# Git/GitHub演習(個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

2016年度

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

#### 産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリコミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認 ブランチの使い方

GitHub 入門

GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考) より進んだ 使い方

## 目次

- Git 入門
  - Git の操作方法と初期設定
  - Git のリポジトリ

  - 履歴の確認
  - ブランチの使い方
  - コンフリクト
- - GitHubとは

  - GitHub flow

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

GitHub 入門

(参考)より進んだ

使い方

### Git チートシート(カンニング表)

- 主な Git コマンドの一覧表
  - Git チートシート(日本語版)
- 必要に応じて印刷しておくとよい

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

#### Git の操作方法と初期設定

Git のリポジトリコミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認 ブランチの使い方コンフリクト

#### GitHub 入門

GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

#### (参考) より進んだ 使い方

#### Gitコマンドの実行確認

- 端末を操作して Git コマンドを起動して みよう.
- ◆ 次のとおり操作することで Git のバー ジョン番号が確認できる.

--version

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

#### Git の操作方法と初期設定

#### GitHub 入門

(参考)より進んだ 使い方

### 名前とメールアドレスの登録

- (まだなら)gitに名前とメールアドレス を登録しておく
- 次のコマンドの\$NAME と\$EMAIL を各 自の名前とメールアドレスに置き換えて 実行せよ
  - 名前はローマ字で設定すること

git config --global user.name

⇒ \$NAME

git config --global user.email

⇒ \$EMAIL

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

Git の操作方法と初期設定

コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認 ブランチの使い方 コンフリクト

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考)より進んだ 使い方

## その他の設定

• 次のとおり、設定を行っておく

git config --global color.ui

auto

2 git config --global

→ push.default simple

| git config --global core.editor

→ emacs

1行目: 色付きで表示を見やすく

● 2行目: push する方法(詳細省略)

3行目: vim を使う場合は emacs ではなく vim を

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

Git の操作方法と初期設定

コミットの作成方法
変更履歴の作成
履歴の確認
プランチの使い方
コンフリクト

コンフリクト GitHub 入門

GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow コンフリクトについて

(参考) より進んだ 伸い方

使い方

### 設定の確認方法

• ここまでの設定を確認する

```
git config -l
```

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

Git の操作方法と初期設定

Git のリボジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成 関歴の確認 ブランチの使い方 コンフリクト

GitHub 入門

GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow コンフリクトについて

(参考) より進んだ 使い方

### プロジェクト用のディレクトリ

- リポジトリとはプロジェクトでソース コードなどを配置するディレクトリ
  - このディレクトリを「ワーキング ディレクトリ(ないしはワーキング ツリー)」とも言う
- Gitによりバージョン管理ができる
  - ファイルに対する編集作業の内容が 追跡され、記録される
- 将来的に GitHub と連携させることで共同作業ができるようになる

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成

関歴の確認 ブランチの使い方 コンフリクト GitHub 入門

GitHub 人口 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow コンフリクトについて

(参考)より進んだ 使い方

#### Git リポジトリを利用するには

- リポジトリを利用する方法には主に2種類ある
  - ① git init コマンドで初期化する方法
  - git clone コマンドで GitHub から入 手する方法
- ここでは、まず1.について解説する

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門 Git の操作方法と初期設定

Git のリボジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認 ブランチの使い方

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow
コンフリクトについて

(参考) より進んだ 使い方

# Gitリポジトリの初期化方法

- my\_project ディレクトリを作成し、Git リポジトリとして初期化するコマンドは 次のとおり
  - 1~2行目:ディレクトリを作成して移動
  - 3行目:ディレクトリをリポジトリ として初期化

mkdir ~/my\_project cd ~/my\_project git init

以降の作業は作成した my\_project ディレクトリで行うこと

Git/GitHub 演習 (個人演習) 産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認 ブランチの使い方

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow
コンフリクトについて

(参考) より進んだ 使い方 ファイルの削除と名前の変更

## リポジトリの状態を確認する方法

• 現在のリポジトリの状態を確認するコマンドは次のとおり

git status

- このコマンドは頻繁に使用する
- 何かうまく行かないことがあったら、このコマンドで状態を確認する癖をつけるとよい
  - 表示される内容の意味は徐々に覚えていけば良い

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門 Git の操作方法と初期設定

Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認 ブランチの使い方

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow
コンフリクトについて

(参考) より進んだ 使い方

## 「.git」ディレクトリを壊すべからず

- ティレクトリにリポジトリを作成すると 「.git」という隠しディレクトリができる
  - Is -a で確認できるが…
- このディレクトリは 絶対に手動で変更してはならない
  - もし削除したら Git とは無関係の単なるディレクトリになる

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ

変更履歴の作成 限歴の確認 ブランチの使い方 コンフリクト

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考) より進んだ

#### コミットについて

- Git の用語における「コミット」とは、 「ひとかたまりの作業」をいう
  - 新しい機能を追加した,バグを直した,ドキュメントの内容を更新した。など
- Git は作業の履歴を、コミットを単位と して管理する
  - コミットは次々にリポジトリに追加 されていき、これらを記録すること でバーションの管理ができる(古い バージョンに戻る、過去の変更内容 を確認する、など)
- コミットには 作業の内容を説明する

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更減歴の作成
履歴の確認

コンフリクト
GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ

コンフリクトについて (参考) より進んだ

(参考) より進んだ 吏い方 ファイルの削除と名前の変更

> の一度中断と再開 他知っておくと良いコマ

#### READMEファイルの作成

my\_project リポジトリに README ファイルを作成してみよう

echo "My README file." > README

プロジェクトには 必ず README ファイルを用意 こと Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門 Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ

コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認 ブランチの使い方 コンフリクト

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow
コンフリクトについて

(参考) より進んだ 使い方

### リポジトリの状態の確認

git status で現在のリポジトリの状態を確認する

git status

未追跡のファイル(Untracked files:)の 欄に作成した README ファイルが(赤 色で)表示される Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門 Git の操作方法と初期設定

コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認 ブランチの使い方

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow

(参考) より進んだ 使い方

### 変更内容のステージング

- コミットの一つ手前にステージングという段階がある
  - コミットしたい変更はステージング しておく
    - 逆に言えば、変更をコミットするためには、 ステージングしておかなくてはならない
  - 新しいファイルをステージングする と、これ以降、gitがそのファイルの 変更を追跡するようになる
    - これをトラッキングという

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設
Git の提作方法と初期設
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変型履歴の作成
履歴の確認
プランチの使い方

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow
コンフリクトについて

(参考)より進んだ 使い方

### ステージングの実行

作成した README ファイルをステージングするには、次のコマンドを打つ

git add .

- 「git add」の「.(ピリオド)」を忘れないように
  - ピリオドは、リポジトリにおけるすべての変更を意味する
  - 複数のファイルを変更した場合に は、ファイル名を指定して部分的に ステージングすることもできる…
    - が、このやりかたは好ましくない
    - 一度に複数の変更を行うのではなく、一つの 変更を終えたらこまめにコミットする

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成
履歴の確認

コンフリクト

GitHub 入門

GitHub とは

リモートリポジトリ

(参考) より進んだ

### ステージング後のリポジトリへの状態

再度, git status コマンドで状態を確認しよう

git status

コミットされる変更(Changes to be committed:)の欄に、READMEファイルが(緑色で)表示されれば正しい結果である

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門 Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ

Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認 ブランチの使い方

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow
コンフリクトについて

(参考)より進んだ 使い方

# ステージングされた内容をコミット する

- ステージング段階にある変更内容をコ ミットする
- コミットにはその内容を示すメッセージ 文をつける
- 「First commit」というメッセージをつ けて新しいコミットを作成する
  - 「-m」オプションはそれに続く文字 列をメッセージとして付与すること を指示するもの

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

GitHub 入門

(参考)より進んだ

|| git commit -m 'First commit'

## コミット後の状態の確認

- コミットが正常に行われたことを確認 する
  - ここでも git status コマンドか活躍 する

git status

- 「nothing to commit, ...」との表示から コミットすべきものがない(=過去の変 更はコミットされた)ことがわかる
- この表示がでたら(無事コミットできたので)一安心してよい

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門 Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更選歴の作成 規歴の確認

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考) より進んだ 申い方

## 更なるコミットを作成する

- リポジトリで変更作業を行い、新しいコミットを追加する
  - READMEファイルに新しい行を追加する
- 次の\$NAMEをあなたの名前に変更して 実行しなさい

echo \$NAME >> README

● 既存のファイルへの追加なので「»」を 用いていることに注意 Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門 Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ

変更履歴の作成 履歴の確認 プランチの付い方

プランチの使い方 コンフリクト

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow
コンフリクトについて

(参考) より進んだ 使い方

### 変更後の状態の確認

• リポジトリの状態をここでも確認する

git status

コミットのためにステージされていない変更(Changes not staged for commit:)の欄に、変更された(modified)ファイルとしてREADMEが表示される

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ

変更履歴の作成 履歴の確認 プランチの使い方

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考) より進んだ 使い方

### 差分の確認

トラックされているファイルの変更箇所 を確認する

git diff

- 頭に「+」のある(緑色で表示された) 行が新たに追加された内容を示す
  - 削除した場合は「-」がつく

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門 Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ

変更履歴の作成 履歴の確認 ブランチの使い方

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考) より進んだ 使い方

## 新たな差分をステージングする

作成した差分をコミットできるようにするために、ステージング段階に上げる

git add .

git status を行い、READMEファイルが 「Changed to be commited:」の欄に(緑 色で)表示されていることを確認する Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法

変更履歴の作成 履歴の確認 ブランチの使いブ

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考) より進んだ 毎い方

# ステージングされた新しい差分のコ ミット

変更内容を示すメッセージとともにコ ミットする

|| git commit -m 'Add my name'

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門 Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ

コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認 ブランチの使い方

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考) より進んだ 使い方

使い方 ファイルの削除と名前の変更 機能を取り過ますマンド

操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコマンド

#### バージョン履歴の確認

- これまでの変更作業の履歴を確認
  - 2つのコミットが存在する

git log

- 各コミットごとに表示される内容
  - コミットのID (commit に続く英文 字と数字の列)
  - Author と Date
  - コミットメッセージ

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のリボジトリ
コミットの作成方法
参照解解の作成

ブランチの使い方

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考)より進んだ 使い方

### 2つのコミットの比較

- 異なる2つのコミットの変更差分は次の コマンドで確認できる
  - コミットのIDはlogで確認できる (コマンドでIDを指定する場合は, 概ね先頭4文字を入力し後は省略してよい)

git diff \$COMMIT\_ID\_1

\$COMMIT\_ID\_2

(参考)後で説明するブランチはコミットのエイリアスなので、ブランチごとの 比較もできる

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成
履歴の確認
プランチの使い方

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ

リモートリポジトリ GitHub flow コンフリクトについて

(参考) より進んだ 使い方

#### コミットの情報確認

● 次のコマンドでコミットで行った変更内容が確認できる

git show \$COMMIT\_ID

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門 Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ コミットの作成方法

複歴の確認 ブランチの使い方 コンフリクト

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ

リモートリポジトリ GitHub flow コンフリクトについて

(参考) より進んだ 使い方

### ブランチとは

- 「ひとまとまりの作業」を行う場所
- ソースコードなどの編集作業を始める際には必ず新しいブランチを作成する
- Git の内部的にはあるコミットに対する エイリアス(alias)である

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成

Git 入門

腹壁の難認 ブランチの使い方

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考) より進んだ 使い方

#### master は大事なブランチ

- Git リポジトリの初期化後,最初のコミットを行うと master ブランチができる
- 非常に重要なブランチであり、ここで 直接編集作業を行ってはならない
  - ただし、本演習や、個人で Git を利用する場合はこの限りではない

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

#### Git 入門

Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成

ブランチの使い方

#### GitHub 入門

GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow コンフリクトについて

#### (参考) より進んだ

## ブランチの作成と移動

- 新しいブランチ「new\_branch」を作成して、なおかつ、そのブランチに移動する
  - 「-b」オプションで新規作成
  - オプションがなければ単なる移動 (後述)

git checkout -b new\_branch

本来,ブランチには 「これから行う作業の内容」が分かる名 前を付ける Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

ait の操作方法と初期故 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成

ブランチの使い方

コンフリクト

GitHub 入門 GitHub とは

GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow コンフリクトについて

(参考)より進んだ 使い方

ファイルの削除と名前の変更 操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開

## ブランチの確認

- ブランチの一覧と現在のブランチを確認 する
  - もともとある master と、新しく作成した new\_branch が表示される

git branch -vv

- ブランチに紐づくコミットのIDが同じ ことも確認
- git status の一行目にも現在のブランチが 表示される

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成

ブランチの使い方

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ

(参考) より進んだ 使い方

## ブランチでのコミット作成

● README に現在の日時を追加

```
date >> README
git add .
git commit -m 'Add date'
```

- 新しいコミットが追加できたことをgit logで確認
- git branch -vv でコミットの ID が変化し たことも確認

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git の操作方法と初期設 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認

ブランチの使い方

コンフリクト

Git 入門

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考) より進んだ 使い方

## ブランチの移動

- new\_branch ブランチでコミットした内容を master に反映させる
  - まずはmaster に移動する

git checkout master

- git status, git branch -vv で現在のブランチを確認すること
- この段階では、README ファイルに 行った変更が <u>反映されてない</u> ことを確 認すること

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成

限歴の体影 プランチの使い

コンフリク

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow

GitHub flow コンフリクトについて (参考)より進んだ

使い方

#### 変更を master にマージ

new\_branch で行ったコミットを master に反映させる

git merge new\_branch

- README に更新が反映されたことを 確認
- git branch -vv により両ブランチのコミット ID が同じになったことも確認
- git log も確認しておきたい

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git の操作方法と初期 Git のリポジトリ コミットの作成方法

Git 入門

及定機能の作成 関歴の確認 ブランチの使い方

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考)より進んだ 使い方

## マージ済みブランチの削除

マージしたブランチはもはや不要なので 削除して良い

git branch -d new\_branch

• git branch -vv コマンドで削除を確認

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git の操作方法と初期 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認

Git 入門

ブランチの使い方

GitHub 入門

GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow コンフリクトについて

(参考) より進んだ 使い方

#### コンフリクトとは

- ファイルの同じ箇所を、異なる内容に編集すると発生する
- Git はどちらの内容が正しいのかわからない
- 次のシナリオに従い、コンフリクトを発生させてみよう

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成

ブランチの使い方

GitHub 入門 GitHub とは

GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow コンフリクトについて

(参考) より進んだ 使い方

ファイルの削除と名前の変更 操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコマ

#### コンフリクトのシナリオ

- 「のび太」の作業
  - nobita ブランチを作成する
  - README ファイルの <u>一行目</u> を 「Nobita's README.」に変更する
  - 変更を add して commit する
- ここで一度, master ブランチにもどる
  - README がもとのままだあること を確認
- 「しずか」の作業
  - shizuka ブランチを作成する

▲ 変更を add して commit する

● README ファイルの <u>一行目</u> を 「Shizuka's file.」に変更する Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門 Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認

コンフリクト

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow
コンフリクトについて

(参考) より進んだ 吏い方

使い力
ファイルの削除と名前の変更
操作を取り消すコマンド
作業の一度中断と再開
その他知っておくと良いコマ

### マージとコンフリクト発生

- master ブランチに移動する
- まず, nobita ブランチをマージ
  - 問題なくマージできる
- 次に, shizuka ブランチをマージ
  - ここでコンフリクトが発生する

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成

複歴の確認 プランチの使い方

#### ブランチの使い

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考) より進んだ

ファイルの削除と名前の変更 操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコマ

#### コンフリクト時のメッセージ

merge に失敗するとようなメッセージが 出る(長いので改行を加えた)

Auto-merging README
CONFLICT (content):
Merge conflict in README
Automatic merge failed; fix
conflicts
and then commit the result.

また、git status すると Unmerged pathes:の欄に、「both modified: README」と表示される

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成
履歴の確認
ブランチの使い方

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow
コンフリクトについて

(参考) より進んだ 申い方

アイルの削除と名前の変更 作を取り消すコマンド 業の一度中断と再開 の他知っておくと良いコマド

### READMEファイルの内容

README を開くとコンフリクトが起き た箇所がわかる

```
| <<<<< HEAD
 Nobita's README.
 ======
₄|Shizuka's file.
 >>>>> shizuka
(以下略)
```

● =====の上がマージ前の master ブラ ンチ,下がマージしようとした shizuka ブランチの内容

#### Git/GitHub 演習 (個人油習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

GitHub 入門

(参考)より進んだ

### コンフリクトの解消

テキストエディタで修正し、手動でコンフリクトを解消する

Nobita & Shizuka's READMEfile. (以下略)

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成

腹壁の機能 ブランチの使い方

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow

#### (参考) より進んだ 使い方

(史い力)
ファイルの削除と名前の変更 操作を取り消すコマンド
作業の一度中断と再開
その他知っておくと良いコマ

### 解消した結果をコミットする

- その後はいつもどおり、add して commit すれば作業が継続できる
  - マージ済みの master から新しくブ ランチを作成すること
- なお、

テキストエディタを用い、手動で正しくコンツック ので、この点には注意する

Git/GitHub 演習 (個人淪習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

(参考)より進んだ

# 目次

- - Git の操作方法と初期設定
  - Git のリポジトリ

  - ●履歴の確認
  - ブランチの使い方
  - コンフリクト
- GitHub 入門
  - GitHubとは

  - GitHub flow

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

(参考)より進んだ

使い方

44/77

### GitHubでソーシャルコーディング

- ソーシャルコーディングのためのクラウ ド環境
  - GitHub
  - GitHub Japan
- GitHub が提供する主な機能
  - GitHub flow による協同開発
  - Pull requests
  - Issue / Wiki

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期
Git の単作方法と初期
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成
履歴の確認
プランチの使い方

GitHub 入門

GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow コンフリクトについて

(参考) より進んだ 申い方

ファイルの削除と名前の変 操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコ

### GitHubアカウントの作成

- (まだなら)次の URL の指示に従い GitHub アカウントを作成
  - Signing up for a new GitHub account
     User Documentation
- アカウントの種類

GitHub Help

- 無料版で作成する場合「Join GitHub for Free」を選択する
- 学生の場合「Student Developer Pack」にアップグレードすることも できる
- その後、確認メールが届くので、必要に 応じて残りの手順を実施せよ

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のサポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成
履歴の確認
ブラシチの使い方

GitHub 入門

GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow コンフリクトについ

(参考) より進んだ あいち

い方
ファイルの削除と名前の変更
発作を取り消すコマンド
非業の一度中断と再開
この他知っておくと良いコマ

#### SSH による GitHub アクセス

- GitHubへのアクセスはSSHを用いた公 開鍵暗号方式の認証を用いる
  - SSH公開鍵の設定を行えば以降の パスワード認証が不要になる
- (まだなら)SSHを生成して GitHub に 登録しなさい
  - 鍵を生成するとき「passphrases」 が聞かれるが、この演習では何も入 力しなくてよい
  - Generating an SSH key User Documentation

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門 Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認

プランチの使い方 コンフリクト

GitHub 入門

GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow コンフリクトについて

(参考)より進んだ 使い方

ファイルの削除と名前の変更 操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコマンド

### リモート VS ローカルリポジトリ

- ローカルリポジトリ
  - git init コマンドを用いて作成したリポジトリを「ローカルリポジトリ」という
- リモートリポジトリ
  - 「リモートリポジトリ」とは、サーバ上にあるリポジトリであり、ローカルのリポジトリと連携させることができる
- リモートリポジトリの利点
  - ネットワークを経由してどこからで も利用することができる

複数人のチームで協同作業をすると

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更履振の作成
関歴の確認
プナチの使い方
コンフリクト

GitHub 入門

flow リクトについて 客)より谁んだ

(参考) より進んだ 使い方 ファイルの削除と名前の変更

48/77

### リモートリポジトリの作成

- リモートリポジトリを GitHub で作成 する
  - 名前は「our\_project」とする
- 次の手順で作成する
  - Creating a new repository User Documentation
- README とライセンスを追加すること
  - 「Initialize this repository with a README」にチェックを入れる
  - 「Add a license:」から「MIT License」を選ぶ

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git の身体方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成
履歴の確認
ブランチの伸い方

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ

GitHub flow コンフリクトについて

(参考)より進んだ 使い方

> ファイルの削除と名前の変更 操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコマ ンド

#### GitHub floww による開発の流れ

- GitHub flow
  - Understanding the GitHub Flow -GitHub Guides

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門 Git の操作方法と初期 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認 プランチの使い方

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

aitHub flow コンフリクトにつ!

(参考)より進んだ 使い方

ファイルの削除と名前の変形 操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコー

# **1**: リモートリポジトリをローカルに 複製

リモートにあるリポジトリをローカルに

- - して実行
     URL は「git@...」で始まる SSH 接続用のものを用いる
    - リポジトリの URL はブラウザ用の URL とは 異なるので注意!
- cd ~
  git clone \$GITHUB\_URL

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀 Git 入門

Git/GitHub 演習 (個人演習)

> の操作方法と初期設定 のリポジトリ ットの作成方法 |履歴の作成 |の確認 ンチの使い方

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow
コンフリクトについて

コンフリクトについて (参考)より進んだ 吏い方 ファイルの削除と名前の変り

制除と名前の変更 肖すコマンド 中断と再開 ておくと良いコマ

51/77

# 2: masterから作業用ブランチを作成

- 作業用のブランチを作成して移動する
  - ブランチの名前は「greeting」と する

git checkout -b greeting

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

GitHub 入門

GitHub flow

(参考)より進んだ 使い方

### 3: ブランチで編集作業を行う

ここでは、hello.txt という名前のファイルを作成する

| echo 'Hello GitHub' > hello.txt

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門 Git の操作方法と初期設 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認 ブランチの使い方

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ

GitHub flow

(参考) より進んだ 使い方

とくいり ファイルの削除と名前の変更 操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコマ

# 4: ブランチでコミットを作成

変更した内容をステージングしてからコ ミットする

```
git add .
git commit -m 'Create
hello.txt'
```

- この編集, add, commit の作業は作業が 一区切りつくまで何回も繰り返して よい…
  - が、こまめに push するのが良いと される

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のサポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成
履歴の確認
ブランチの使い方

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ

GitHub flow

(参考) より進んだ

### 5: ブランチをリモートに送る

- ブランチで作成したコミットをリモート に送る
  - 下記の origin はリポジトリの URL の 別名として自動で設定されている もの
  - greeting は作業しているブランチ名

|git push -u origin greeting

Git/GitHub 演習 (個人淪習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

GitHub 入門

GitHub flow

(参考)より進んだ

### 6. GitHubでプルリクエストを送る

- ブランチが GitHub に登録されたことを 確認し、Pull request を作成する
- 手順は次のとおり
  - Using pull requests User
     Documentation の前半
  - Creating a pull request User Documentation

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

#### Git 入門

Git の操作方法と初期設 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認 ブランチの使い方

#### GitHub 入門

GitHub とは リモートリポジトリ

#### GitHub flow

(参考) より進んだ

### 7. GitHubでレビュー(+自動テスト)

- プルリクエストを用いたレビューの方法 は下記参照
  - Using pull requests User
     Documentation の後半
- 人手によるレビューの他,自動的なテストも行うのが望ましい(説明は省略)

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成

履歴の確認 プランチの使い方 コンフリクト

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow

コンフリクトについて (参考) より准んだ

(参考) より進んだ 使い方

ファイルの削除と名前の変更 操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコマ

### 8. GitHubでプルリクエストをマージ

- Pull request のレビューが済んだらマー ジする
  - Merging a pull request User Documentation
- マージが完了したら、ローカル・リモー ト共に、マージ済みのブランチは削除し てよい

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成
履歴の確認
プランチの使い方

GitHub 入門 GitHub とは

GitHub flow

(参考) より進んだ

使い方 ファイルの削除と名前の変更

操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコンド

### 9. ローカルの master を最新版にする

- GitHubで行ったマージをローカルに反映させる
  - master ブランチに移動して git pull
  - 不要になった作業用ブランチは削除

```
git checkout master
git pull
git branch d greativ
```

3 git branch -d greeting

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成

成座の体部 ブランチの使い方 コンフリクト

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ

GitHub flow

(参考) より進んだ

ファイルの削除と名前の変更 操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコマ ンド

### GitHub Flow に習熟するには?

- ここで手順2:(52節)に戻り、一連の作 業を複数回(5回以上!)繰り返すこと
  - 体に叩き込む!

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

GitHub 入門

GitHub flow

(参考)より進んだ 使い方

# GitHub flow におけるコンフリクトについて

- コンフリクトとは?
  - コンフリクトは、コードの同じ箇所 を複数の人が別々に編集すると発生
- コンフリクトが起きると?
  - GitHub に提出した Pull requests が 自動的にマージできない

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門 Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更圏歴の作成 関歴の確認 プランチの傾い方

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考) より進んだ 使い方

使い力
ファイルの削除と名前の変更
操作を取り消すコマンド
作業の一度中断と再開
その他知っておくと良いコマ

### コンフリクトへの基本的な対処法

- 初心者は、演習の最初の方では「他人と同じファイルを編集しない」ことにして、操作になれる
  - 上達したら積極的にコンフリクトを 起こしてみて、その解決方法を学ぶ
- コミットはできるだけ細かく作成すると 良い
  - その分,他の人とかち合う可能性が 減る

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成
履歴の確認
ブランチの使い方

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考)より進んだ

使い方 ファイルの削除と名前の変更

7 アイルの削除と名前の変更 操作を取り消すコマンド 非業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコマ ッド

### GitHubでのコンフリクトの解消方法

- new feature ブランチで作業中であり、 最新の更新は commit 済とする
- 解消するための操作は次のとおり
  - る. 2行目:リモートの master を shizuka にマージ. 3行目:コンフリ クトを解消する. 4~6行目:このブ ランチを再度 push

1行目~2行目:master を最新版にす

これにより、プルリクエストがマージ可 能になれば成功

# コンフリカトの扫きたファイルな炉隹

||qit checkout master 2 ait pull

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

GitHub 入門

(参考)より進んだ

# 目次

- Git 入門
  - Git の操作方法と初期設定
  - Git のリポジトリ
  - コミットの作成方法
  - 変更履歴の作成
  - 履歴の確認
  - ブランチの使い方
  - コンフリクト
- 2 GitHub 入門
  - GitHub とは
  - リエートリポジトリ
  - りモートリホントリ
  - GitHub flow
  - コンフリクトについて

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ コミットの作成方法

コミットの作成力法 変更履歴の作成 履歴の確認 ブランチの使い方

GitHub 入門 GitHub とは リチートリポジトリ

リモートリポジトリ GitHub flow コンフリクトについて

(参考) より進んだ 申い方

使い方 ファイルの削除と名前の変更

ファイルの削除と名前の変更 操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開

64/77

#### Gitに無視させたいファイル

- ツールが生成する中間ファイルなど、Gitで管理させたくないファイルは予め「.gitignore」ファイルに記述しておく
- なお、「.gitignore」ファイル自体はGitが トラッキングするファイルに含める
- .gitignore の書き方については各自で調べよ

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成
限歴の確認
ブランチの使い方

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow

(参考) より進んだ 使い方

へ、 /~
ファイルの削除と名前の変更 操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開

# Git が追跡するファイルの削除と名前の 変更

- Git が追跡しているファイルであっても、 シェルのrm コマンドや mv コマンドで削 除や名前の変更をしてよい
- 「git add.」コマンドを実行すると、Git は削除や名前の変更も自動的に検知する
  - 「git rm」や「git mv」は使わなくて よい

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git の単ポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成
履歴の確認
ブランチの使い方

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow
コンフリクトについて

(参考) より進んだ 使い方

ファイルの削除と名前の変更 操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開

### Gitで行った操作の取り消し

- まちがって
  - ファイルをステージングさせた!
  - ステージングをコミットした!
- などの場合,操作を取り消すことができる
  - 特定のファイルの変更の取り消し
  - 特定のコミットの取り消し

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認

プランチの使い方 コンフリクト

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow

(参考) より進んだ 申い方

ファイルの削除と名前の変更

#### 操作を取り消すコマン

作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコマンド

### HEADによるコミットの指定

- 特定のコミットの ID を指定する方法に 「HEAD」を使った相対指定がある
  - show コマンドで確認しながら用いると良い(下記はサンプル)

```
git show HEAD~1 git show HEAD~1^2
```

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成

関歴の極認 プランチの使い方 コンフリクト

コンフリクト GitHub 入門

GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考) より進んだ 歯いち

ファイルの削除と名前の変更

操作を取り消すコマン

作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコマ ンド

### ステージング/コミットの修正

ファイルのステージングを取り消す

git reset \$FILE

**\$COMMIT\_ID**より後のコミットの取り消し (ローカルは保存)

git reset \$COMMIT\_ID

**\$COMMIT\_ID**より後のコミットの取り消し (ローカルの変更も破棄)

|git reset --hard \$COMMIT\_ID

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成

成態の機器 ブランチの使い方 コンフリクト GitHub 入門

> GitHub とは リモートリポジトリ

GitHub flow コンフリクトについて

(参考)より進んだ 使い方

ファイルの削除と名前の変更

ファイルの削原と名削の変更 操作を取り消すコマンド

操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開

# 誤って編集や削除や修正したファイル の回復

- file.txtを誤って編集や削除した場合
- add する前
  - ステージング領域からの取り出し

git checkout file.txt

- add した後
  - 直近のコミットからの取り出し

git checkout HEAD file.txt

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門 Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認 ブランチの仲い方

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow
コンフリクトについて

(参考) より進んだ 使い方

アイルの削除と名前の変更

操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開

作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコマ ンド

# push済みのコミットの取り消し

• 最後に行ったコミットが理由でコンフリクトが発生したような場合,次の操作により、「取り消しコミット」を作成することができる

git revert HEAD

- 最後の作業が取り消されていることを 確認
- その後は、この取り消しコミットを push すると、リモートでの変更内容も 取り消される

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

Git のリポジトリコミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認

プランチの使い方 コンフリクト

コンフリクト GitHub 入門

GitHub とは リモートリポジトリ

GitHub flow コンフリクトにつ

(参考) より進んだ 使い方

ファイルの削除と名前の変更

操作を取り消すコマンド

作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコ・ ンド

### やりかけの作業のstash

- あるブランチで作業中に他のブランチに 一時的に移動したいことがある
  - 作業の途中で master ブランチを最 新にする. など
- このような場合, git stash コマンドが活用できるので調べてみよ

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認

履歴の確認 ブランチの使い方 コンフリクト

GitHub 入門 GitHub とは

Uモートリポジトリ GitHub flow コンフリクトについて

(参考) より進んだ 使い方

ファイルの削除と名前 操作を取り消すコマン

作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコ

### チートシートにある残りのコマンド

以下、Gitチートシートにあるコマンドで、ここまで取り上げなかったものを取り上げる

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門

Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認 ブランチの使い方

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考) より進んだ 使い方

ファイルの削除と名前の 操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開

その他知っておくと良いコマ ンド

### ステージングしたファイルの差分表示

- git add でステージングすると git diff で差 分が表示されない
- この場合,次のコマンドで確認できる

git diff --staged

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git の提作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更履歴の作成
履歴の確認

成成の体系 ブランチの使い方 コンフリクト

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考) より進んだ 使い方

ファイルの削除と名前の変更 操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコマ

ンド

# 特定のファイルにのみ関連する履歴 確認

- 将来,複数のファイルを履歴管理するようになったら特定のファイルの履歴のみ確認したい
- その場合、次のとおりにする

qit log --follow README

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門 Git の操作方法と初期設定 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認

ブランチの使い方 コンフリクト

GitHub 入門
GitHub とは
リモートリポジトリ
GitHub flow
コンフリクトについて

(参考) より進んだ 使い方

ファイルの削除と名前の変更 操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコマ

### リモートブランチの最新情報を取得

- git fetch はリモートにあるブランチの最 新情報をローカルに取ってくるコマンド
- 例えば、git pull は master ブランチで次の2つを実行することと同じ意味

```
git fetch origin git merge origin/master
```

Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門
Git の操作方法と初期設定
Git のリポジトリ
コミットの作成方法
変更関係の作成

履歴の確認 ブランチの使い方 コンフリクト

GitHub 入門 GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考) より進んだ 使い方

ファイルの削除と名前の変更 操作を取り消すコマンド 作業の一度中断と再開 その他知っておくと良いコマ

### git Is-files

● 省略

#### Git/GitHub 演習 (個人演習)

産業技術大学院大学 中鉢 欣秀

Git 入門 Git の操作方法と初期 Git のリポジトリ コミットの作成方法 変更履歴の作成 履歴の確認 ブランチの使い方

GitHub 入門

GitHub とは リモートリポジトリ GitHub flow

(参考)より進んだ 使い方

ファイルの削除と名前の 操作を取り消すコマン 作業の一度由斯と再開

その他知っておくと良いコマンド