

### <u>今日のテーマ</u>

- ・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!





# **GitHub**

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 入れると(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



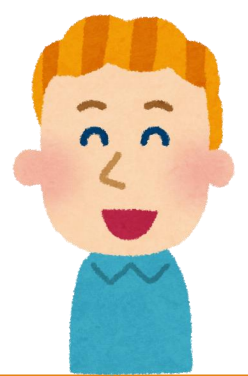


GitHubとPegmatiteが なんとなく、分かったところで 今日やることの真の目的を 発表しましょう。





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

