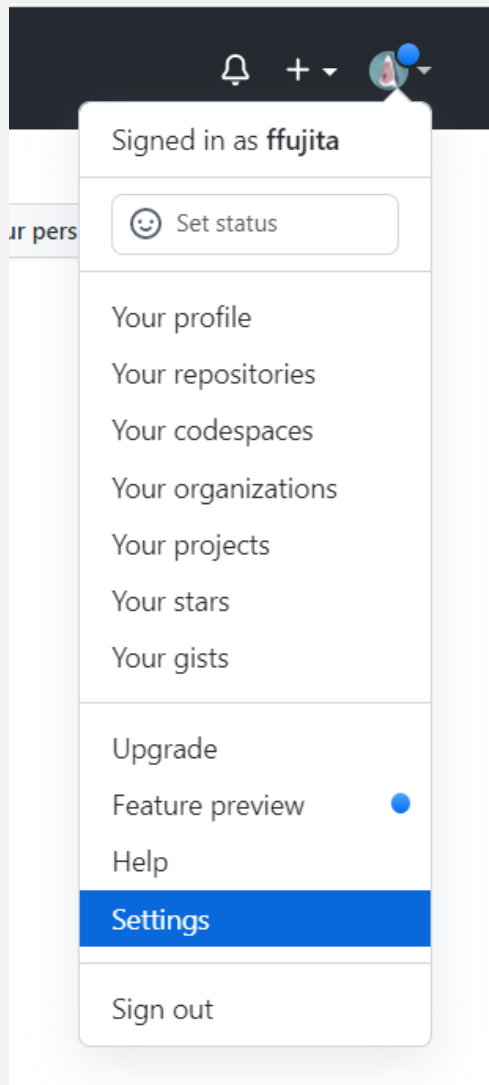


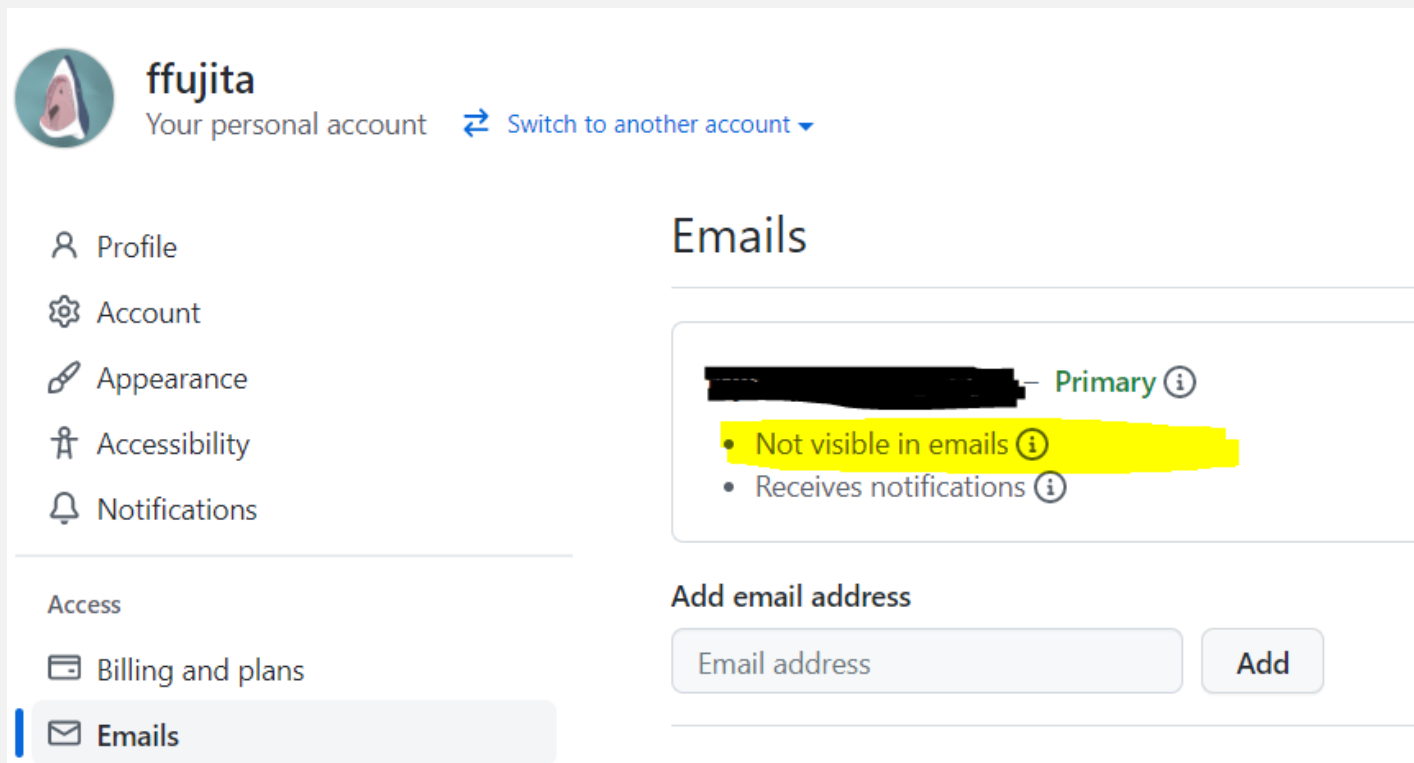
# GitHub事前確認 | メールアドレス認証



- 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



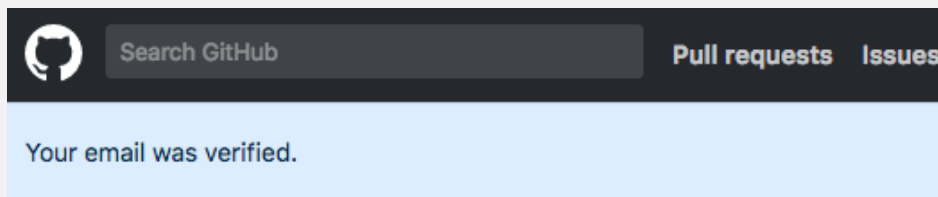
# GitHub事前作業 | メールアドレス認証

メールアドレスの下に[\[Resend verification email\]](#)を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



あとで使うのでIntelliJを起動しておきましょう

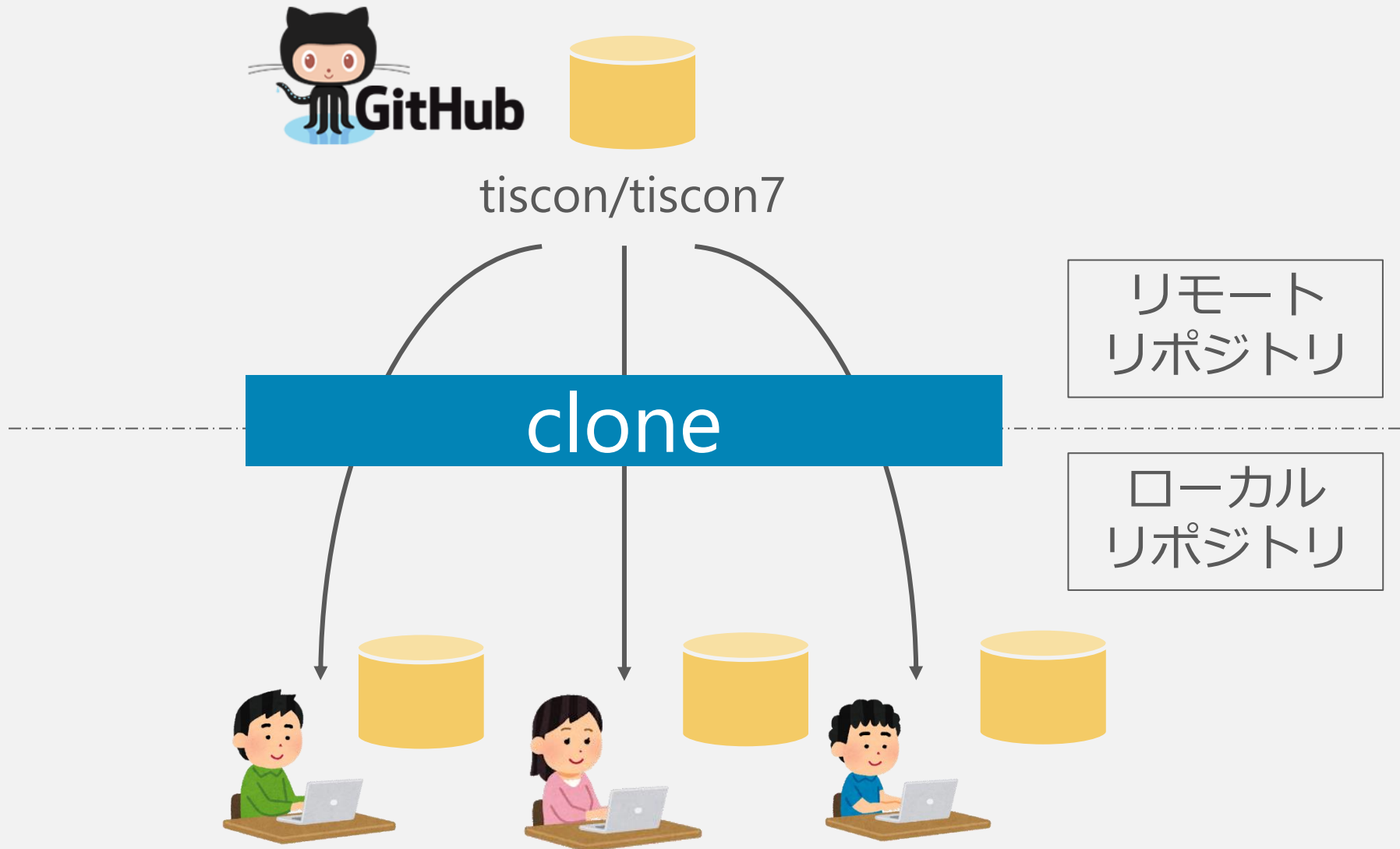
The background of the slide is a dark gray grid filled with various geometric shapes in blue, brown, and maroon. The shapes include triangles, squares, circles, and semi-circles, some of which are nested or overlapping. In the lower-left quadrant, the text 'IntelliJ IDEA' is displayed in a large, white, sans-serif font. Below it, 'Community 2021.3' is written in a smaller, white, sans-serif font. In the lower-right corner, there is a small black square containing the text 'JET BRAINS' in white, with a horizontal line underneath it.

# IntelliJ IDEA

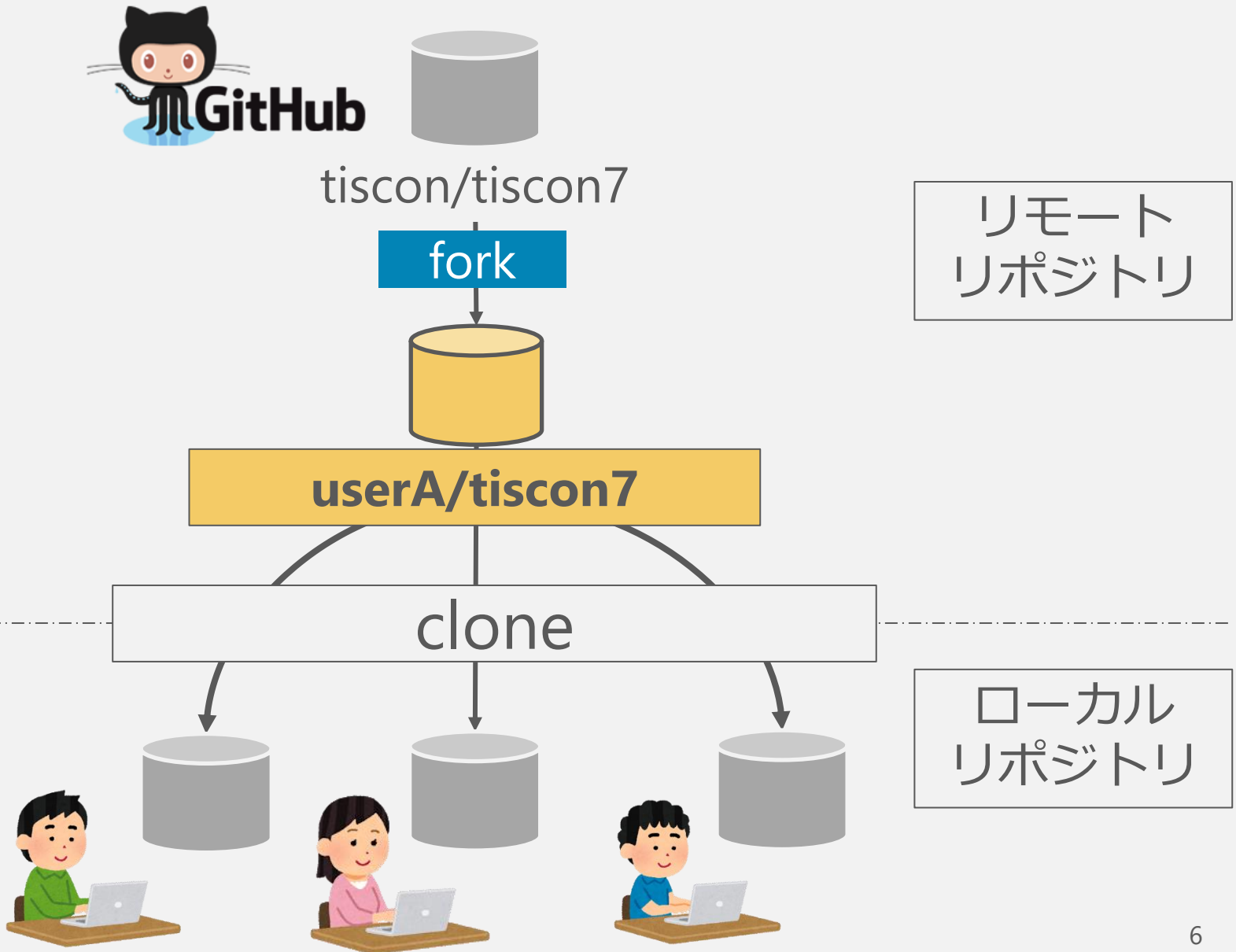
Community 2021.3

JET  
BRAINS

# GitHubの準備 | before



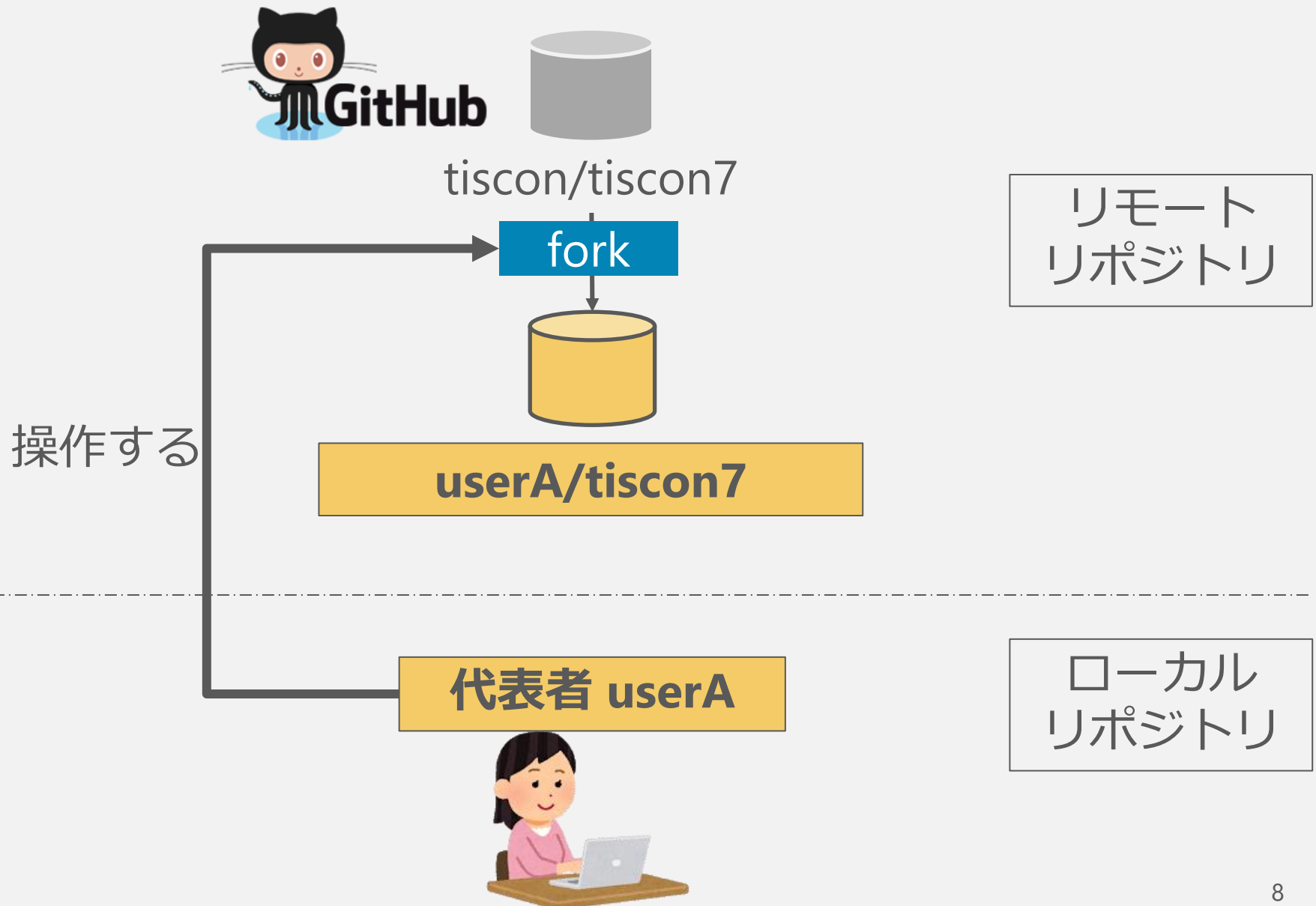
# GitHubの準備 | after



tiscon7をコピー(fork)して  
代表者のリモートリポジトリを作成する

他のメンバーを招待する

# 代表者の作業 | forkのイメージ





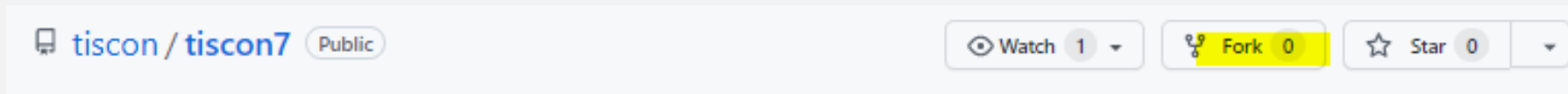
## 代表者の作業 | forkする

- ① GitHubにサインインして[tiscon7 にアクセス](#)する。

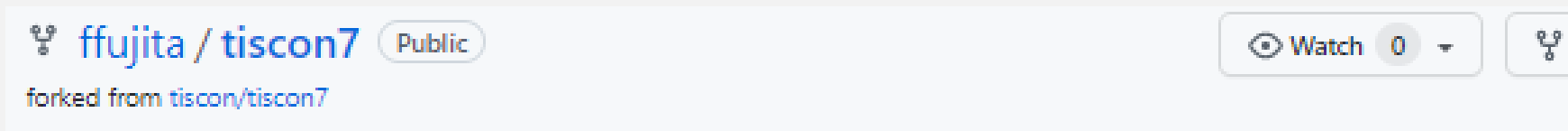


左上の検索欄に「**tiscon/tiscon7**」と入力

- ② tiscon7ページの右上の「Fork」ボタンをクリック



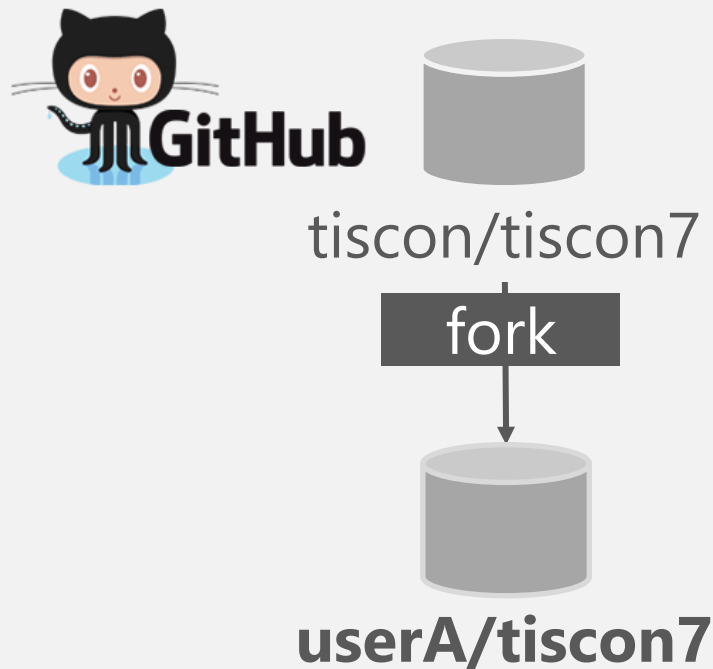
- ③ [\[代表者のGitHubユーザ名\]/tiscon7](#)となればOK



tiscon7をコピー(fork)して  
代表者のリモートリポジトリを作成する

他のメンバーを招待する

# 代表者の作業 | メンバの招待



メンバー

代表者

メンバー



招待する

# 代表者の作業 | 招待手順

ffujita / tiskon7 Public

forked from tiskon/tiskon7

<> Code    🔗 Pull requests    ▶ Actions    📁 Projects    📖 Wiki    🛡 Security    📈 Insights    ⚙ **Settings**

⚙ General

Who has access

**1 Settings**

Access

👤 **Collaborators**

💬 Moderation options

PUBLIC REPOSITORY



**2 Collaborators**

Manage

DIRECT ACCESS

0 collaborators have access to this repository. Only you have access to this repository.

Code and automation

🔗 Branches

▶ Actions



Manage access

## 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 **tiscon7**

Q babywkb

③ ユーザ検索



baby

babywkb • Invite collaborator



Add a collaborator to **tiscon7**



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/\[代表者のユーザ名\]/tiscon7/invitations](https://github.com/[代表者のユーザ名]/tiscon7/invitations)

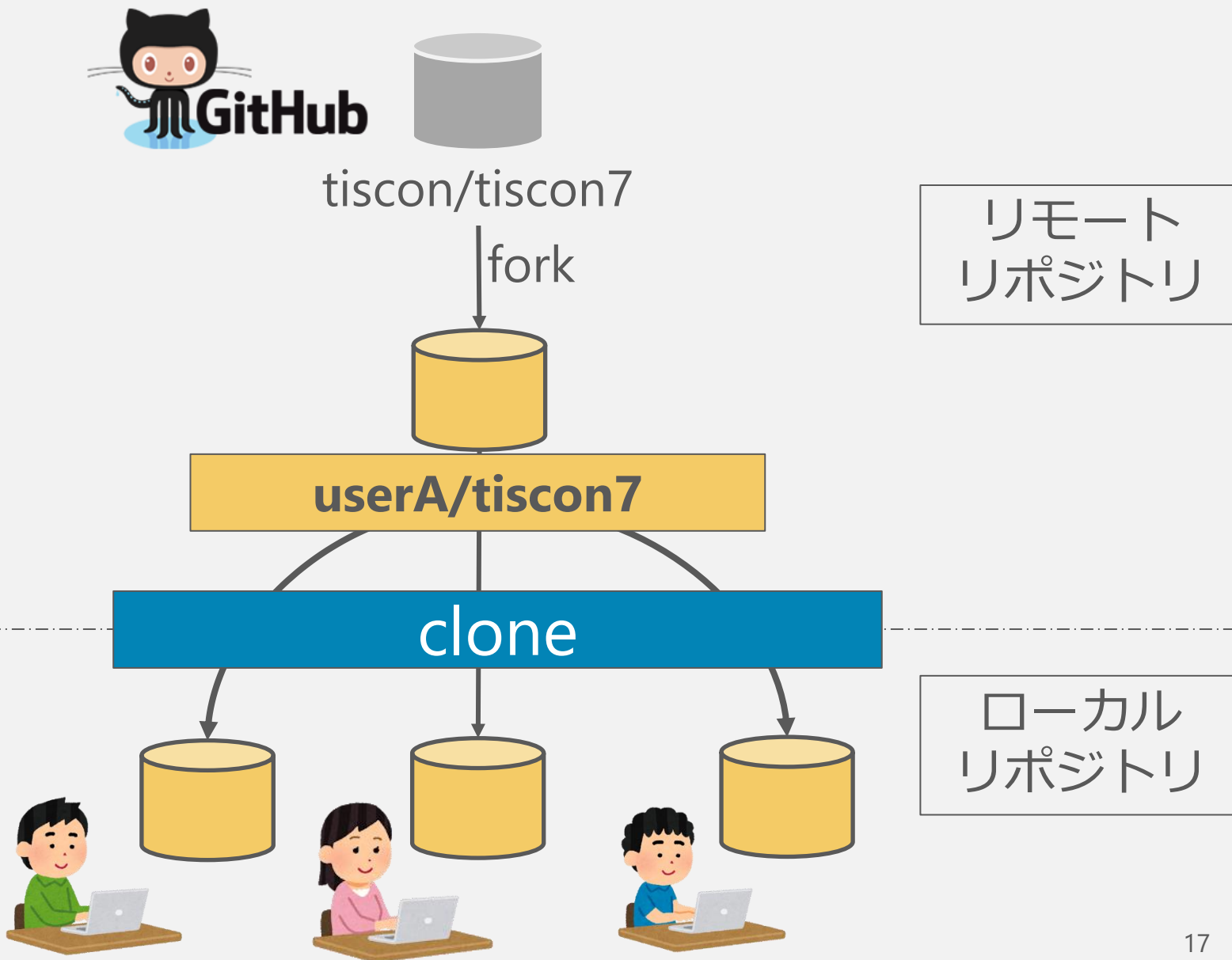
代表者がforkしたリポジトリからclone

GitHubでリポジトリのURLをコピー

IntelliJ IDEAでURLを入力してclone



# 全員の作業 | cloneのイメージ



# 全員の作業 | URLコピー

## GitHubでリポジトリのURLをコピー

The screenshot shows the GitHub repository page for **ffujita / tiscon7**, which is a fork of **tiscon/tiscon7**. The repository is public and has 1 fork and 0 stars. The main branch is **master**. The repository contains files such as **.mvn/wrapper**, **src/main**, **.gitignore**, **LICENSE**, **README.md**, **mvnw**, and **mvnw.cmd**. The repository is up to date with the upstream repository.

Annotations on the screenshot indicate the steps to copy the repository URL:

- ① 代表者のリポジトリ**: Points to the repository name **ffujita / tiscon7**.
- ② Code**: Points to the **Code** button in the repository header.
- ③ クリップボード**: Points to the copy icon in the **Clone** dropdown menu.

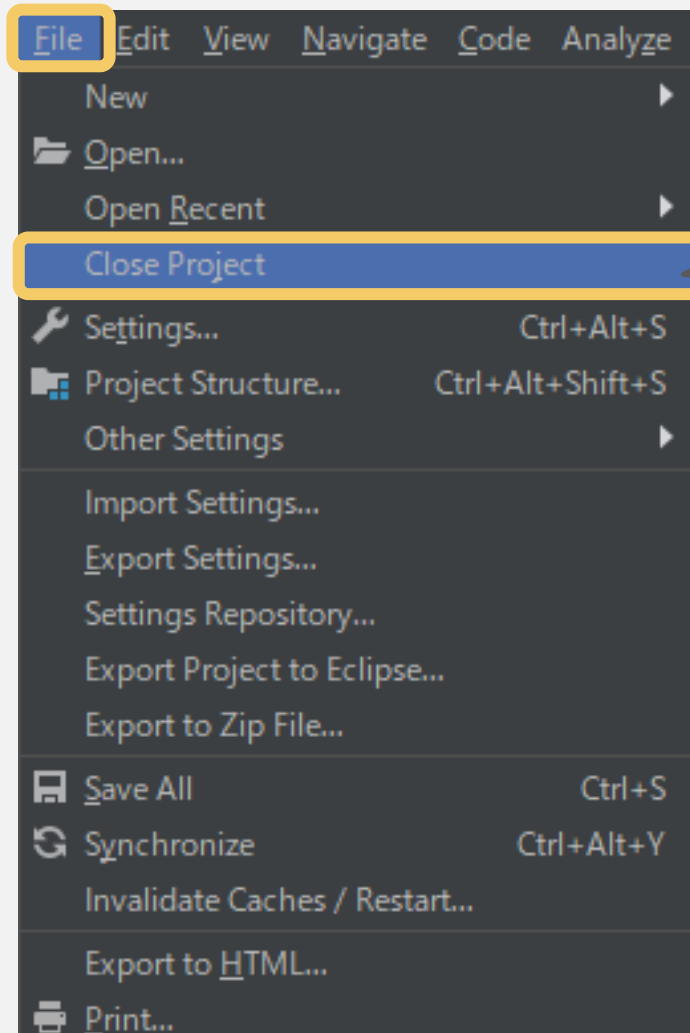
The **Clone** dropdown menu shows the following options:

- Clone**: Includes **HTTPS**, **SSH**, and **GitHub CLI**. The **HTTPS** URL is `https://github.com/ffujita/tiscon7.git`.
- Open with GitHub Desktop**
- Download ZIP**

The **Code** dropdown menu also includes **Readme** and **Apache-2.0 License**.

# 全員の作業 | IntelliJでcloneする

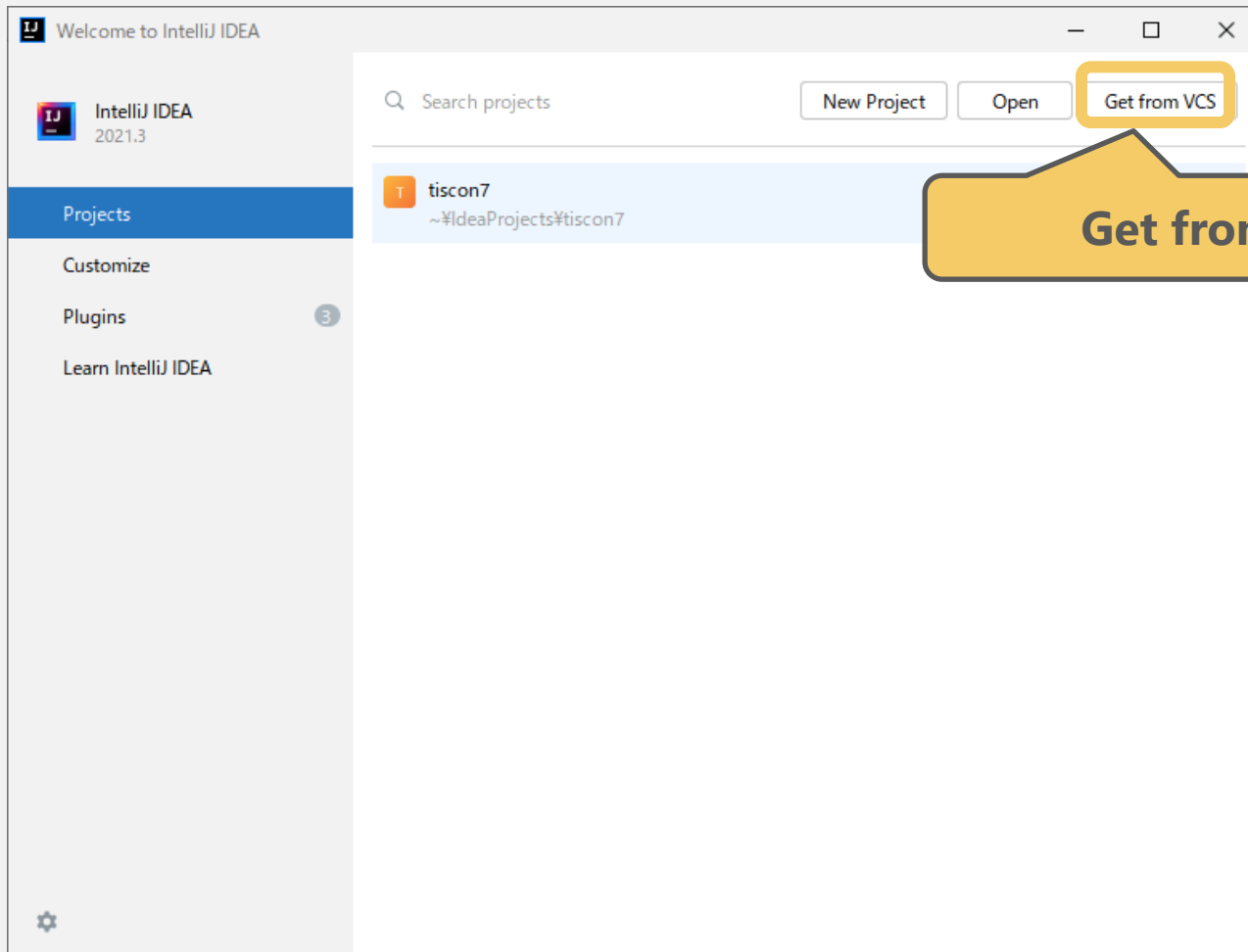
事前に環境構築したプロジェクトが開いている場合は、プロジェクトを閉じる



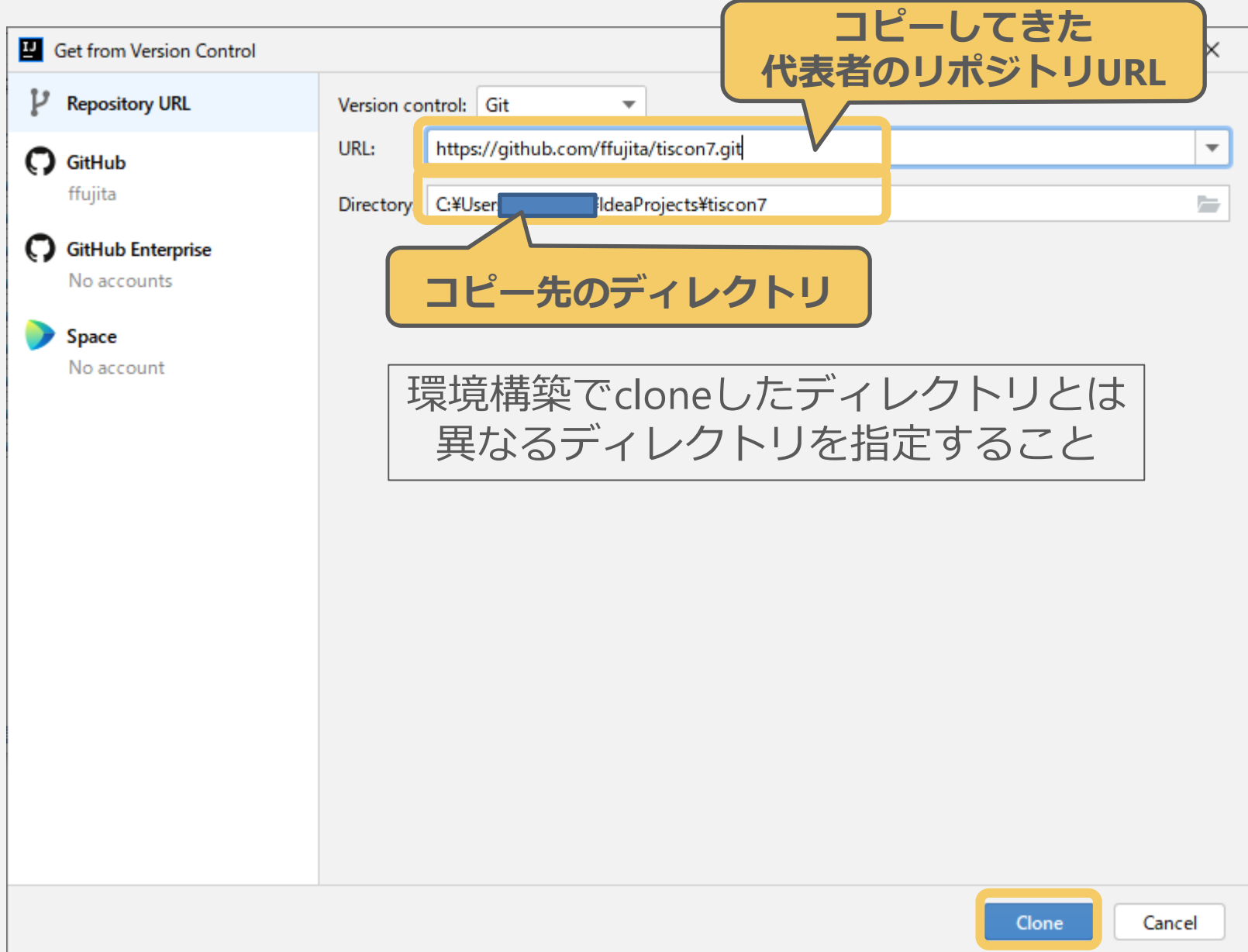
**Close Project**  
でプロジェクトを閉じる

# 全員の作業 | IntelliJでcloneする

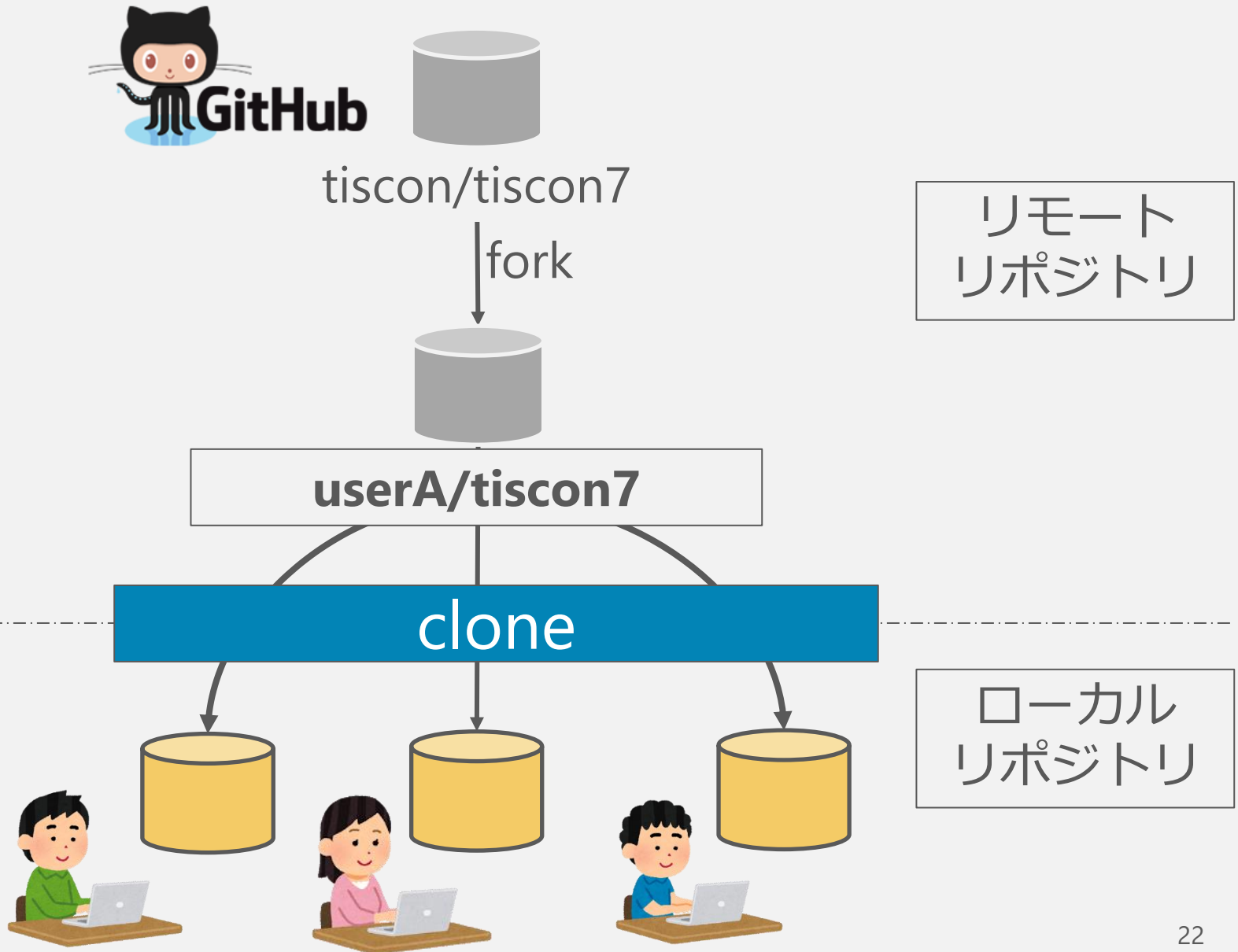
代表者がforkしたリポジトリから  
cloneする



# 全員の作業 | IntelliJでcloneする



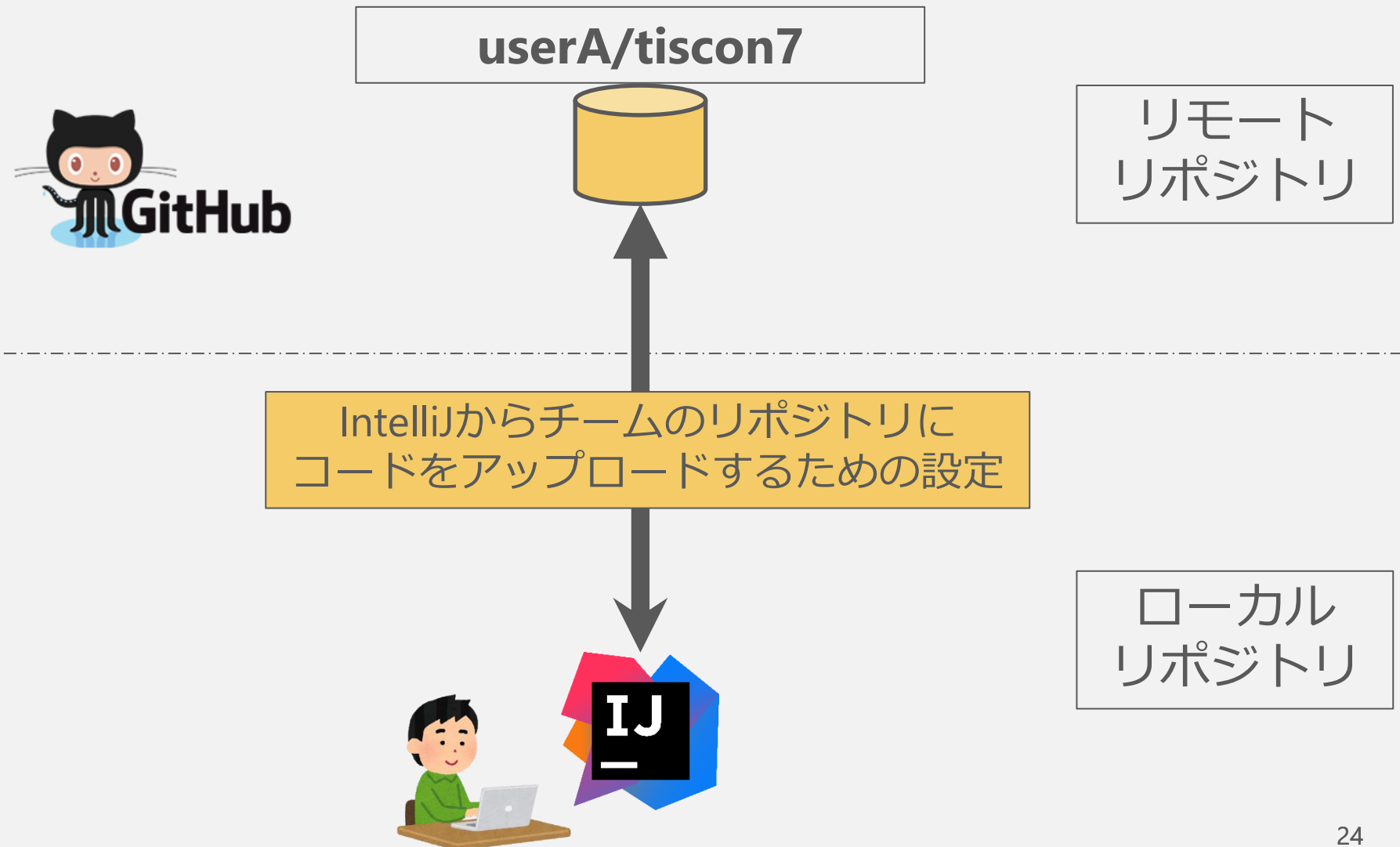
# 全員の作業 | 代表者のリポジトリを使う



<https://github.com/tiscon/tiscon7-startup-guide>

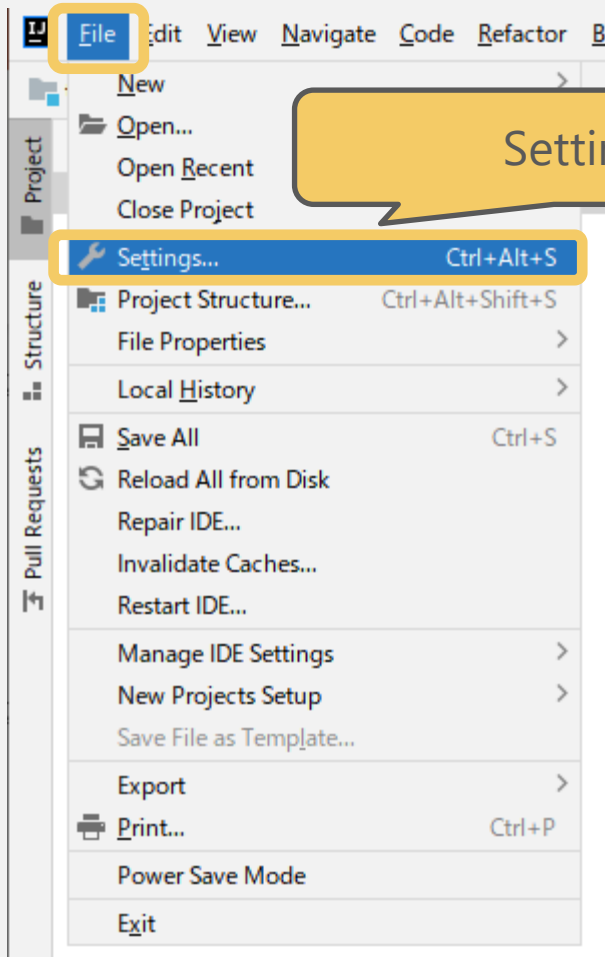
環境構築ガイド「**3. 動作確認**」を参照して、アプリケーションが正常に起動するところまで実施してください。

# 全員の作業 | Tokenの設定





# 全員の作業 | Tokenの設定



IntelliJを開き、Settingsを開く

# 全員の作業 | Tokenの設定

The image shows the VS Code settings interface and the 'Add GitHub Account' dialog. The settings window is open to 'Version Control > GitHub'. The 'Log In with Token...' option is selected in the dropdown menu. The 'Add GitHub Account' dialog is open, showing the 'Server' as 'github.com' and a 'Token' input field. The 'Generate...' button is highlighted.

Version Control > GitHub

+ > Log In with Token

Generate

Server: github.com

Token:

The following scopes must be granted to the access token: [repo, gist, read:org, workflow]

Add Account Cancel

# 全員の作業 | Tokenの設定

ブラウザでGitHubが開かれるので、  
設定は何も触らず下にスクロールして  
「Generate token」 押下

<input type="checkbox"/> read:user	Read ALL user profile data
<input type="checkbox"/> user:email	Access user email addresses (read-only)
<input type="checkbox"/> user:follow	Follow and unfollow users
<input type="checkbox"/> delete_repo	Delete repositories
<input type="checkbox"/> write:discussion	Read and write team discussions
<input type="checkbox"/> read:discussion	Read team discussions
<input type="checkbox"/> admin:enterprise	Full control of enterprises
<input type="checkbox"/> manage_runners:enterprise	Manage enterprise runners and runner-groups
<input type="checkbox"/> manage_billing:enterprise	Read and write enterprise billing data
<input type="checkbox"/> read:enterprise	Read enterprise profile data
<input type="checkbox"/> admin:pgp_key	Full control of public user GPG keys (Developer Preview)
<input type="checkbox"/> write:pgp_key	Write public user GPG keys
<input type="checkbox"/> read:pgp_key	Read public user GPG keys

Generate token

Cancel

生成されたTokenをコピーする

※ページを閉じたり移動するとコピーできなくなります

## Personal access tokens

Generate new token

Revoke all

Tokens you have generated that can be used to access the [GitHub API](#).

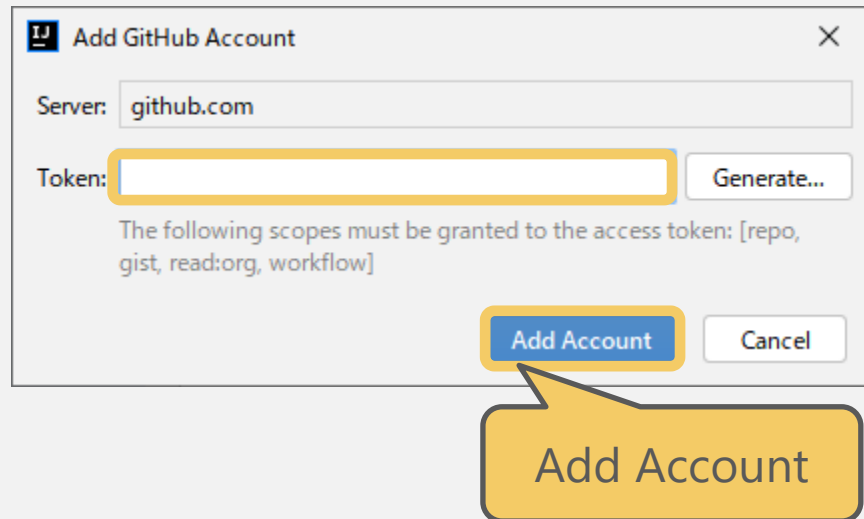
Make sure to copy your personal access token now. You won't be able to see it again!

✓

Delete

Tokenをコピー

IntelliJに戻り、コピーしたTokenを貼り付けて  
Add Accountをクリック



# 全員の作業 | Tokenの設定

自分のアカウントが追加されたことを確認して  
右下のOKをクリック

