中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

# ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

2014-09-22

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

# ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

第1回[講義] ガイダンス

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

#### 自己紹介

授業の全体像

授業の方法

1文米の万広

モダンなソフトウ エア開発

## 1 自己紹介

- 2 授業の全体像
- 3 授業の方法
- 4 モダンなソフトウエア開発

## 自己紹介

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウエア開発

## 名前

■ 中鉢欣秀(ちゅうばちよしひで)

### 出身地

■ 宮城県仙台市

### 肩書

■ 産業技術大学院大学産業技術研究科 情報アーキテクチャ専攻准教授

## 連絡先

```
ビジネスアプリケ
 ーション演習
```

中鉢欣秀 vc@aiit.ac.jp

#### 自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

E-Mail yc@aiit... Facebook ychubachi Twitter ychubachi (あんまり使ってない)

Skype ychubachi (あんまり使ってない)

# 学歴

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

1991 年 1995 年	. –	慶應義塾大学環境情報学部入学 同大大学院政策・メディア研究科
1997 年	10 月	修士課程入学同大大学院政策・メディア研究科
2004 年	10 月	後期博士課程入学同大大学院政策・メディア研究科
		後期博士課程卒業 学位:博士(政策・メディア)

## 職歴

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発 1997年 10月 合資会社ニューメリック設立

社長就任

2005 年 4 月 独立行政法人科学技術振興機構

PD 級研究員

(長岡技術科学大学)

2006 年 4 月 産業技術大学院大学産業技術研究科

情報アーキテクチャ専攻准教授

# 起業経験

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

#### 自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

## 社名

■ 合資会社ニューメリック

## 設立

■ 1997 年

## 資本金

■ 18 万円

## 起業の背景

#### ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

#### 自己紹介

授業の全体像

授業の方法

技术の方法

モダンなソフトウ エア開発

### 設立当時の状況

- Windows 95 が普及(初期状態でインターネットは使えなかった)
- 後輩のやっていたベンチャーの仕事を手伝って面白かった

### 会社設立の理由

- ■「やってみたかった」から
- 少しプログラムがかければ仕事はいくらでもあった
- 後輩にそそのかされた・笑

## 起業から学んだこと

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

#### 自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

- ■実プロジェクトの経験
- ■使える技術
- お金は簡単には儲からない

## 教育における関心事

#### ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

#### 自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

## 情報技術産業の変化

- 情報技術のマーケットが変化
- ユーザ・ベンダ型モデルの終焉

## モダンなソフトウエア開発者

- 新しいサービスの企画から、ソフトウエアの実装まで何でもこな せる開発者
- このような人材の育成方法

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

12/10/11/14

モダンなソフトウ エア開発 1 自己紹介

2 授業の全体像

3 授業の方法

4 モダンなソフトウエア開発

## 学習目標と目的

#### ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ

### 目標

- ビジネスアプリケーションを構築するための基礎力
- 分散型 PBL を実施する上で必要となる知識やツールの使い方
- これら活用するための自己組織的なチームワーク

### 目的

- 分散ソフトウェア開発のための道具を学ぶ
  - 開発環境(Ruby),VCS とリモートリポジトリ(GitHub)
  - テスト自動化、継続的インテグレーション、PaaS

## 前提知識と到達目標

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

## 前提とする知識

■ 情報系の学部レベルで基礎的な知識を持っていること

## 最低到達目標

■ 授業で取り上げる各種ツールの基本的な使い方を身につける

## 上位到達目標

■ 授業で取り上げる各種ツールの高度な使い方に習熟する.

## 授業の形態

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

## 対面授業

■ 担当教員による講義・演習

### 個人演習

■ 個人によるソフトウエア開発

## グループ演習

■ グループによるソフトウエア開発

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

1X<del>X</del>V/J/A

モダンなソフトウ エア開発 1 自己紹介

2 授業の全体像

3 授業の方法

4 モダンなソフトウエア開発

## 講義・演習・課題

#### ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

#### 自己紹1

授業の全体像

授業の方法

技来の方法 モダンなソフトウ エア開発

## 講義

- ■ツールの説明
- ツールの使い方

### 演習

- 個人でツールを使えるようになる
- グループでツールを使えるようになる

# 成績評価

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

授耒の万法

モダンなソフトウェア関系

## 課題

- 個人でソフトウエアを作る
- グループでソフトウエアを作る

### 評価の方法

■課題提出と実技試験

## 評価の観点

■ 分散 PBL で役に立つ知識が習得できたかどうか

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

32214-23124

モダンなソフトウ エア開発 1 自己紹介

2 授業の全体像

3 授業の方法

4 モダンなソフトウエア開発

## ソフトウエア開発のための方法・言語・道具

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

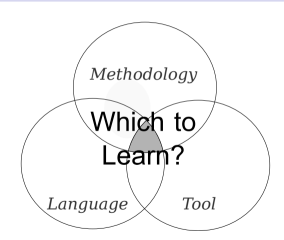


Figure: The Framework-Language-Tool framework.

## 授業で取り上げる範囲

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 vc@aiit.ac.jp

授業の方法

モダンなソフトウ エア開発

授業の全体像

### 取り上げること

- 方法を支えるための道具
- 良い道具には設計概念として方法論が組み込まれている
- 道具はプログラミング言語を問わない

### 取り扱わないこと

- 方法論そのものについてはアジャイル開発特論で学ぶ
- 言語の備えるエコシステムについては必要な範囲で学ぶ

## Scrum するための道具

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ

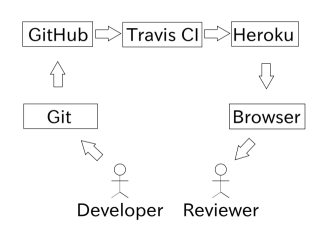


Figure: The modern tools for Scrum developments.

## モダンな開発環境の全体像

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

自己紹介

授業の全体像

授業の方法

モダンなソフトウ

## 仮想化技術(Virtualization)

- Windows や Mac で Linux 上での Web アプリケーション開発を学ぶことができる
- Heroku や Travis CI 等のクラウドでの実行や検査環境として用いられている

## ソーシャルコーディング(Social Coding)

- Linux のソースコードの VCS として用いられている Git を学ぶ
- Git は GitHub と連携することで OSS 型のチーム開発ができる

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

リポジトリの作成

課題の提出

# ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

第2回 < 演習 > 道具の準備

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

#### 準備作業

リポジトリの作成

課題の提出

## 5 準備作業

6 リポジトリの作成

7 課題の提出

# クラウドのアカウント作成方法

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

#### 準備作業

リポジトリの作品

# GitHub

■ [Join GitHub • GitHub]

### Heroku

■ [Heroku - Sign up]

### Travis CI

- [Travis CI]
  - Travis CI は、GitHub のアカウントでログインできる

## enPiT 仮想化環境のアップデート

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

#### 準備作業

リポジトリの作成

課題の提出

## 作業内容

■ enPiT 仮想化環境(vagrant の box)を新しくしたので更新する

### コマンド操作

cd ~/enpit
vagrant destroy
vagrant box update
vagrant up

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

リポジトリの作成

課題の提出

5 準備作業

6 リポジトリの作成

7 課題の提出

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

リポジトリの作成

課題の提出

5 準備作業

6 リポジトリの作成

7 課題の提出

## クラウドアカウントの作成と提出

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

リポジトリの作品

課題の提出

■ GitHub と Heroku アカウントを作成し、提出してください [enPiT 演習アカウント (2014)]

# commit の作成と push

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

準備作業

リポジトリの作成

課題の提出

■ 3回以上,変更作業を行い commit してください.??? 提出先???

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

開発環境のインス トール

動作確認の方法

# ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

<演習>開発環境の構築

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀

yc@aiit.ac.jp

開発環境のインス トール

動作確認の方法

## 8 開発環境のインストール

9 動作確認の方法

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

開発環境のインス トール

動作確認の方法

8 開発環境のインストール

9 動作確認の方法

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

Git

GitHub

# ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

[講義] 道具の概要説明

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

Git

GitHub

10 バージョン管理の概念

11 Git

12 GitHuk

### シナリオ

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

Git

GitHub

HTML による Web ページ

index.html を作りブラウザで開く

### バージョン管理の基礎知識

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

diff

patch

sha1

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

Git

GitHub

10 バージョン管理の概念

**11** Git

### Git コマンドの使い方

```
ビジネスアプリケ
ーション演習
中鉢欣秀
yc@aiit.ac.jp
```

バージョン管理 の概念

Git

### git status

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

Git

## git stage $\succeq$ commit

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

Git

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

GIL

 $\mathsf{GitHub}$ 

10 バージョン管理の概念

11 Git

## GitHub の Web 管理画面

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

Git

# git push $\succeq$ clone

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀

バージョン管理 の概念

yc@aiit.ac.jp

Git

### Fork & Pull Request

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀

バージョン管理 の概念

yc@aiit.ac.jp

Git

### GitHub のその他の機能

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀

中季/次分 yc@aiit.ac.jp

バージョン管理 の概念

Git

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Heroku

Travis C

## ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

??? もう一回講義増やす???

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Heroku

Travis CI



## heroku の Web 管理画面

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Heroku

# heroku コマンドによる deploy

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Heroku

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Herokı

Travis CI

13 Heroku

### Travis CI の Web 管理画面

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Heroku

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

「HTML でのサイ ト構築」演習

### ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

<演習>静的サイトの開発演習(1)

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1 人でやる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 海羽

「HTML でのサイ ト構築」演習

### 15 1人でやる演習

16 2人でやる演習

17 「GitHub によるソースコード共有」演習

### 演習課題

#### ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

「HTML でのサイ ト構築」演習

### 演習課題

- あなたがよく知っている「歴史上の有名人」を一人取り上げる
- その人を紹介する Web ページを作成する
- HTML を作成する(リンクや画像の埋め込みにもチャレンジ)
- git でバージョン管理
- GitHub に push する

#### ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1 人でやる演習 2 人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

### GitHub でリポジトリを作成

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

# Web ページを作成して GitHub に push する

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.ip

1 人でやる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

### 作成した

```
ビジネスアプリケ
ーション演習
中鉢欣秀
yc@aiit.ac.jp
```

#### 1人でやる演習

2人でやる演習

| GitHub によるソ | ースコード共有」

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

「HTML でのサイ ト構築」演習 15 1人でやる演習

16 2人でやる演習

17 「GitHub によるソースコード共有」演習

### 隣の人通しで Pull Request を送ってみる

ビジネスアプリケ ーション演習

> 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でヤる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習 2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

「HTML でのサイ ト構築」演習 15 1人でやる演習

16 2人でやる演習

17 「GitHub によるソースコード共有」演習

#### ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1 人でやる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1 人でやる演習2 人でやる演習

「GitHub による ースコード共有 演習

「HTML でのサイ ト構築」演習 15 1人でやる演習

16 2人でやる演習

17 「GitHub によるソースコード共有」演習

### 演習の流れ

ビジネスアプリケ ーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1 人でやる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習

2人でやる演習

ースコード共有」 演習

### 2人でやる作業

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 <sup>実羽</sup>

### グループでやる作業

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

1人でやる演習

2人でやる演習

「GitHub によるソ ースコード共有」 演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

「Ruby (Sinatra) によるサイト構 築」演習

Heroku での テスト

## ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

<演習>動的サイトの開発演習(2)

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

「Ruby (Sinatra) によるサイト構 築」演習

Heroku での

19 「Ruby (Sinatra) によるサイト構築」演習

20 Heroku でのテスト

## 演習の流れ

```
ビジネスアプリケ
ーション演習
中鉢欣秀
yc@aiit.ac.jp
```

「Ruby (Sinatra) によるサイト構 築」演習

Heroku での

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

「Ruby (Sinatra) によるサイト構 築」演習

Heroku での テスト 19 「Ruby (Sinatra) によるサイト構築」演習

20 Heroku でのテスト

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Ruby on Rails ( 全体像

Scaffold の作成 と動作

RSpec による テスト

# ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

[講義] Ruby on Rails を用いた開発

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Ruby on Rails の 全体像

Scaffold の作成 と動作

RSpec による テスト 21 Ruby on Rails の全体像

22 Scaffold の作成と動作

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

全体像

Scaffold の作成

と動作

22 Scaffold の作成と動作

# Heroku への deploy

```
ビジネスアプリケ
ーション演習
```

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Ruby on Rails 0. 全体像

Scaffold の作成 と動作

## Scaffold による Model の拡張

```
ビジネスアプリケ
ーション演習
中鉢欣秀
yc@aiit.ac.jp
```

Ruby on Rails の全体像

Scaffold の作成 と動作

RSpec による

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Ruby on Rails 0. 全体像

Scaffold の作成 と動作

RSpec による テスト 21 Ruby on Rails の全体像

22 Scaffold の作成と動作

# RSpec の実行

```
ビジネスアプリケ
ーション演習
```

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Ruby on Rails の 全体像

Scaffold の作成 と動作

## GitHub と Travis CI 連携

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀

yc@aiit.ac.jp

Ruby on Rails の 全体像 Scaffold の作成

と動作 RSpec による

テスト

# Travis 経由での Heroku への deploy

ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

Ruby on Rails の 全体像

Scaffold の作成 と動作

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

## ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

< 演習 > Ruby on Rails を用いた開発演習 (1)

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

## ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

< 演習 > Ruby on Rails を用いた開発演習 (2)

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

楽天 API

# ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

[講義] Web API 活用したサービス構築

### ビジネスアプリケ ーション演習 中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

楽天 API



中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

## ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

< 演習 > Web API 活用したサービス構築演習 (1)

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

## ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

< 演習 > Web API 活用したサービス構築演習 (2)

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

# ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

[講義] ミニプロジェクト

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

# ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

< 演習 > ミニプロジェクト演習 (1)

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

# ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

< 演習 > ミニプロジェクト演習 (2)

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

TODO 英語の原 典を読めるように かること

TODO Git bash を使う理由 cmd.exe だと, 記 号の扱い等が 異なる

TODO よくある 間違い cd しない で git init する

TODO OS をイン

# ビジネスアプリケーション演習

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

産業技術大学院大学 (AIIT)

Tasks

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

**DONE** chocolatey のインストールを kazam でキャプチ ャする

TODO 英語の原 典を読めるように なること

TODO Git bash を使う理由 cmd.exe だと、記 号の扱い等が 異なる

TODO よくある 間違い cd しない で git init する とか.

**TODO** OS をインストールし、手順

## 25 DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

**26 TODO** 英語の原典を読めるようになること

**TODO** Git bash を使う理由 cmd.exe だと, 記号の扱い等が異なる

**28 TODO** よくある間違い cd しないで git init するとか.

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチ ャする

#### TODO 英語の原 典を読めるように なること

TODO Git bash を使う理由 cmd.exe だと、訓 号の扱い等が 異なる

TODO よくある 間違い cd しない で git init する とか.

**TODO** OS をインストール L. 手順

25 DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

26 TODO 英語の原典を読めるようになること

**27 TODO** Git bash を使う理由 cmd.exe だと、記号の扱い等が異なる

28 TODO よくある間違い cd しないで git init するとか.

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

TODO 英語の原 典を読めるように

TODO Git bash を使う理由 cmd.exe だと,記 号の扱い等が 異なる

TODO よくある 間違い cd しない で git init する とか

TODO OS をインフトールし、手順

25 DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

26 TODO 英語の原典を読めるようになること

27 TODO Git bash を使う理由 cmd.exe だと、記号の扱い等が異なる

28 **TODO** よくある間違い cd しないで git init するとか.

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチ ャする

TODO 英語の原 典を読めるように かること

TODO Git bash を使う理由 cmd.exe だと、記 号の扱い等が 異なる

TODO よくある 間違い cd しない で git init する とか.

TODO OS をインストールし、手順

25 DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

**26 TODO** 英語の原典を読めるようになること

**27 TODO** Git bash を使う理由 cmd.exe だと、記号の扱い等が異なる

**28 TODO** よくある間違い cd しないで git init するとか.

中鉢欣秀 yc@aiit.ac.jp

DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチ ャする

TODO 英語の原 典を読めるように かること

TODO Git bash を使う理由 cmd.exe だと、記 号の扱い等が 異なる

TODO よくある 間違い cd しない で git init する

**TODO** OS をインストール1. 手順

25 DONE chocolatey のインストールを kazam でキャプチャする

26 TODO 英語の原典を読めるようになること

**27 TODO** Git bash を使う理由 cmd.exe だと, 記号の扱い等が異なる

**28 TODO** よくある間違い cd しないで git init するとか.