

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
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

目次

1 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
- リモートリポジトリ
- 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
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ンド

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

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

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.

```
1 git --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

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ンド

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

```
1 git config --global user.name  
  → $NAME  
2 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

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
ンド

その他の設定

- 次のとおり，設定を行っておく

```
1 git config --global color.ui  
  → auto  
2 git config --global  
  → push.default simple  
3 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

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
ンド

設定の確認方法

● ここまでの設定を確認する

```
1 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
ンド

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

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
ンド

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
 - ② 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ンド

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

```
1 mkdir ~/my_project
2 cd ~/my_project
3 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

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

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

「.git」ディレクトリを壊すべからず

- デ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
 - `ls -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

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ンド

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ジ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
ンド

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

```
1 echo "My README file." > README
```

- プロジェクトには
必ず README ファイルを用意しておく
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

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

```
1 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

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ンド

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ンド

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

```
1 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
ンド

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

```
1 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

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ンド

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 commit -m 'First commit'
```

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ンド

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` コマンドが活躍する

```
1 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ンド

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

```
1 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

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ンド

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

```
1 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

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
ンド

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

```
1 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

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
ンド

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

```
1 git add .
```

- `git status` を行い、README ファイルが「Changed to be committed:」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

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

```
1 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

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

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ンド

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ンド

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

```
1 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

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
ンド

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 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ンド

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

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ンド

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

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ンド

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

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ンド

ブランチでのコミット作成

- README に現在の日時を追加

```
1 date >> README
2 git add .
3 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 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
ンド

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 反映されていない 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

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ンド

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

```
1 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 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ンド

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 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ンド

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

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ンド

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 一行目 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
 - README ファイルの 一行目 を「Shizuka's file.」に変更する
 - 変更を add して commit 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

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

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
ンド

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）

```
1 Auto-merging README
2 CONFLICT (content):
3   Merge conflict in README
4 Automatic merge failed; fix
5   ↪ 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

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

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

```
1 <<<<<< HEAD
2 Nobita's README.
3 =====
4 Shizuka's file.
5 >>>>>> shizuka
6 (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ンド

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

```
1 Nobita & Shizuka's READMEfile.  
2 (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

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
ンド

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**コンフリク**
ので、この点には注意する

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

目次

- 1 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
 - リモートリポジトリ
 - 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
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ンド

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ンド

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
 - 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

- [GitHub Help](#)

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ンド

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
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りリポジトリを「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

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ンド

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ンド

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複製することを clone という
 - **Cloning a repository - User Documentation**
- 下記の「\$GITHUB_URL」の部分を GitHub の our_project リポジトリ URL 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！

```
1 cd ~
2 git clone $GITHUB_URL
```

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ンド

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

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
ンド

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

```
1 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
ンド

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

```
1 git add .  
2 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ンド

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ンド

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
ンド

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

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ンド

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

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

```
1 git checkout master
2 git pull
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

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
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

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
ンド

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ンド

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
ンド

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
 - 1行目~2行目:`master`を最新版にする. 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`
- これにより, プルリクエストがマージ可能になれば成功

```
1 git checkout master
2 git pull
```

```
# コンフリクトの起きたファイルを編集
```

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ンド

目次

- 1 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
 - リモートリポジトリ
 - 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
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ンド

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
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ンド

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ンド

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

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
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）

```
1 git show HEAD~1
2 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

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

```
1 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)

```
1 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)

```
1 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

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ンド

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

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

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ンド

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
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

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

```
1 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

```
git 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ンド

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

```
1 git fetch origin
2 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ンド

git ls-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ンド