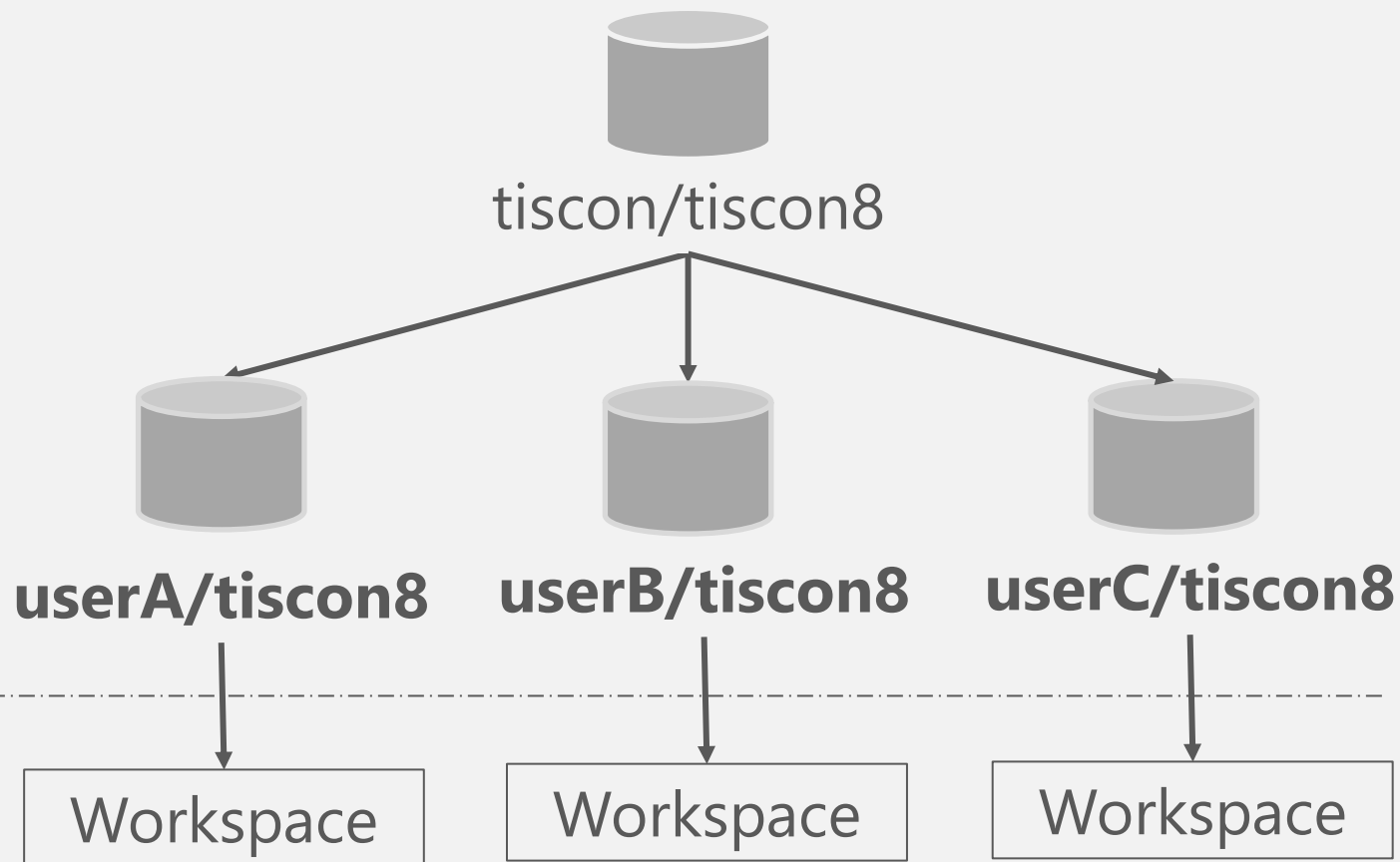


事前の環境構築でやったこと



これから準備すること



tiscon/tiscon8



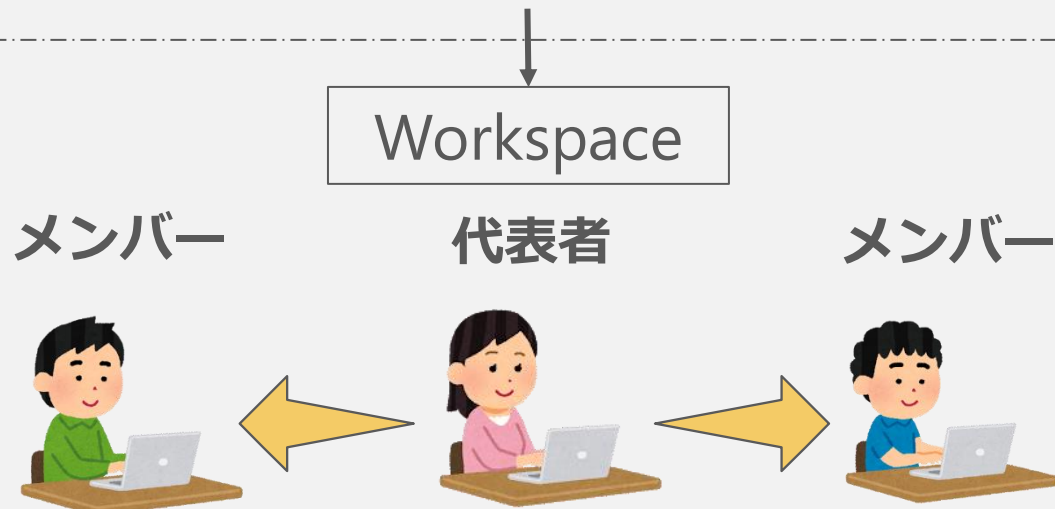
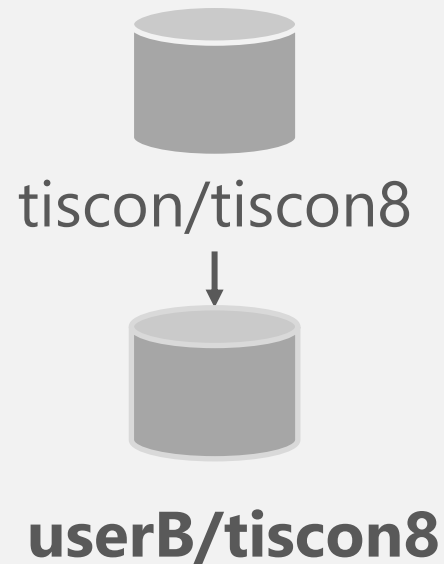
userB/tiscon8



Workspace

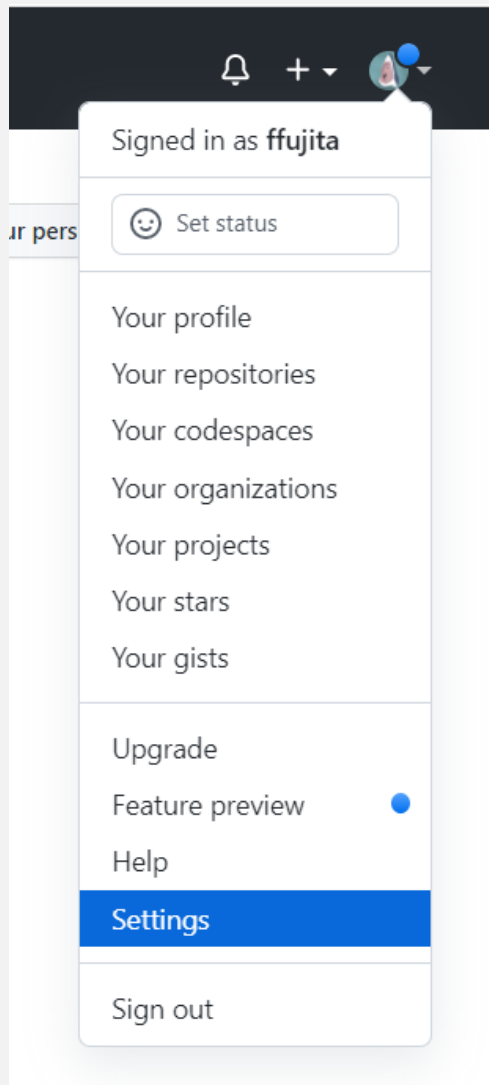


これから準備すること



必要な設定をする。また、メンバを招待する

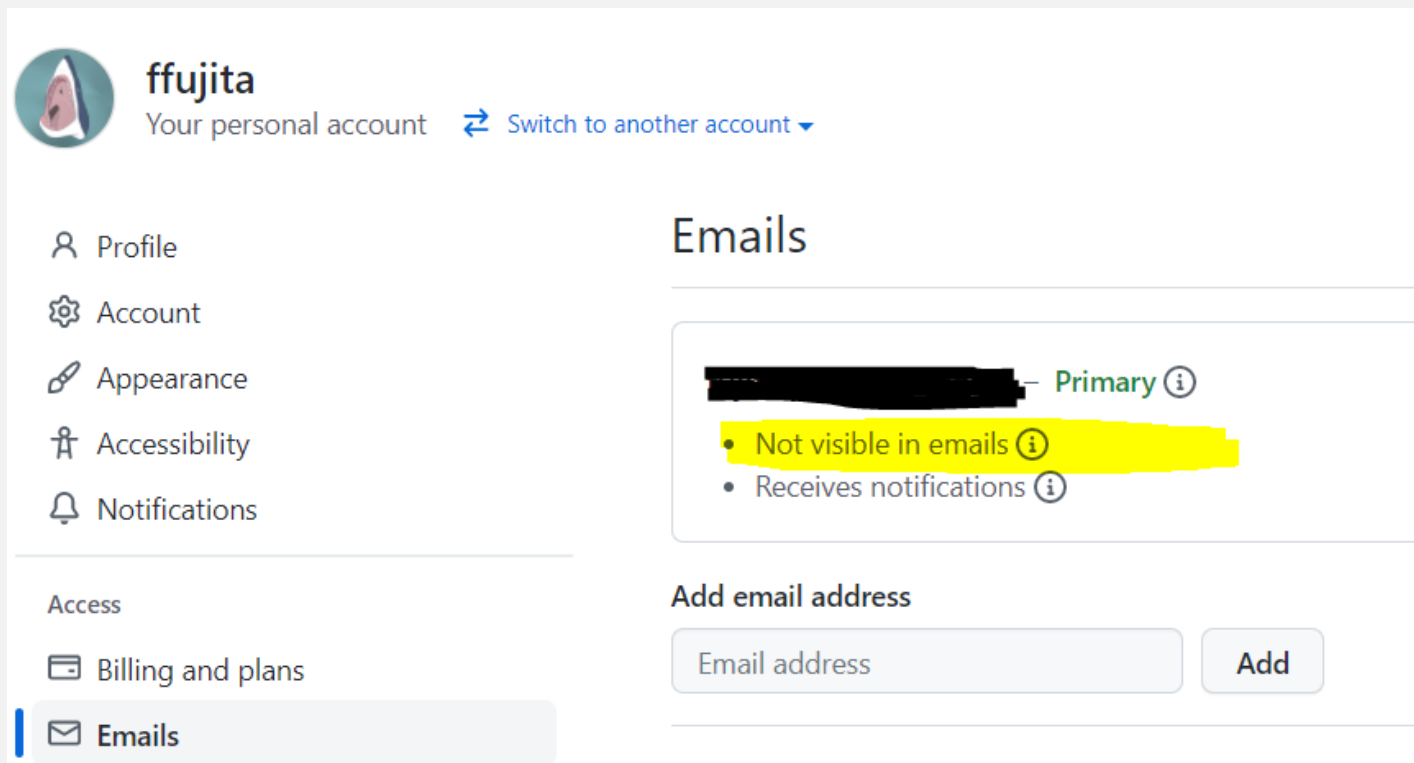
GitHub事前確認 | メールアドレス認証



- ① ブラウザでGitHubに[サインイン](#)
- ② 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
- ④ 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



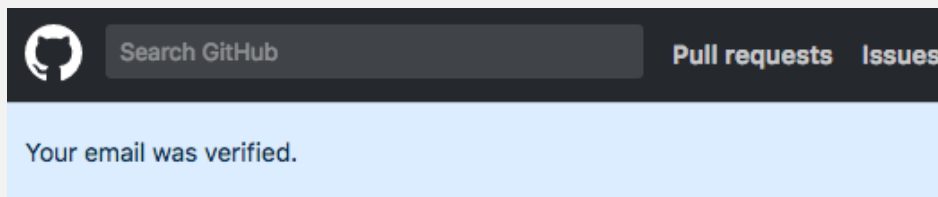
GitHub事前作業 | メールアドレス認証

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



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

The screenshot shows the GitHub interface for a repository named 'tiscon8' by user 'takkii1010'. The repository is public and forked from 'tiscon/tiscon8'. The top navigation bar includes links for Code, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, Insights, and Settings. The 'Settings' tab is selected and highlighted with a yellow box. Below the navigation bar, the 'General' settings tab is active. Under the 'Access' section, the 'Collaborators' option is highlighted with a yellow box. A large yellow banner with the text '1 Settings' is positioned on the right side of the image. Another large yellow banner with the text '2 Collaborators' is positioned at the bottom of the image.

takkii1010 / **tiscon8** Public

forked from tiscon/tiscon8

<> Code Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights **Settings**

1 Settings

General

Access

2 Collaborators

Moderation options

Repository name

tiscon8 Rename

Template repository

repositories let users generate new repositories with the same

Manage access



You haven't invited any collaborators yet

Add people

③ Add people

代表者の作業 | 招待手順

Add a collaborator to **tiscon8**

Q babywkb

③ ユーザ検索



baby
babywkb • Invite collaborator

Select a collaborator al

Add a collaborator to **tiscon8**



baby
babywkb

Add babywkb to this repository

④ Add [user] to this repository

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

GitHubでの作業

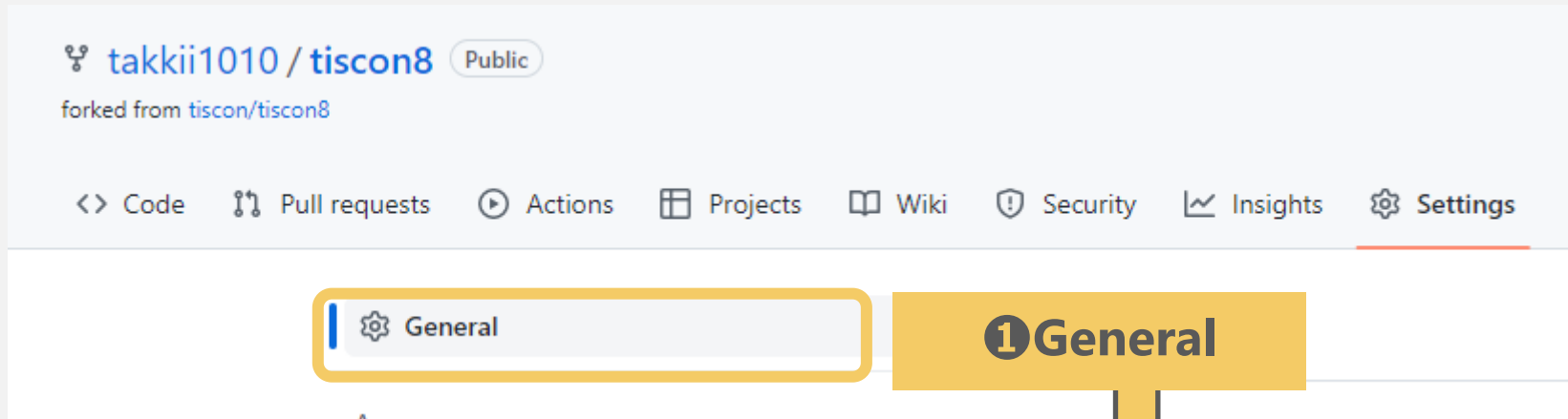


GitHubリポジトリに他のメンバーを招待する

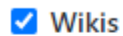
タスク管理のために、Project Boardを作成する

Project Boardに他のメンバーを招待する

代表者の作業



Features



Wikis

Wikis host documentation for your repository.



Restrict editing to collaborators only

Public wikis will still be readable by everyone.



Issues

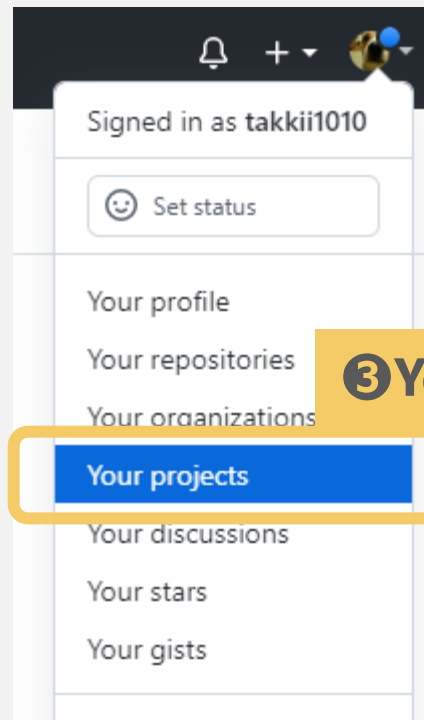
Issues integrate lightweight task tracking into your repository. Keep projects on track with issue labels and milestones, and reference them in commit messages.



Sponsorships

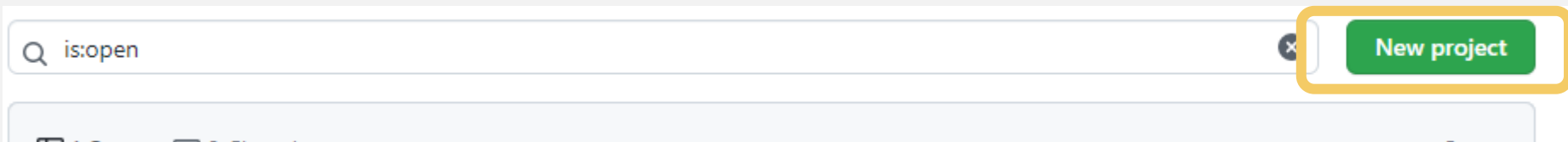
② 「Issue」 にチェック

代表者の作業



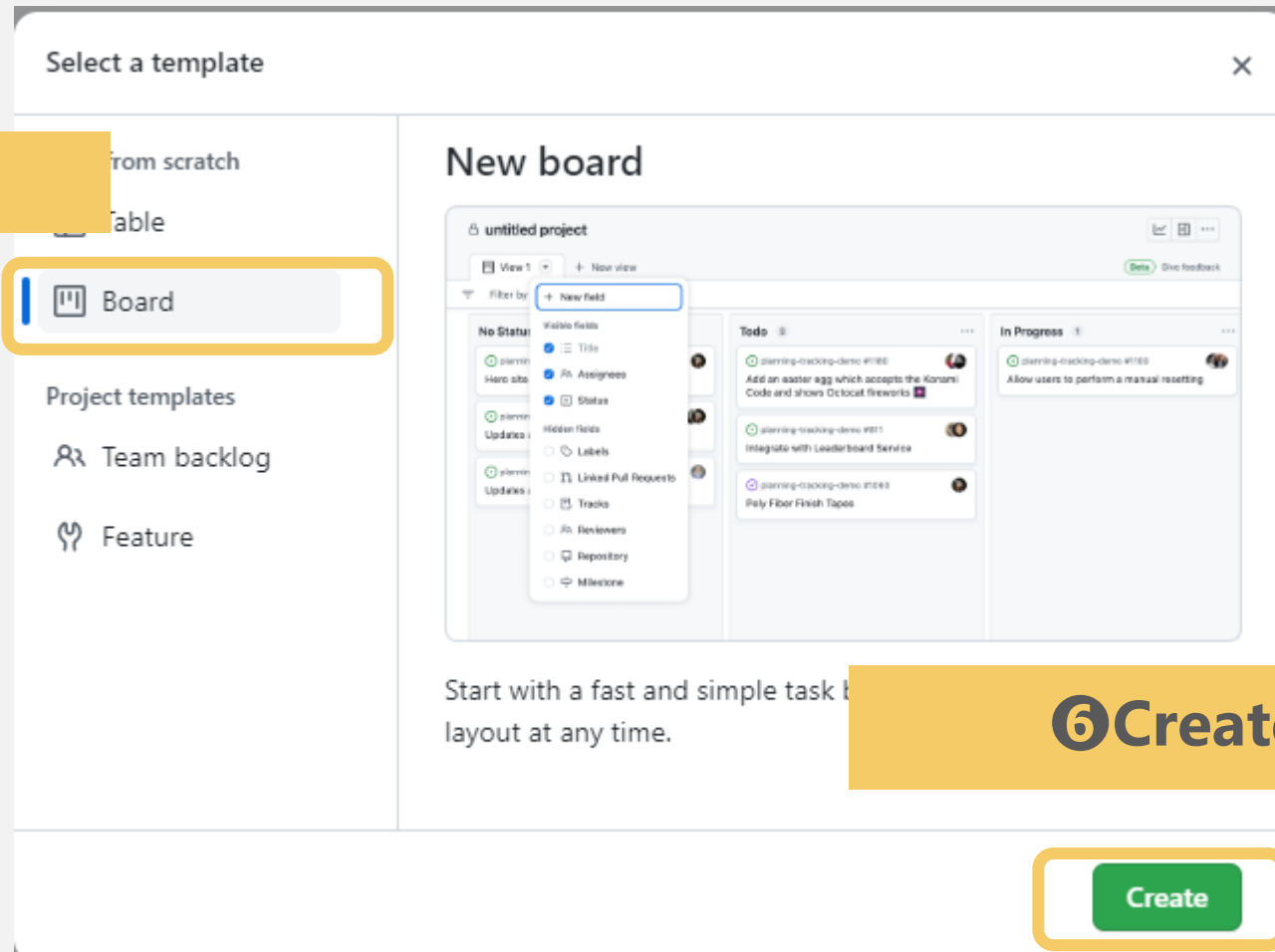
③ Your projects

④ New project



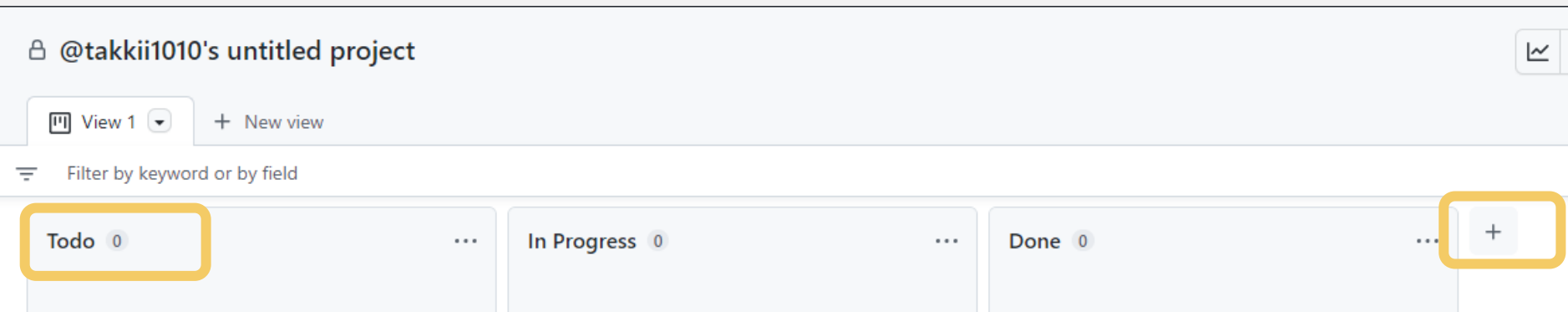
代表者の作業

⑤ Board



⑥ Create

代表者の作業



⑦ 「Todo」をクリックし、
「Day 1 Todo」に変更

⑧ 「New Column」を選択し、
「Day 2 Todo」を追加。
※Day 1の隣に移動させる

代表者の作業

The screenshot shows the GitHub Project Settings page. On the left sidebar, the 'Settings' option is highlighted with a yellow box. A yellow callout box labeled '⑨ Settings' points to this menu item. In the main content area, the 'Project name' field is highlighted with a yellow box, and a yellow callout box labeled '⑩ Project nameを「タスク管理」' points to it. Below the project name, the 'Add a description' section is visible. Further down, the 'README' section shows a preview of the project description. At the bottom, the 'Danger zone' section is highlighted with a red border, and the 'Visibility' dropdown is highlighted with a yellow box, showing 'Private'. A yellow callout box labeled '⑪ 「Public」に変更' points to this dropdown. The page number '7' is visible in the bottom right corner.

⑨ Settings

Project settings

Project name

@takki1010's untitled project

Add a description

Add a short description

README

Preview

Let everyone know what this project is about, how to use it and link to important resources.

Markdown is supported | Paste, drop, or click to add files

Danger zone

Visibility

This project is currently private.

Private

⑩ Project nameを「タスク管理」

⑪ 「Public」に変更

GitHubでの作業

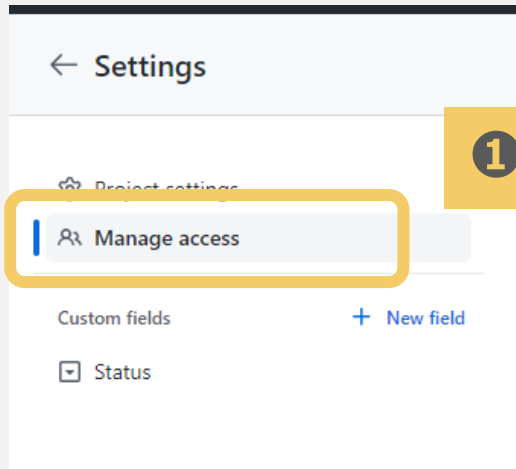


GitHubリポジトリに他のメンバーを招待する

タスク管理のために、Project Boardを作成する

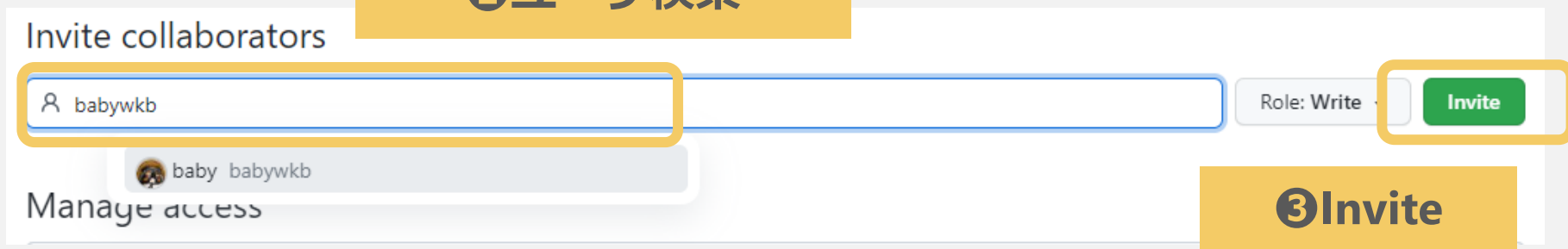
Project Boardに他のメンバーを招待する

代表者の作業



① Manage access

② ユーザ検索



③ Invite

※Inviteメールは飛びません

Gitpodでの作業



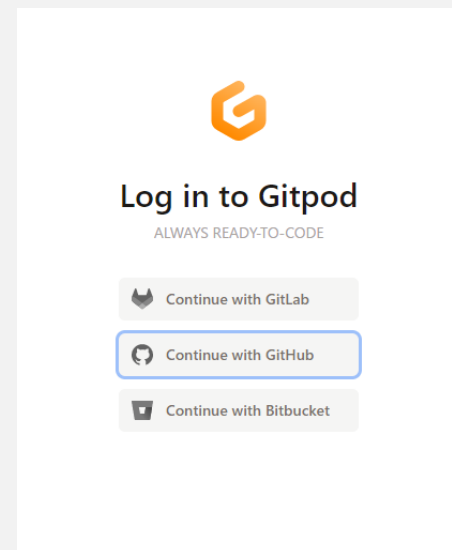
Workspaceの共有設定をする

Workspaceにメンバーを招待する

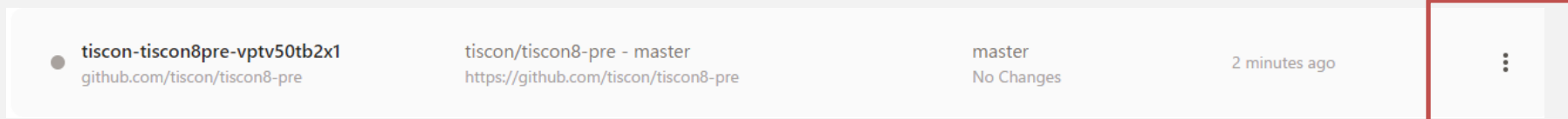
成果物を納品できるように設定する

代表者の作業

① Gitpodにサインインする



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





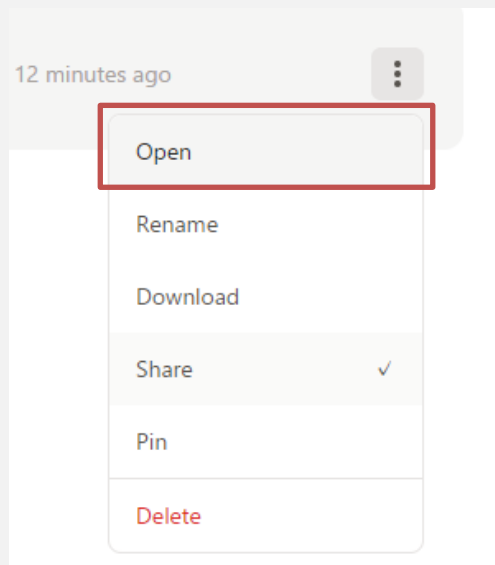
Workspaceの共有設定をする

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

代表者の作業

- ① **[縦三点リーダー]** を再度クリックして、**[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。

← → ↺ 🔒 tiskon-tiskon8pre-vptv50tb2x1.ws-us70.gitpod.io

メンバはアクセスできることを確認する。



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

代表者の作業



userB/tiscon8

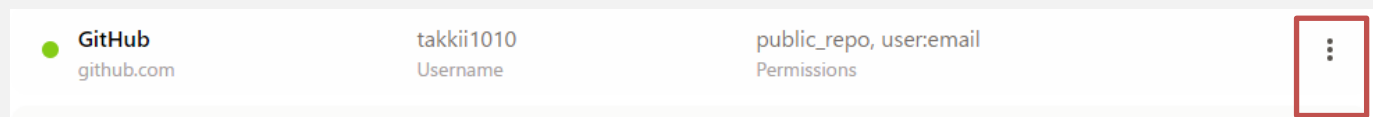


Gitpodからチームのリポジトリに
ソースコードを
アップロード・ダウンロードするための設定

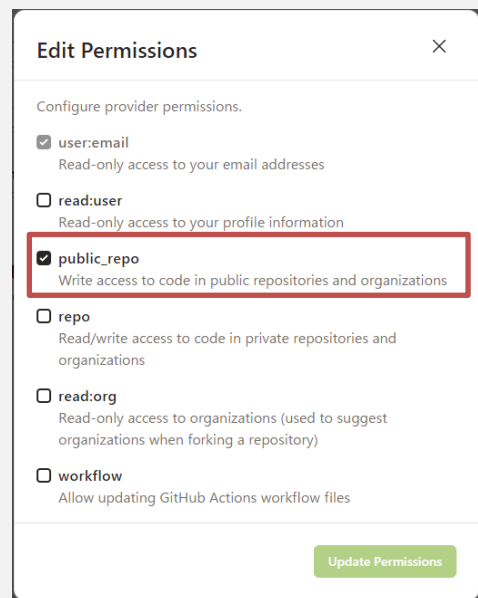


代表者の作業

- 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

代表者の作業

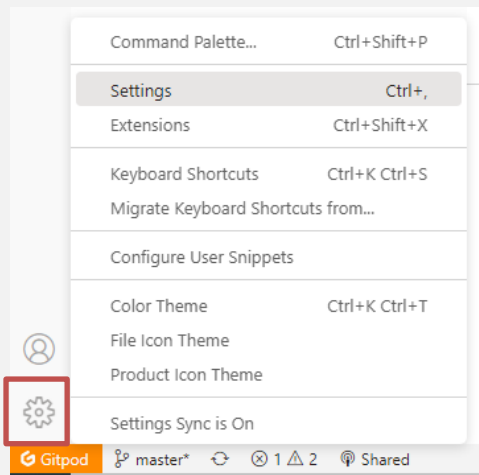
- ③ Terminalにて、以下コマンドを実行する。

```
$ 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
```

- ⑤ 画面左下の「」 > Settings をクリック



- ⑥ 「Inlay」と検索し、「Workspace」タブをクリック
Text Editor > Inlay Hints > Enabledをoff

