## Git チュートリアル

2015年10月14日作成

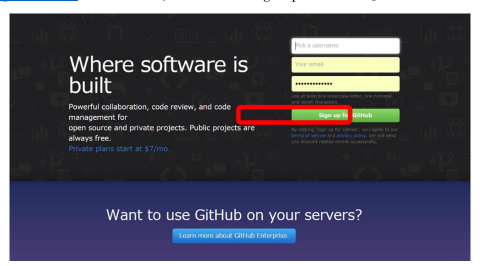
文責: 井料研修士一回藤原

## 1. Github アカウントの作成

ここでは分散型バージョンシステム git を扱うためのサービス Github について説明します。

Step1 Github の公式サイトにアクセスします

https://github.com/にアクセスし、ページ上の「Sign up for Github」をクリック



Step2 アカウント作成

画面の「Username」、「password」に好きなユーザー名,パスワードを設定し「Create an account」をクリック

## Join GitHub

 その次に有償プランへのアップグレードについての説明が表示されます。ここでは無視してください。

Step3 アカウント作成通知メールの確認

次に Github から確認のメールが届くのでメールの指示に従ってください。

#### Welcome to GitHub

You've taken your first step into a larger world, @ryu2200.

We're pretty certain this is the start of something really special, so we wanted to take a moment to personally welcome you to GitHub. We like to think of GitHub as the best way to build and ship software, and it's great to have you on board!

To make your life easier, we thought it might be helpful to point you to some awesome ways to use GitHub.

itHub Flow in the Browser

itHub without learning Git? Learn how to branch, edit, and submit your first pull request all in the browser.

#### Explore what is Trending on GitHub

From open government data to web frameworks, our trending page is a great way to discover different ways people are using GitHub.

#### Help & Support

Feel stuck? It happens to the best of us. Head on over to <a href="https://help.github.com">https://help.github.com</a> or <a href="get advice and guidance from real humans">get advice from real humans</a>. We're here to help.

You will also have a verification email in your inbox - please follow the link inside it so we can confirm your email address is really yours.

Thanks so much for your time — we're looking forward to seeing what you build with GitHub!



# 2. msysGit のインストール

Github アカウントを入手しただけではまだ git は使えません。ここでは msysGit という git があらかじめ組み込まれたシェル minGw などを含むパッーケージをインストールしま す

Step1 git 公式サイトにアクセス

https://git-for-windows.github.io/にアクセスし「Download」をクリックします



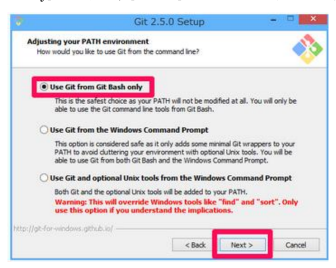
Step2 次にダウンロードしたファイルをダブルクリックします。



Step3 [Next >] ボタンをクリックします。

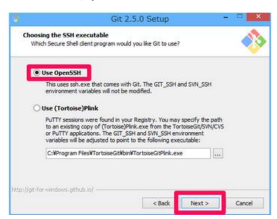


Step4 [Use Git Bash only] を選択し、[Next >] ボタンをクリックします。

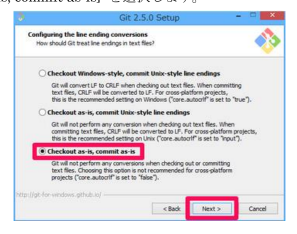


\*[Use git from the windows command prompt]はコマンドプロンプト上で git を使う場合に選びます。

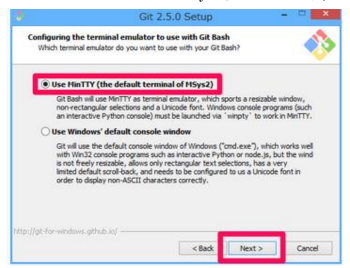
Step5 [Use OpenSSH] を選択します。



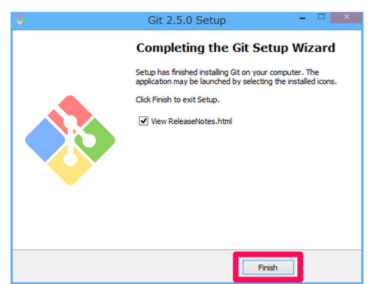
Step6 [Checkout as-is, commit as-is] を選択します。



Step7 [Use MinTTY (the default terminal of Msys2)] を選択します。



Step8 [Finish] ボタンをクリックします。

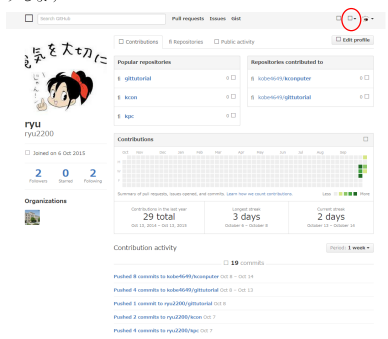


## 3. Git の基本的操作

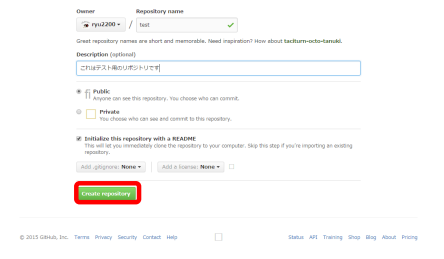
ここでは git の基本操作について説明します。 なお git は本来チームで使う分散型バージョシステムですがここでは簡単として「個人」で複数台の pc を用い開発する場合を想定して git の基本操作を説明します。

Step1 リモートリポジトリの作成と初期化

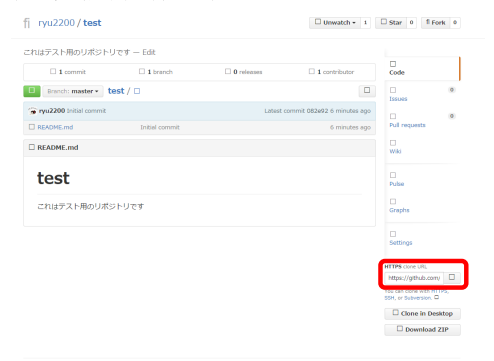
Github にログインし赤丸をクリックし表示されるメニューの「Newrepository」をクリックします



次の様な画面が出ますので「repositoryname」に好きなレポジトリ名を入力します。 次に「Initialize this repository wuth a README」にチェックを入れリポジトリを初期 化し「Create Repositiry」をクリックし新規リモートリポジトリを作成します。



## すると次の様な画面が出てきます



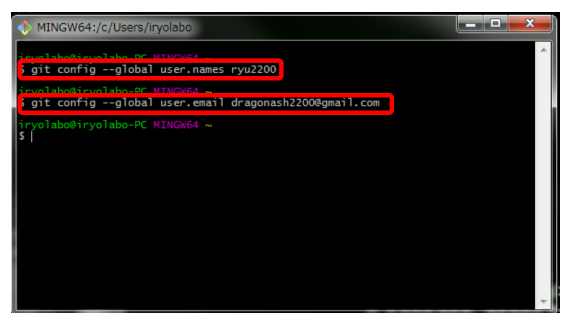
\*HTTPS clone URL はこのリポジトリにアクセスするための URL です。後々リモートリポジトリの URL が必要となったら、この URL をコピペすると便利です。

## Step2 初期設定

手元の pc で git を使うためにはサーバーにログインするための情報を予め登録しておく必要があります。今回使用するサーバーは github サーバーです。必要な情報とユーザー名パスワードを設定しておく必要があります。まずデスクトップ上の GitBash をクリックします。

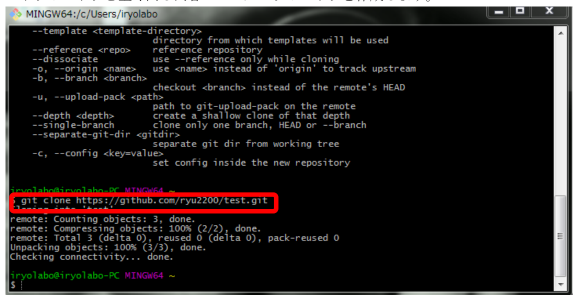


すると MinGW と表示されるシェルが出てきます。次に MinGW 上で git config --global user.names <github ユーザー名> git config --global user.email <github メールアドレス> と打ち込んでください。



Step3 リモートリポジトリの複製

次に git clone <a href="https://github.com/ユーザー名/リポジトリ名.git">https://github.com/ユーザー名/リポジトリ名.git</a> と打ち自身の pc 上にリモートリポジトリと全く同じ内容のローカルリポジトリを作成します。



Step3 ファイルのステージングへの登録

Git ではステージという概念があります。ステージはファイルの変更履歴を「commit」記憶する前の準備段階の領域です。Commit とはファイルを追加したり変更したりローカルリポジトリの状態が変化した時、その変更した状態を履歴として記憶する操作のことを言います。

ここではコミットする前の段階ステージに登録すr方法について説明します。

git add <変更したファイル、または追加するファイル>

と打ち変更したファイルを

ステージに登録します。

```
MINGW64:/c/Users/iryolabo/test
                                                                                             ٨
 ryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~
$ git config --global user.email dragonash2200@gmail.com
iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~
$ cd test
iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)
$ vim test.txt
iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)
$ cat test.txt
これはテストです。
 ryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)
$ git add test.txt
warning: LF will be replaced by CRLF in test.txt.
The file will have its original line endings in your working directory.
iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)
$ git add test.txt
 ryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)
```

するとステージに登録したファイルは tracked ファイル(追跡対象ファイル)となります。 また追跡対象ファイルは

git status

で確認できます

```
MINGW64:/c/Users/iryolabo/test

iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)
$ git add test.txt

iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)
$ git log
commit 082e9234adef013f7a70056f589df084fcefbf15
Author: ryu <dragonash2200@gmail.com>
Date: Wed Oct 14 14:02:44 2015 +0900

Initial commit

iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)
$ git status
On branch master

Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Thanges to be committed:
(use git reset HEAD <TITe>... to unstage)

new file: test.txt

iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)
$
```

ステージングから外したいときは

git reset

とうちます。

すると次のようにステージに加えたファイルが非追跡対象となりステージから除外されている事がわかります。

```
MINGW64:/c/Users/iryolabo/test

On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Changes to be committed:
   (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
        new file: test.txt

iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)
$ git reset
iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        test.txt

othing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)
$
```

Step4 ステージに追加したファイルをコミットする

git commit -m"コメント文"

と打ち、ステージに登録した追跡対象のファイルを全て commit します。

```
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

test.txt

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)

$ git add test.txt
warning: LF will be replaced by CRLF in test.txt.
The file will have its original line endings in your working directory.

iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)

$ git add test.txt

iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)

$ git commit -m"元 スト用ファイルを差加しました"

[master 95108aD] テスト用ファイルを差加しました"

[master 95108aD] テスト用ファイルを差加しました"

The file will have its original line endings in your working directory.

1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 test.txt

iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)

$
```

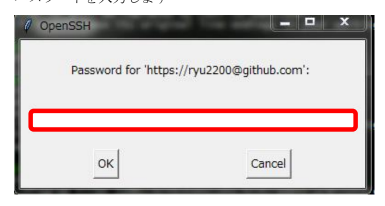
Step5 コミット履歴を push する

git push とうちます。するとコミット履歴がリモートリポジトリに登録されリモートリポ ジトリの

ユーザー名の確認が出るので入力します



パスワードを入力します



すると次の様になりリモとリポジトリへのコミットの登録が終了します。

```
warning: LF will be replaced by CRLF in test.txt.

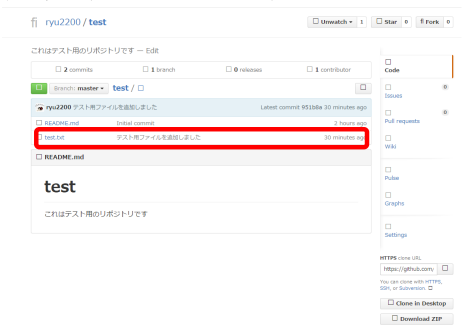
The file will have its original line endings in your working directory.

1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 test.txt

iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)

$ git push
\"C:/Program Files (x86)/GitExtensions/GitCredentialWinStore/git-credential-wins
\"C:/Program Files (x86)/GitExtensions/GitCredentialWinStore/git-credential-wins
\"C:/Program Files (x86)/GitExtensions/GitCredentialWinStore/git-credential-wins
tore.exe\" store: -c: line 0: syntax error near unexpected token '('
\"C:/Program Files (x86)/GitExtensions/GitCredentialWinStore/git-credential-wins
tore.exe\" store: -c: line 0: '\"C:/Program Files (x86)/GitExtension
```

すると次のようにリモートリポジトリにファイルが追加されたことがわかります。



## Step 6 pull

他の pc や他者とチーム開発をする際、自身の知らないうちにリモートリポジトリにコミットが追加されている場合があります。

その際 push する前に pull しリモートリポジトリの最新の履歴をローカルリポジトリに取得する必要があります

## git pull

## とうちます

```
MINGW64:/c/Users/iryolabo/test

Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/ryu2200/test.git
    082e923..951b8ab master -> master

iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)
$ git pull
Already up-to-date.
iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)
$ git pull
remote: Counting objects: 3, done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), done.
From https://github.com/ryu2200/test
    951b8ab..a82594d master -> origin/master
Updating 951b8ab..a82594d
Fast-forward
pulltest | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 pulltest

iryolabo@iryolabo-PC MINGW64 ~/test (master)
$
```

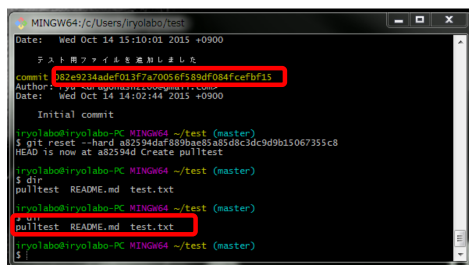
すると図のようにリモートリポジトリに追加したファイルがローカルリポジトリに追加されている事がわかります。

補足 過去の状態に戻る log+reset

Git では commit 時のハッシュ値を使って過去の状態に戻す事ができます。 まず

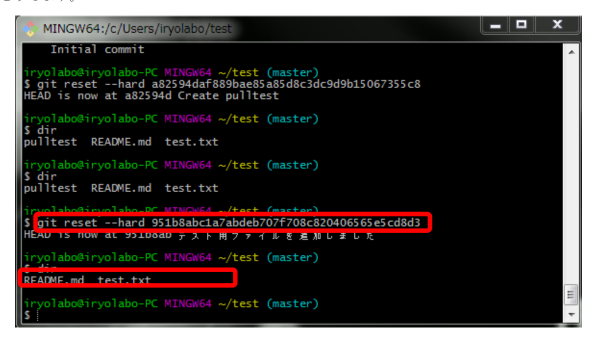
git log

と打ち画面の様に commit のハッシュ値を取得します



## git reset --hard <ハッシュ値>

とうちます。



すると画面の様に過去のコミット時の状態にローカルリポジトリが変更されていることが わかります。