2014年1月14日（火）進捗報告

# 前回の宿題

* Githubにテスト用のリポジトリ（5個）を作り、データを入れておく。
* そのEVM（テストの解答用）を作る（Githubに上げておく）。
* 矢吹は、リポジトリからデータを取って、EVMを描き、上の解答と比較する。

# 現在の状況

* 論文に書くこと
* 外部設計書を作成している．
* Google Chart Tools，Google Chart APIについて調査している．
* GitHubにテスト用のリポジトリを5個作成し，データを入れ，EVMを作成した．（別のファイルを参照）

# 宿題を終えてから新たに必要な項目

テスト用のデータを作成時にEVMのEVの計算方法に不具合が生じた．

改めて計算方法を考え，テスト用データを作成する必要あると思われる．

現在は以下の計算方法でEVMを作成している．

PVの計算方法

材料費+計画予定時間×時給＝計画予定単価

ACの計算方法

材料費+直接労働時間×時給＝実際にかかった時間単価

EVの計算方法

計画予定単価（PV）×進捗測定基準＝実績価値

タイトル：プロジェクトホスティングサービスのためのEVM自動描画システムの開発

宿題：

* <http://www.ajaxtower.jp/googlechart/> を読んで、EVMを生成するURIを書いてみる。卒論にも数ページ書く。
* 『ブラウザースクリプティング』を読んで、ブックマークレットについて、数ページ書く。