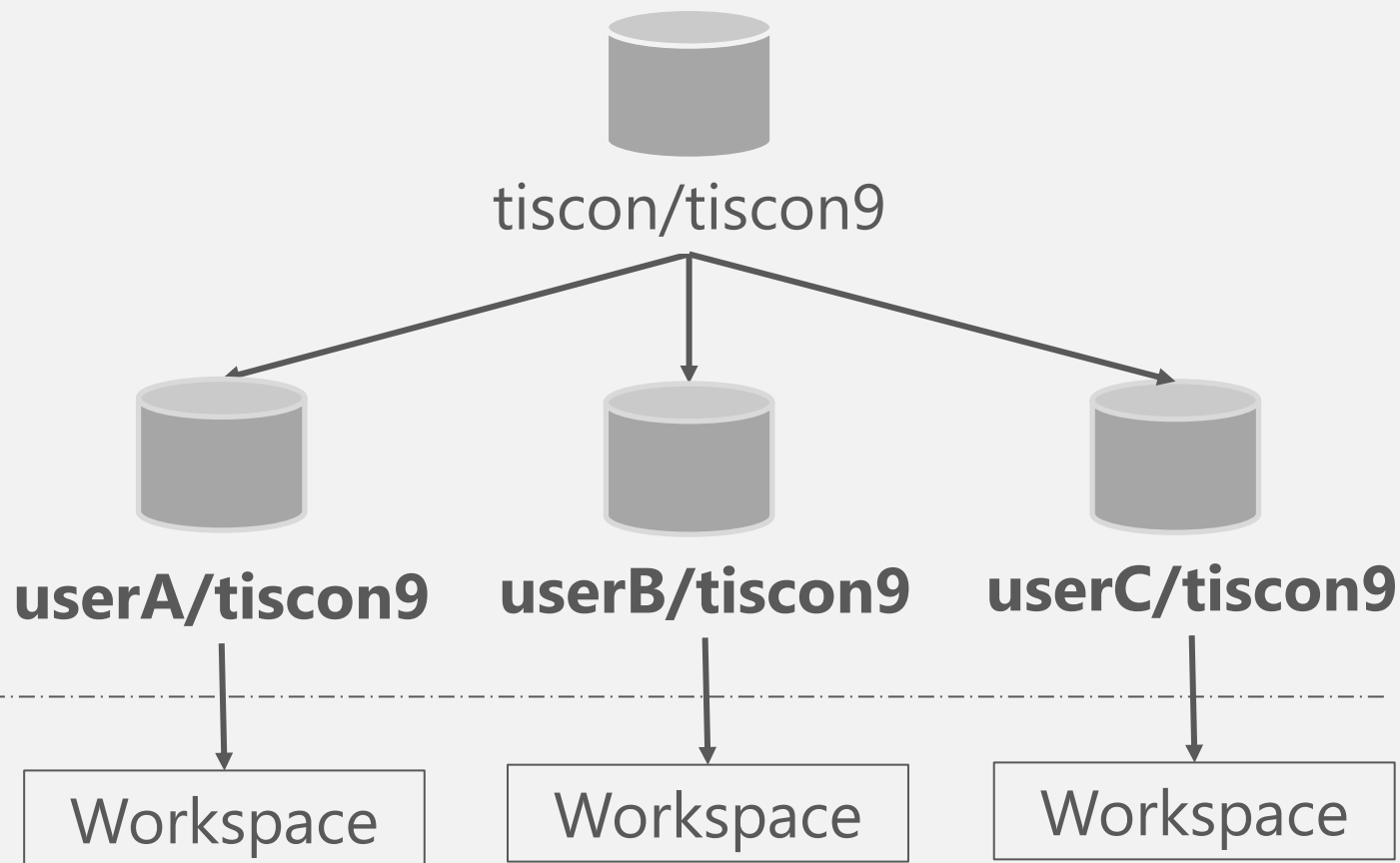


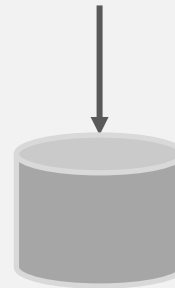
# 事前の環境構築でやったこと



# これから準備すること



tiscon/tiscon9



代表者/tiscon9



Workspace

Workspace

Workspace



# これから準備すること



tiscon/tiscon9



代表者/tiscon9



Workspace

メンバー

Workspace

代表者

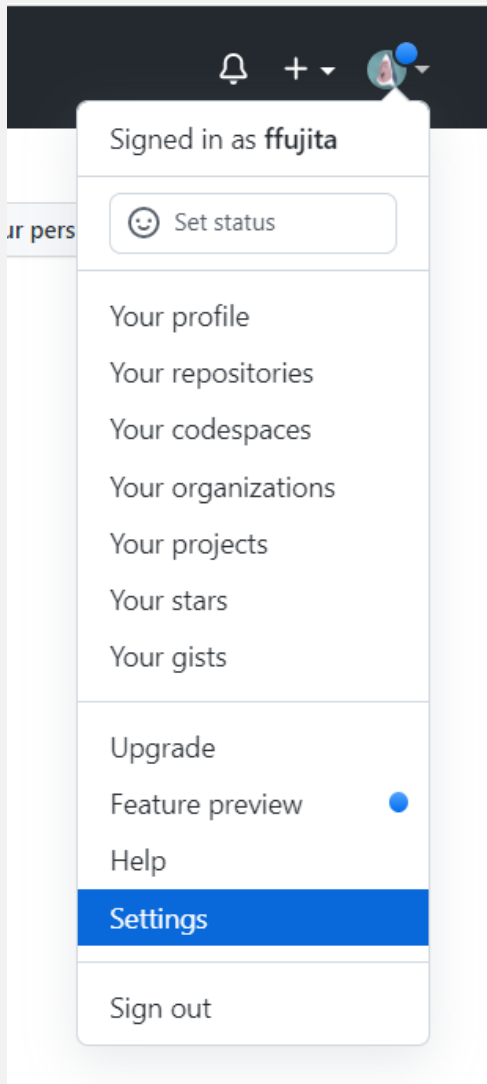
Workspace

メンバー



必要な設定をする。また、メンバを招待する

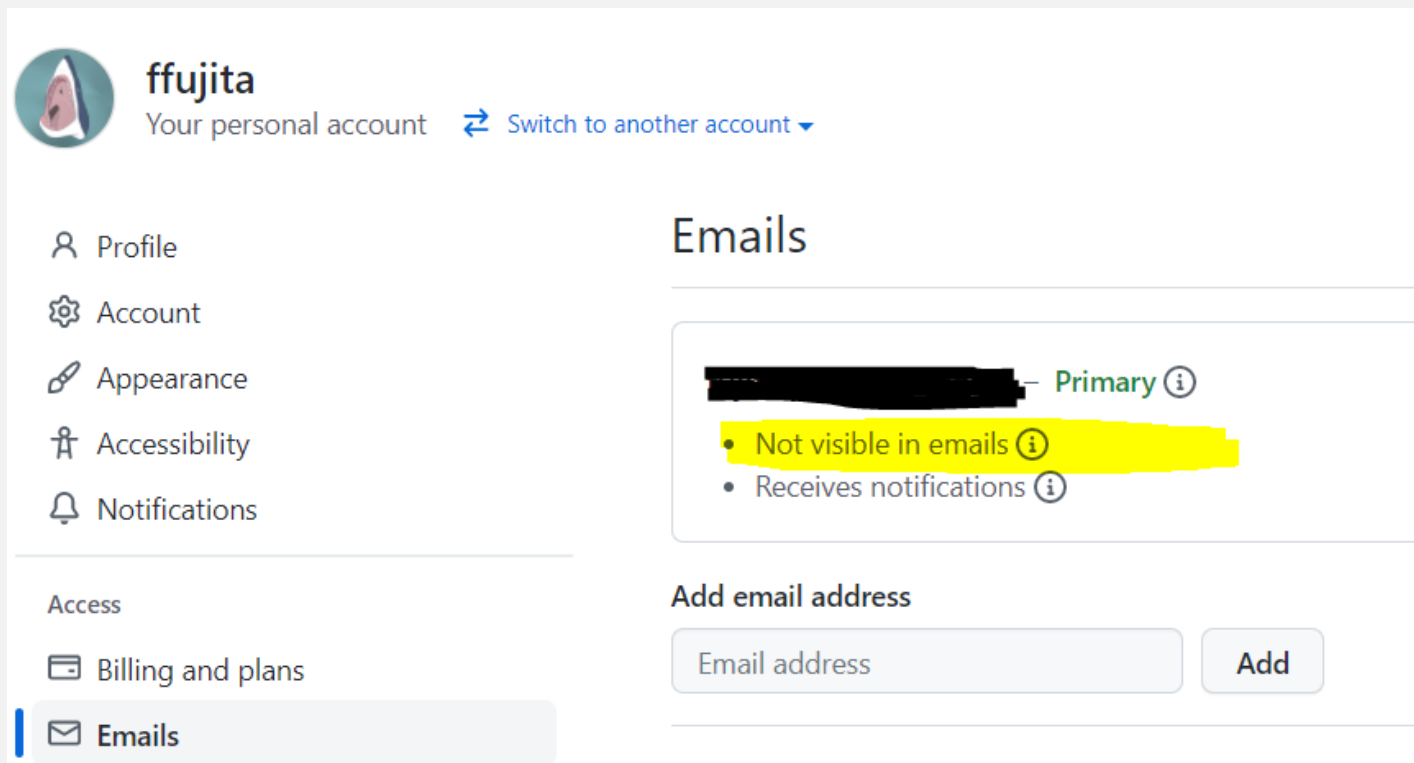
# GitHub事前確認 | メールアドレス認証



- 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



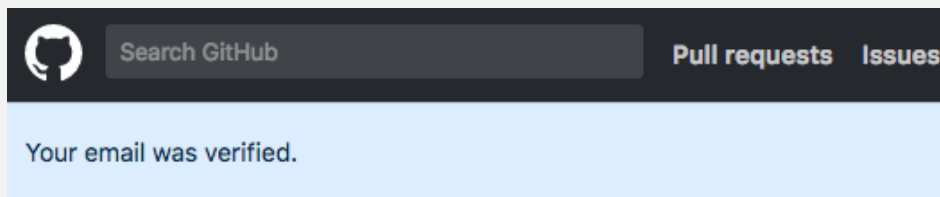
# GitHub事前作業 | メールアドレス認証

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 the repository 'ffujita / tison9'. The top navigation bar includes links for Code, Pull requests, Actions, Projects, Security, Insights, and Settings. The 'Settings' link is highlighted with a yellow box. Below the navigation bar, the 'General' tab is selected. Under the 'Access' section, the 'Collaborators' link is highlighted with a yellow box. To the right, the 'Repository name' is shown as 'tison9'. A large yellow box with the text '①Settings' is overlaid on the right side of the image. Another large yellow box with the text '②Collaborators' is overlaid at the bottom center of the image.

ffujita / tison9

<> Code Pull requests Actions Projects Security Insights Settings

General

Access

Collaborators

Moderation options

Repository name

tison9

Template repository

①Settings

②Collaborators



## 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 **tiscon9**

Q takkii1010

③ ユーザ検索



takkii1010

Invite collaborator

Select a collaborator above



Add a collaborator to **tiscon9**



takkii1010



Add takkii1010 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/\[代表者のユーザ名\]/tiscon9/invitations](https://github.com/[代表者のユーザ名]/tiscon9/invitations)

# GitHubでの作業

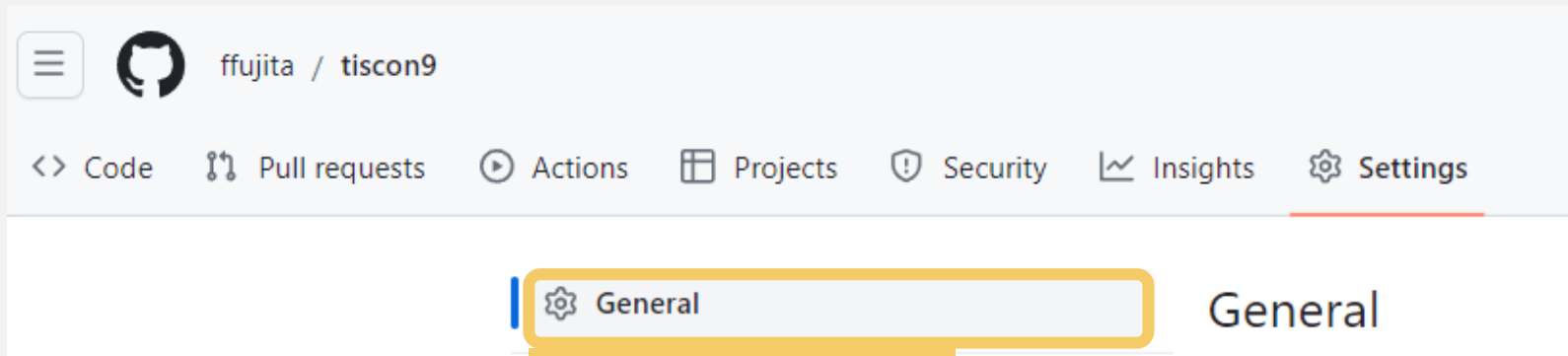


GitHubリポジトリに他のメンバーを招待する

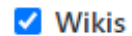
タスク管理のために、Project Boardを作成する

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

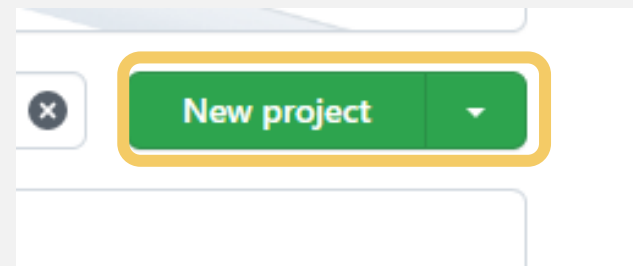
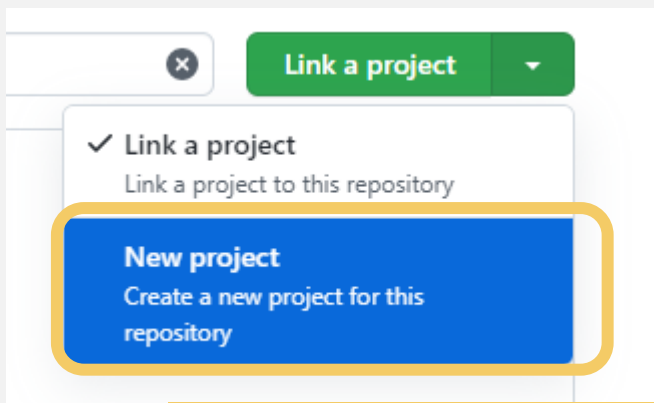
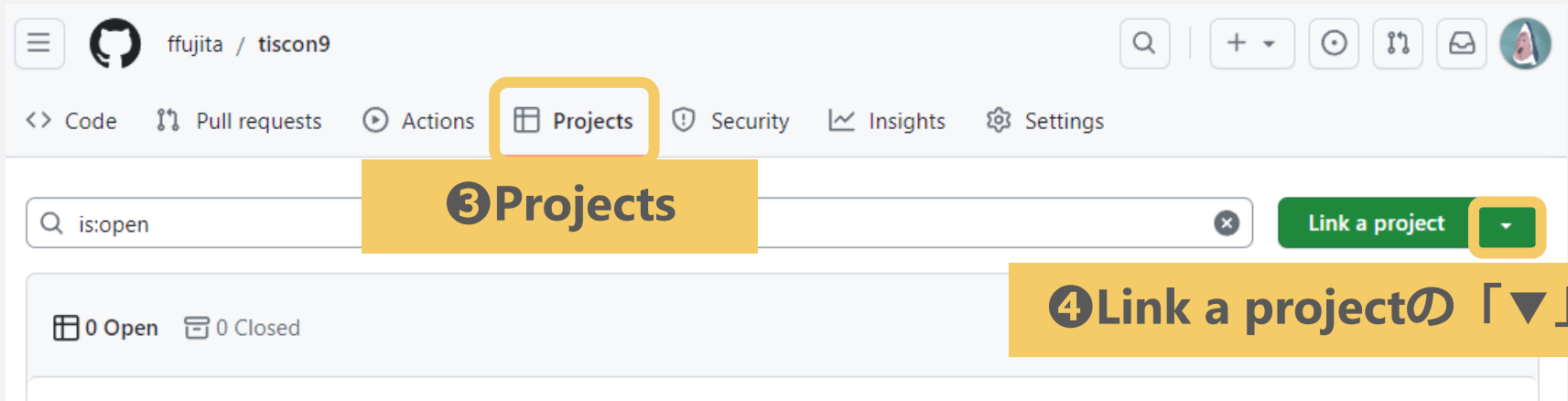
Issues integrate lightweight task tracking into your repository. Keep projects on track with issue labels and milestones, and reference them in commit

② 「Issues」 にチェック



Sponsorships

# 代表者の作業



## 代表者の作業

Select a template

Start from scratch

Table

**Board**

Project templates

Team backlog

Feature

New board

Project name

タスク管理

untitled project

View 1 + New view

Filter by + New field

Visible fields

Title

Assignees

Status

Hidden fields

Labels

Linked Pull Requests

Tracks

Reviewers

Repository

Milestone

Todo 3

planning-tracking-demo #1180

Add an easter egg which accepts the Konami Code and shows Octocat fireworks 🎆

planning-tracking-demo #811

Integrate with Leaderboard Service

planning-tracking-demo #1060

Poly Fiber Finish Tapes

In Progress 1

planning-tracking-demo #1100

Allow users to perform a manual resetting

Start with a board to spread your issues and pull requests across customizable columns. Easily switch to a table or roadmap layout at any time.

Create

## 9 Create

# 代表者の作業

## 🔒 タスク管理

View 1

+ New view

Filter by keyword or by field

Todo 0

...

In Progress 0

...

Done 0

...

+

⑩ 「Todo」をクリックし、  
「Day 1 Todo」に変更

⑪ 「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

## ⑫ ProjectBoardのSettings

- Workflows
- Archived items
- Settings

- GitHub projects
- What's new
- Give feedback
- GitHub Docs

### More options

Make a copy

Make a one time copy of this project.

Make a copy

### Danger zone

#### Visibility

This project is currently private.

Private

## ⑬ 「Public」に変更

#### Close project

Closing a project will disable its workflows & remove it from the list of open projects.

Close this project

#### Delete project

Once you delete a project, there is no going back. Please be certain.

Delete this project

# GitHubでの作業

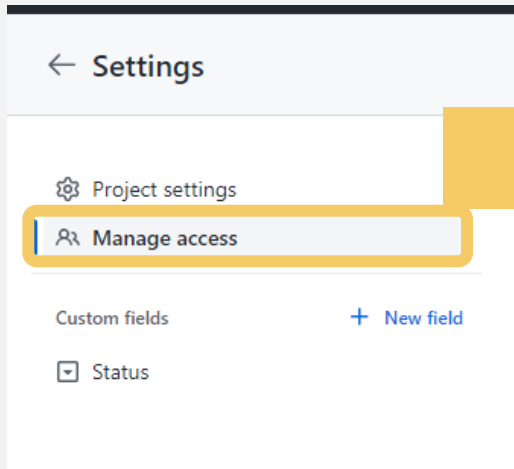


GitHubリポジトリに他のメンバーを招待する

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

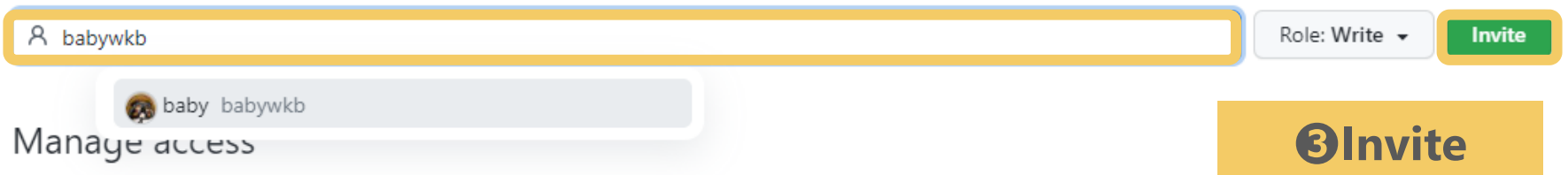
# 代表者の作業



①ProjectBoardのSettings> Manage access

②ユーザ検索

Invite collaborators



③Invite

※Inviteメールは飛びません

# 代表者の作業

代表者以外もボードに  
アクセスできるようになりました

# Gitpodでの作業



Workspaceを作成する

成果物を納品できるように設定する

# 代表者以外の作業

## ① Gitpodにサインインする



Workspaces

New Organization →

Feedback



## Workspaces

Manage recent and stopped workspaces.

Filter Workspaces

Limit: 50

New Workspace Ctrl+O

takkii1010-tiscon8-3... takkii1010/tiscon8 - master master 18 minutes ago  
github.com/takkii1010/t... https://github.com/takkii1010/ti... No Changes

Open  
Rename  
Download  
Share  
Pin

Delete

## ② 3点リーダー> Delete 既存のWorkspaceは削除する

## ③ New Workspace

# 代表者以外の作業

**④ 代表者のリポジトリのURLを記入**  
`https://github.com/[代表者のユーザ名]/tiscon9/`

**⑤ タブを閉じる**

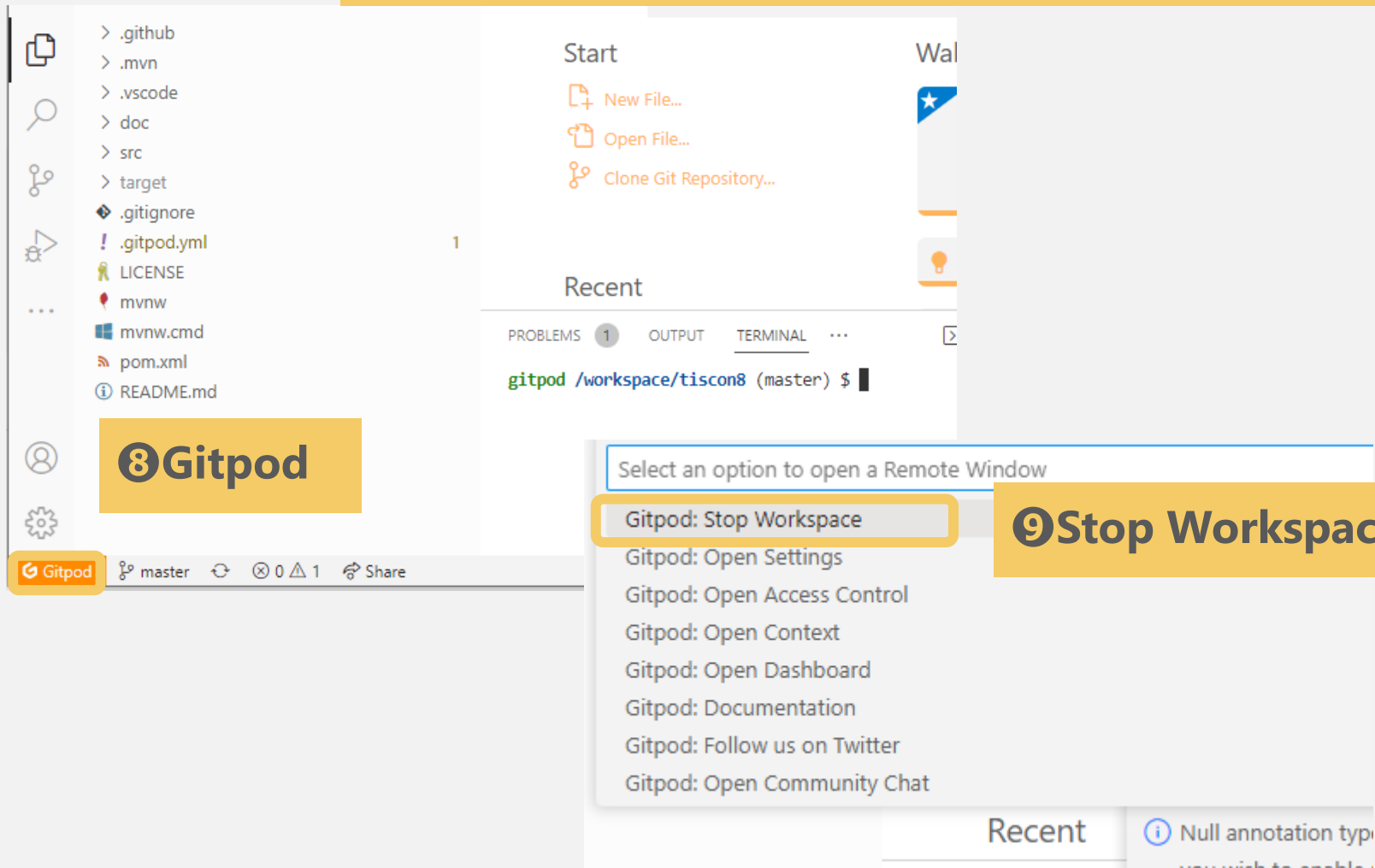
**⑥ New Workspace**

Cancel

New Workspace

# 代表者以外の作業

⑦しばらく待つと、ワークスペースが立ち上がります





# Gitpodでの作業



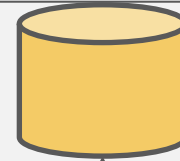
Workspaceを作成する

成果物を納品できるように設定する

# 全員の作業



代表者/tiscon9



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



# 全員の作業

The screenshot shows the 'Workspaces' section of a web application. At the top left is the 'Workspaces' logo and a 'New Team' button. Below this is the title 'Workspaces' and the subtitle 'Manage recent and stopped workspaces.' A search bar labeled 'Filter Workspaces' and a 'Limit: 50' dropdown are also visible. On the right side, there is a user profile icon and a 'Feedback' link. A dropdown menu is open from the user icon, showing options: 'Settings', 'Usage', 'Docs', 'Help', and 'Logout'. Two yellow callout boxes are present: one labeled '① 右上のアイコン' pointing to the user profile icon, and another labeled '② Settings' pointing to the 'Settings' option in the dropdown menu.

① 右上のアイコン

② Settings

# 全員の作業

Account

Notifications

Billing

Variables

SSH Keys




Integrations

Preferences

## ③ Integrations

### Git Providers

Manage permissions for Git providers. [Learn more](#)

 <b>GitLab</b> gitlab.com	— Username	— Permissions
 <b>GitHub</b> github.com	takkii1010 Username	public_repo, user:email Permissions
 <b>Bitbucket</b> bitbucket.org	— Username	— Permissions

## ④ GitHub欄の3点リーダー

## ⑤ Edit Permissions

er:email

Edit Permissions

Manage on github.com

# 全員の作業

## Edit Permissions

×

Configure provider permissions.

- ☒ **user:email**  
Read-only access to your email addresses
- ☐ **read:user**  
Read-only access to your profile information
- ☒ **public\_repo**  
Write access to code in public repositories and organizations
- ☐ **repo**  
Read/write access to code in private repositories and organizations
- ☐ **read:org**  
Read-only access to organizations (used to suggest organizations when forking a repository)
- ☐ **workflow**  
Allow updating GitHub Actions workflow files

Update Permissions

⑥[public\_repo] にチェック

⑦Update Permissions

※認証が必要であれば、従うこと