

# モバイル プログラミング 実習2

本日の予定

# 午前／午後

- チャット開発
  - 要件の説明
  - 開発
  - 提出 ～15:55

今日は終日開発

1日チャット開発。  
こちらから答えは  
提示しません。



# 出席確認

- 課題の提出 = 出席
  - 以下の場合には欠席
    - ✓ 未提出
    - ✓ コードが要件の5%未満
    - ✓ 時間外の提出（～15:55）
    - ✓ 合言葉が異なる

前回休んだ人

(°▽°)ｼ

PC借りた人

(°▽°)ｼ

# まずは追いつこう

1. GitHubの資料見てね

<http://github.com/katsube/neec>

2. 環境構築

3. GitHubアカウントの作成



# サーバサイド プログラミング



# チャット 要件説明



# 提出方法



# 提出はGitHub

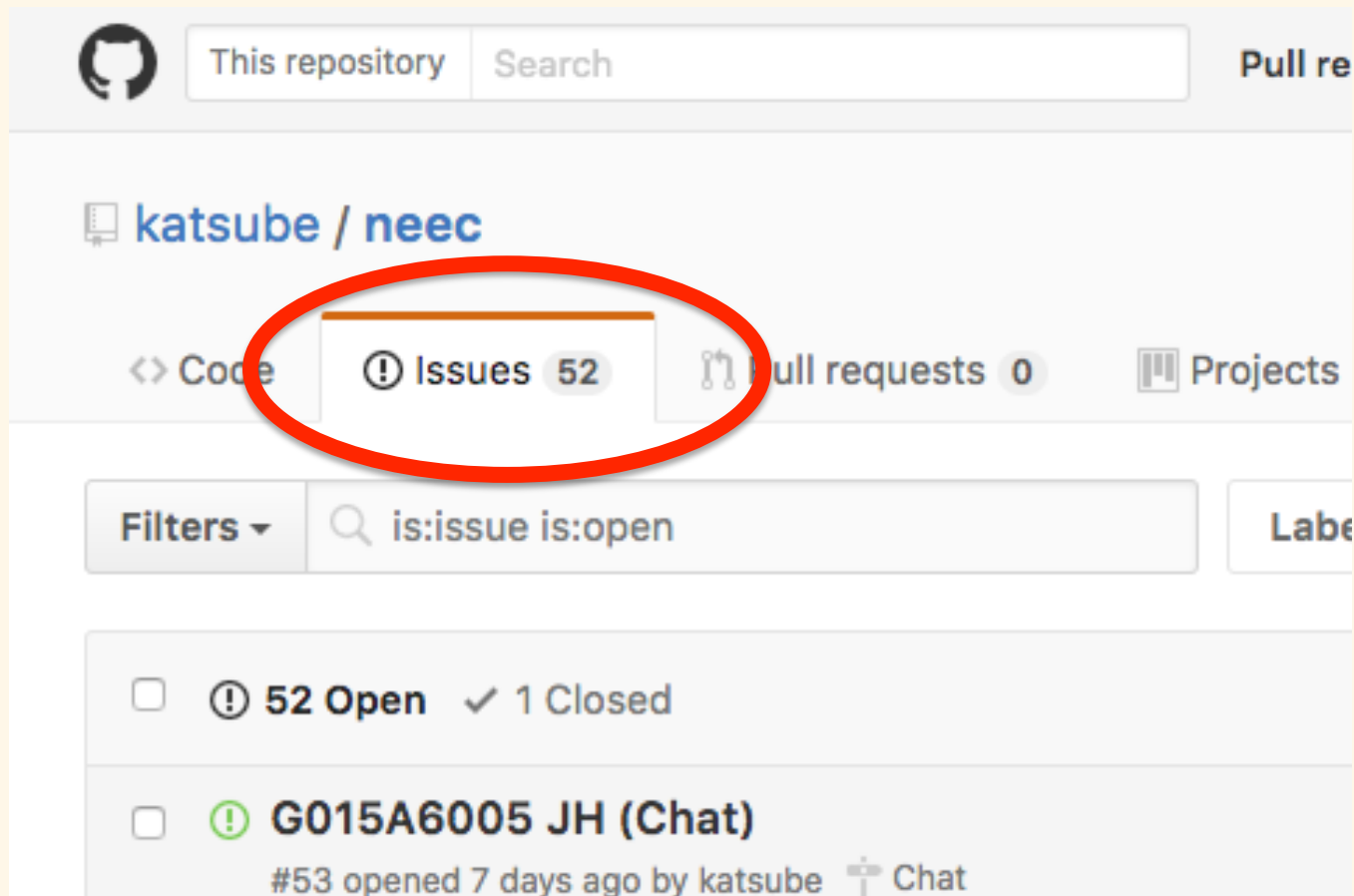
1. 作成したアカウントでログイン

2. この授業のリポジトリへ  
ブラウザでアクセス

<http://github.com/katsube/neec/>

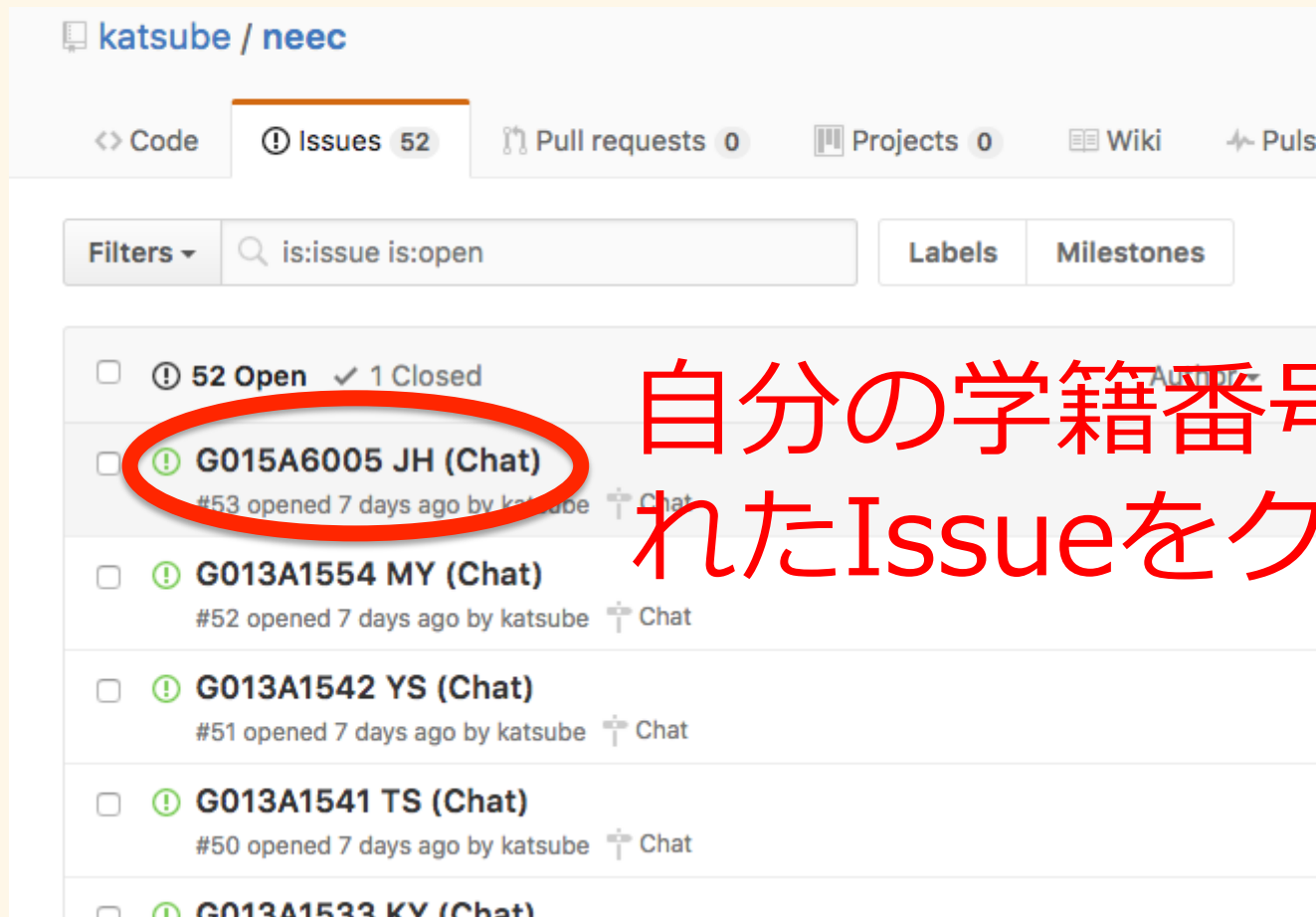
# 提出はGitHub

## 3. 自分のIssueを見つける



# 提出はGitHub

## 3. 自分のIssueを見つける



# 提出はGitHub

## 4. 自分のIssueに添付

G015A9999 MK (Chat) #54

Open katsube opened this issue 3 minutes ago · 0 comments

katsube commented 3 minutes ago

授業中に作成したソースコードを提出してください。  
必ず授業中に提示した「合言葉」を記載すること。  
※自分のIssueかよくタイトルを確認してください  
※このIssueへ提出することで出席となります。

Write Preview

合言葉「ABCD1234」  
[chat.txt](https://github.com/katsube/neec/files/582858/chat.txt)

Attach files by dragging & dropping, selecting them, or pasting from the clipboard.

Styling with Markdown is supported

Close and comment Comment

● 「合言葉」を記入する。  
● 拡張子を“.txt”にして  
アップロード。

# 注意点

1. Issue, プログラム内に個人情報<sup>○</sup>を記入しない
  - ー 本名、メールアドレスなど
2. 自分のIssueがよく確認してから書き込む



# 進め方の ポイント



# 一人で作る

1. 一人でコードが書けるようになることが大切です。
2. 自分の力で何とか完成できないかがんばってみましょう。

# わかるところから書く

- 一度にすべてを作ろうとしない
  1. 最初は名前を入力するHTML
  2. 次に名前を受け取るPHP
  3. 次にエラー画面のHTML
  4. 次に名前を受け取る箇所で、if文を書いて、エラー画面を表示
  5. チャット画面の大枠のHTML

：