



# システム設計

第04回



## 今日のテーマ

- GitHubのアカウントを作る
- Pegmatiteを使ってみる



まずはGitHubのアカウントを作る！



って、その前にGitHubって何？



## GitHubとは・・・

**GitHub**(ギットハブ)は、ソフトウェア開発のプラットフォームであり、ソースコードをホスティングする。コードのバージョン管理システムには**Git**を使用する。

～Wikipediaより～





要するに...

GitのHubです

バージョン管理ソフト

Hub=拠点・中心・集まり



バージョン管理ソフトとは  
プログラムのソースコードなどの修正履歴をずっと取っておいて、管理するシステム。  
複数人でプログラム開発する場合は必須のシステム



将来(後期)にチーム開発するときに必ず  
使用することになるので、今のうちに  
慣れておきましょう！



次にPegmatiteを使ってみます





いや、Pegmatiteって何？

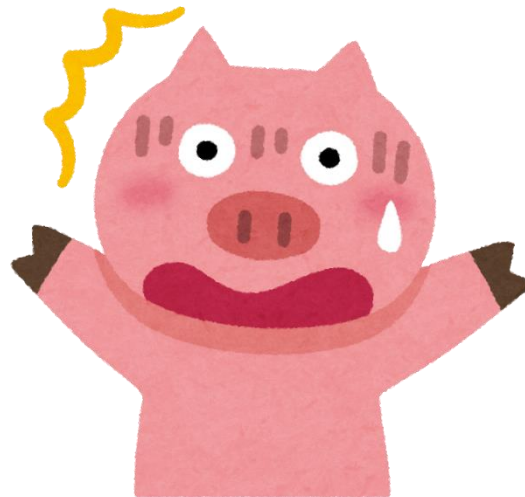


Pegmatiteとは  
クロームの拡張機能です  
入ると(前回やった)GitHub上で  
PlantUMLを解釈して図で表示して  
くれます

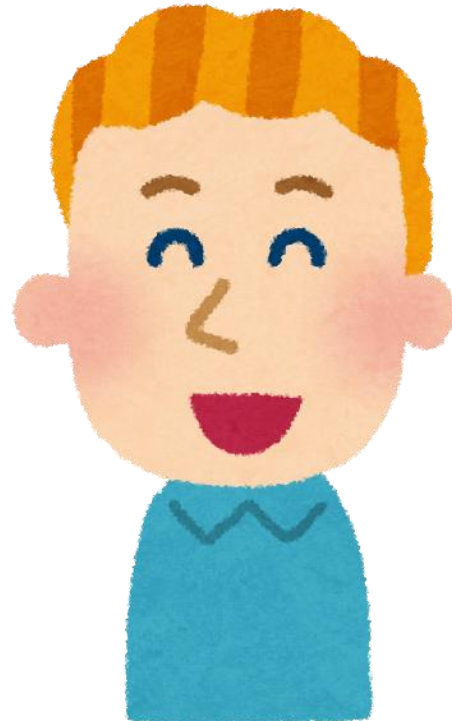
ありがとう！  
おりごとう！  
なななーなななー



GitHubとPegmatiteが  
なんとなく、分かったところで  
今日やることの真の目的を  
発表しましょう。



GitHub上に.mdファイルを作って  
なんか表示する！



## 今日のまとめ

- Githubとは？  
ソース管理のGitを使いやすくしたものだよ
- Pegmatiteとは？  
PlantUMLを解釈して図として表示してくれる  
クローム拡張機能だよ





## 【今日やること】

### ①補足動画を見て環境設定

- ・クロームインストール
- ・Googleアカウント作成
- ・Githubアカウント作成
- ・レポジトリ作成
- ・Pegmatiteをインストール

### ②課題(作業ノートの宿題)をやる

- ・シーケンス図を書いてみよう

