背景のグラフを訂正する．

スライドのタイトルに情報を入れる

目的

テストを実装するのと実行するのは違う

書き方だとごっちゃ．

区別は重要

テストと言うと実行すること．研究では実装する話．

バージョン管理の意味がない．

コード量の開発プロセスにおいて，テストのコードとメインコードがどういう変化

調べたいのは製品がどうやって作られているのか，それに伴ってテストをどのように作られているか．コード量の時間変化が調べられることが大事．

そのために，バージョン管理されていて，公開されているソフトウェアがなければならない．

ソースコードが見えるとバージョン管理が・・・

ソースコードがバージョン管理されて・・・

何故Githubの前にGithubを選択してない．

タイトル：なぜGitHubなのかを変える．

調査方法の説明を見直し．

HASHデータ云々不要じゃね？

初めて聞く人にわかるように．

前提知識：ソフトウェアのコードの時間変化を調べる．Githubで

結論じゃなくまとめを入れる．

グラフじゃなくてサンプル

円グラフは考察じゃなくて結果の一部．

凡例が長い覚えやすいように短く

印象の話

およそ半数の開発ではテスト駆動開発ではない．

多い少ないはいらない．

客観的な表現

表現の話．

全体的に文書の訂正

まとめ

振り返ると．

こういう問題意識をもって

こういう方向で研究して，

こういう結果が出ました．

この結果，一つの考察として，テスト駆動開発が必ずしも使われているわけではない．

テスト駆動開発がどのくらい使われてるかが知りたいわけではなく，

こういうことやると，OSSの実態をわかる

そのためのツールを作成した．それを評価しろ．