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

• Git Hubアカウント作成 : P4

: P3

• リポジトリへの招待 : P5

- ショートカットの作成 : P6

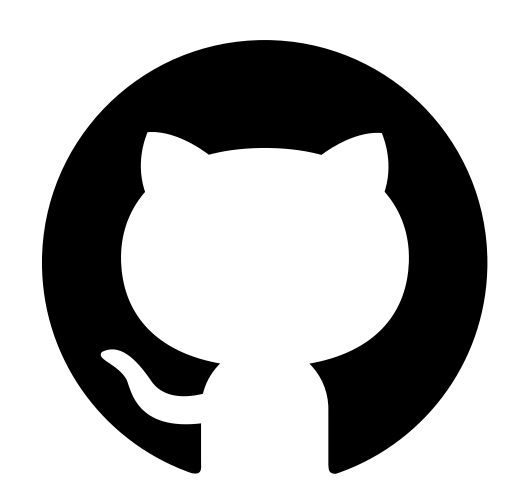
- C++バッチファイルについて : P7

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

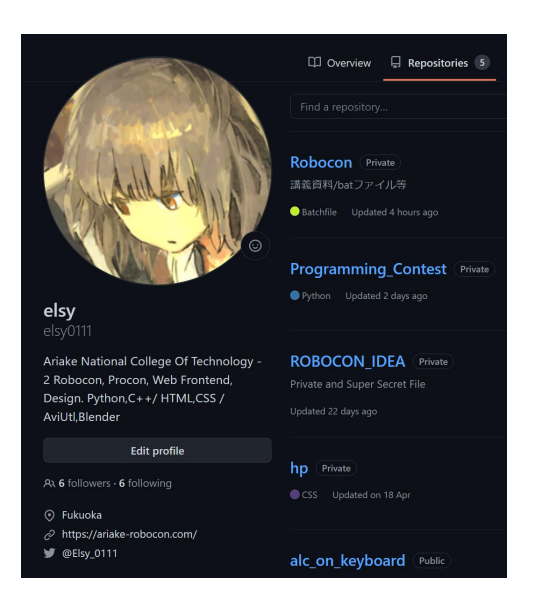
リポジトリとは

ファイルやディレクトリを置くことができる、 大きなまとまり、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が見れるような 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

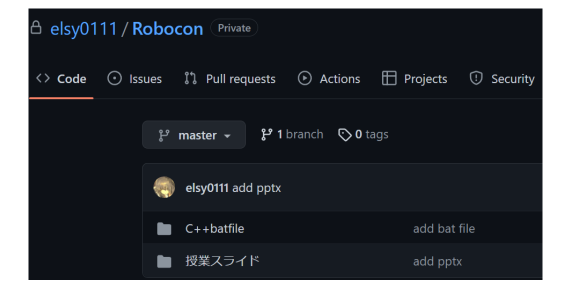
ショートカット

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!





C++バッチファイルについて