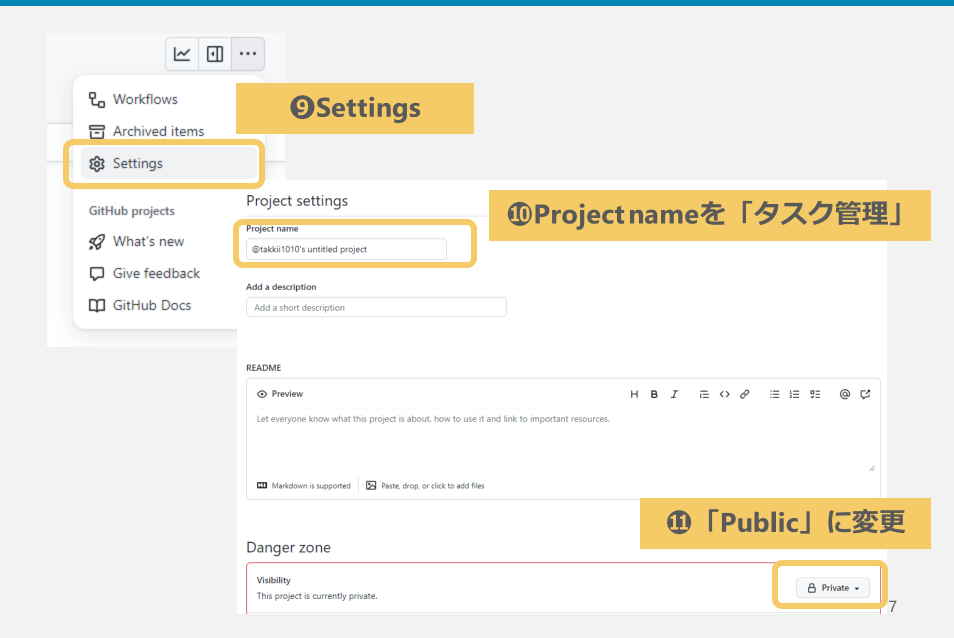
Project Boardに他のメンバーを招待する











GitHubでの作業



GitHubリポジトリに他のメンバーを招待する

タスク管理のために、Project Boardを作成する

Project Boardに他のメンバーを招待する



※Inviteメールは飛びません

Gitpodでの作業

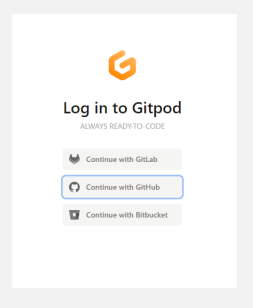


Workspaceの共有設定をする

Workspaceにメンバーを招待する

成果物を納品できるように設定する

(1) Gitpodにサインインする



② 該当のWorkspace右の [縦三点リーダ] をクリックする そして、 [Share] をクリック

tiscon-tiscon8pre-vptv50tb2x1 tiscon/tiscon8-pre - master master 2 minutes ago github.com/tiscon/tiscon8-pre https://github.com/tiscon/tiscon8-pre No Changes

作業

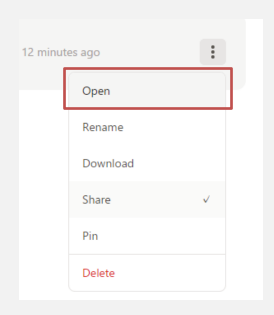


Workspaceの共有設定をする

Workspaceにメンバーを招待する

成果物を納品できるように設定する

 $oxed{1}$ [縦三点リーダ] を再度クリックして、 $oxed{Open}$ を選択



2 自動で立ち上がったページのURLを Zoomのチャットで共有する。

← → C 🔒 tiscon-tiscon8pre-vptv50tb2x1.ws-us70.gitpod.io

メンバはアクセスできることを確認する。

作業



Workspaceの共有設定をする

Workspaceにメンバーを招待する

成果物を納品できるように設定する









Gitpodからチームのリポジトリに ソースコードを アップロード・ダウンロードするための設定

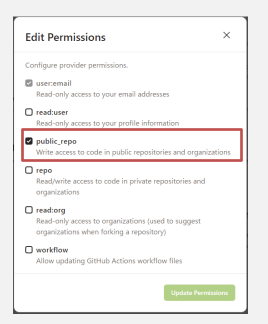


1 Settings>Integrationsに移動

GitHubの [縦三点リーダー] > Edit Permission をクリック



② [public_repo] にチェックを入れ、Updateする



※認証が必要であれば、従うこと

(3) Terminalにて、以下コマンドを実行する。

\$ git config pull.rebase false

4 Terminalにて、以下コマンドを実行し、「false」が返ってくることを確認する。

\$ git config pull.rebase