



オリエンテーション

スライドの共有先・講義資料の共有先・GitHub

作成：斉藤



Index

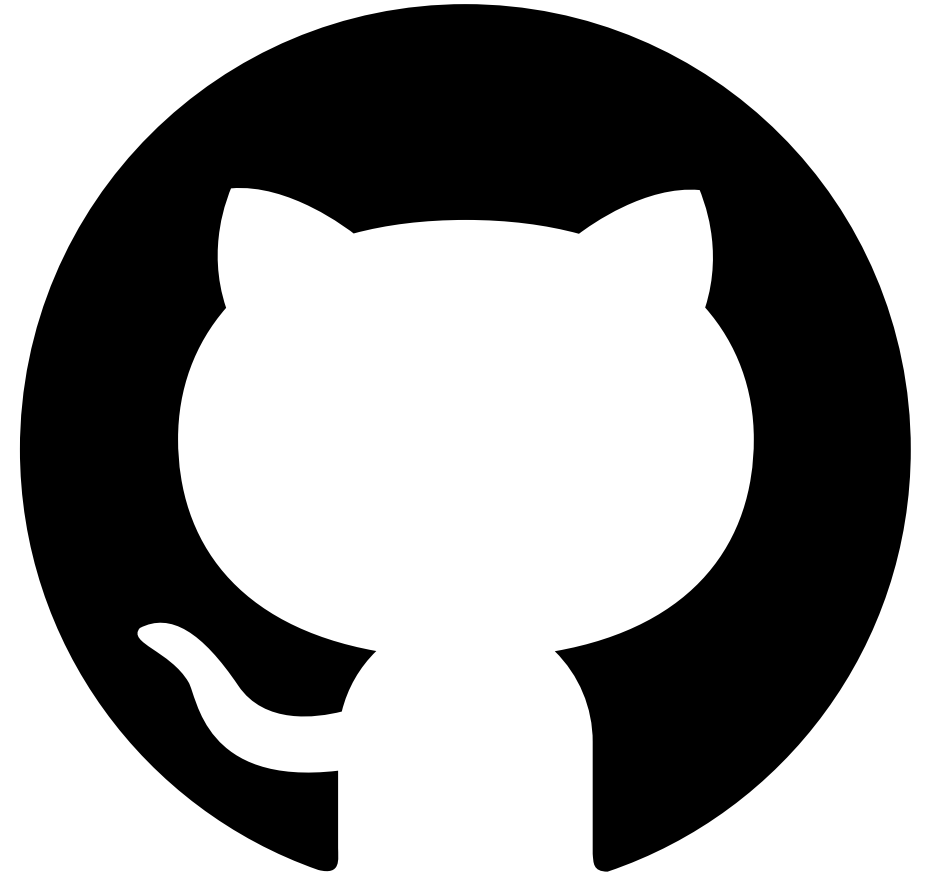
- 授業スライド/講義資料の共有先 : P3
- Git Hubアカウント作成 : P4
- リポジトリへの招待 : P5
- ショートカットの作成 : P6
- C++バッチファイルについて : P7

授業スライド/講義資料の共有先

Git Hub

ファイルを管理するクラウドのようなもの。
時間ごとのバックアップを取ることができる。

このGit Hub上のリポジトリという場所に
授業スライドや講義資料を共有しておく。



Git Hubアカウント作成

Access

GitHubサイト (<https://github.com/>) へアクセスする。

ボックスに登録用のメールアドレスを入力、
[Sign up for GitHub] ボタンをクリック。

Register

[Create your account]

画面が表示されたら必要項目を入力する。*は必須項目

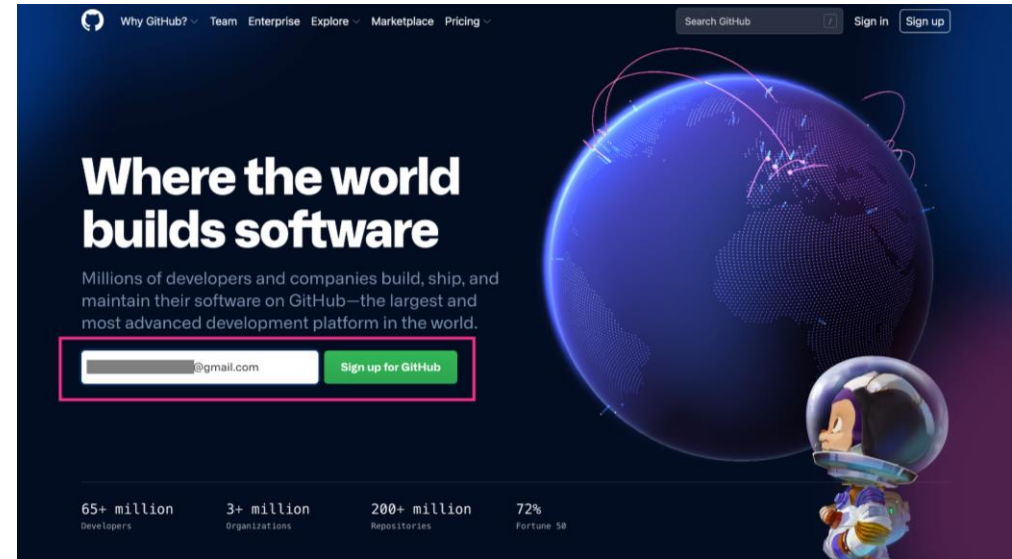
Username * : 任意のユーザー名

Email address * : GitHub登録用メールアドレス

Password * : パスワード

Email preferences : メールを受け取るかどうか

Verify your account * : [検証する] ボタンをクリック



リポジトリへの招待

リポジトリとは

ファイルやディレクトリを置くことができる、大きなまとめ、場所のこと。

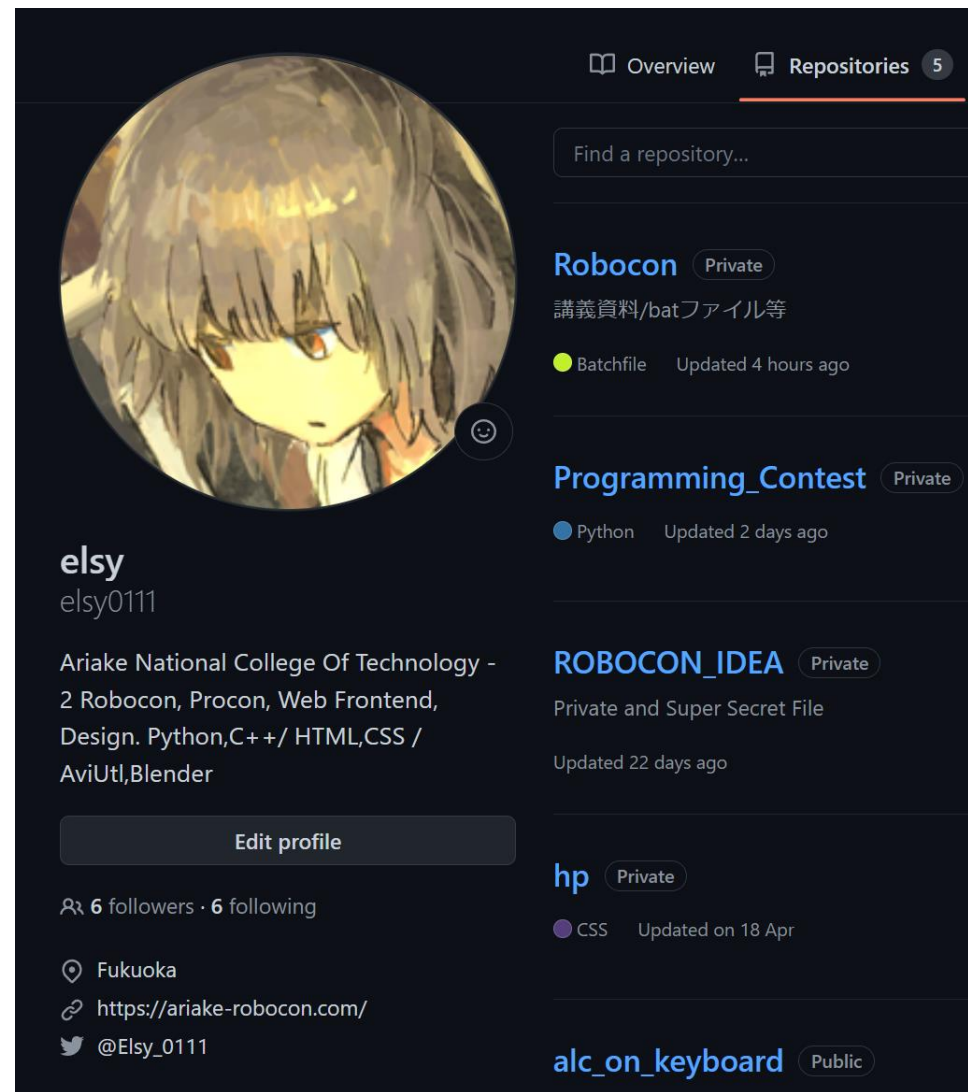
ロボコンの講義専用の**プライベートリポジトリ**を作成した。

プライベートリポジトリは誰も見れるような状態にはなっていないので、**招待**を行う必要がある。

アカウントの作成を終えたら

<https://github.com/elsy0111>

にフォローを飛ばしてもらい、こちら側が確認を終えたらリポジトリに招待を行う。



ショートカットの作成

ショートカット

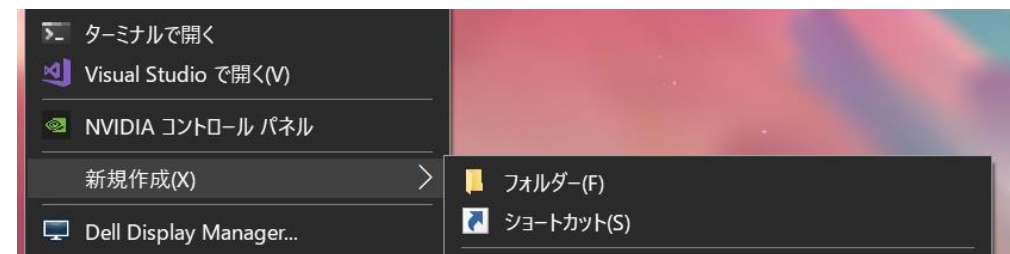
わざわざURLを入力するのは時間がかかるため、
ショートカットリンクをデスクトップ上に作成する。

<https://github.com/elsy0111>

のリンクをデスクトップ上に作成し、
実際に開けるか確認する。

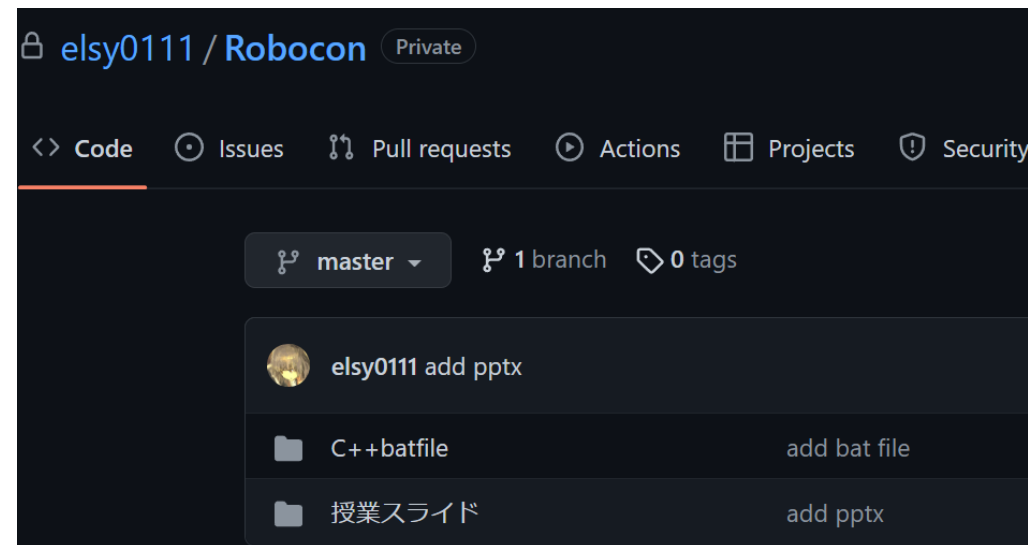
また、アカウント下の“Robocon”リポジトリを
閲覧できるのか確認する。

⇒C++ Batch File,授業スライドなどが
確認出来たらOK!



項目の場所を入力してください(T):

参照(R)...



C++バッチファイルについて

