

# フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

# フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

## 第 1 章 この授業について

## 1 導入

## 2 学習目的・目標

## 3 授業の方法

## 4 Ruby の Gem とは

## 5 演習課題

# はじめに

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

導入

学習目的  
・目標

授業の方法

Ruby の Gem  
とは

演習課題

## 自己紹介

- `enpit/self_introduction.org` at master · ychubachi/enpit

## シラバス

- フレームワーク開発特論

## ハンドアウト

- `framework_development/framework_development.org` at master · ychubachi/framework\_development

# 授業の計画

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

導入

学習目的  
・目標

授業の方法

Ruby の Gem  
とは

演習課題

## スケジュールの調整

- 基本的にはシラバス通りに行うが、本年度から内容を刷新して新規に行う授業のため計画の変更がありえる

## 休講・補講

- 10/9（木）ビデオ視聴（休講）

## 1 導入

## 2 学習目的・目標

## 3 授業の方法

## 4 Ruby の Gem とは

## 5 演習課題

# この授業の目的

- 再利用可能なコンポーネント開発の概念的理解を行う
- Ruby の Gem を題材に，実装技術を学ぶ

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

導入

学習目的  
・目標

授業の方法

Ruby の Gem  
とは

演習課題

# この授業の目標

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

導入

学習目的  
・目標

授業の方法

Ruby の Gem  
とは

演習課題

- Ruby で実際にコーディングを行い，コンポーネントを開発できる
- Git/GitHub を用い，開発の効率の向上・成果物の公開などができる
- Ruby のテスト技術について学ぶ
- RubyGems に公開する方法



## 1 導入

## 2 学習目的・目標

## 3 授業の方法

## 4 Ruby の Gem とは

## 5 演習課題

# この授業で用いる資料

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

導入

学習目的  
・目標

授業の方法

Ruby の Gem  
とは

演習課題

- この授業で取り上げる資料は、開発コミュニティが公開している Web ページを中心に適宜紹介する
- エンジニアは英語の原典を読めなくてはならないので、英語のページを見ながら解説する
- スライド・ハンドアウトは適宜更新するので、必要に応じてダウンロードすること

# Git/GitHub の活用

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

導入

学習目的  
・目標

授業の方法

Ruby の Gem  
とは

演習課題

- GitHub のアカウントを作成しておくこと
- ソースコードを作成する課題は，GitHub にも登録してもらうことがある

# 仮想化環境の準備

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

導入

学習目的  
・目標

授業の方法

Ruby の Gem  
とは

演習課題

- Ruby の開発環境
  - enPiT の仮想環境を利用
- インストールの方法
  - 資料
    - `enpit/preparation.org` at master · ychubachi/enpit
  - 動画を参照
    - <http://youtu.be/kePqg8dCgJM>
  - 注意
    - 動画の視聴及び作業のために 2 時間程度かかる

# 仮想化環境の設定

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

導入

学習目的  
・目標

授業の方法

Ruby の Gem  
とは

演習課題

## 内容

- enPiT 用に作成した Vagrant の box ファイルの入手して実行できるようにする
- Vagrant のバージョンは最新版にしておく
- Vagrant のインストール後，次のコマンドでインストール可能

## コマンド

```
vagrant init ychubachi/enpit
```

## 1 導入

## 2 学習目的・目標

## 3 授業の方法

## 4 Ruby の Gem とは

## 5 演習課題

# Ruby によるコンポーネント

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

導入

学習目的  
・目標

授業の方法

Ruby の Gem  
とは

演習課題

- Ruby には、再利用可能なコンポーネントを取り扱う仕組みとして Gem がある
- 資料
  - RubyGems Guides

# 基本的なコマンド

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

導入

学習目的  
・目標

授業の方法

Ruby の Gem  
とは

演習課題

- gem コマンドは，Ruby でコンポーネントを開発したり，配布をしたりする等の際に利用するコマンド
- 後に解説する bundler コマンドの基盤
- 資料
  - RubyGems Basics - RubyGems Guides



## 1 導入

## 2 学習目的・目標

## 3 授業の方法

## 4 Ruby の Gem とは

## 5 演習課題

# 課題 1-1

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

導入

学習目的  
・目標

授業の方法

Ruby の Gem  
とは

演習課題

## 開発環境の構築

- 演習用仮想化環境を用意する
- 資料と動画を参照

## 作業内容

- VirtualBox と Vagrant をインストールする
  - Oracle VM VirtualBox
  - Vagrant

# 課題 1-2

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

導入

学習目的  
・目標

授業の方法

Ruby の Gem  
とは

演習課題

## 開発環境の構築

- enPiT 仮想化環境をインストールする

## コマンド

```
vagrant init ychubachi/enpit  
vagrant up  
vagrant ssh
```

# 課題 1-3

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

導入

学習目的  
・目標

授業の方法

Ruby の Gem  
とは

演習課題

## RubyGems Basics

- 下記のガイドに記されたサンプルを実行し，gem コマンドの基本的な使い方学ぶ

## ガイド

- RubyGems Basics - RubyGems Guides

# 課題 1-4

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

導入

学習目的  
・目標

授業の方法

Ruby の Gem  
とは

演習課題

## 演習

- gem をダウンロードして中身を見してみる
- search, fetch, unpack などのコマンドを活用する

# フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

## 第 2 章 RubyGems の概要と周辺のツール群

フレームワー  
ク開発特論

中鉢欣秀

RubyGems の  
解説 (1)

RubyGems の  
解説 (2)

補足

演習課題

## 6 RubyGems の解説 (1)

## 7 RubyGems の解説 (2)

## 8 補足

## 9 演習課題

# Ruby Gems のガイド

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

RubyGems の  
解説 (1)

RubyGems の  
解説 (2)

補足

演習課題

- What is a gem? - RubyGems Guides
- Make your own gem - RubyGems Guides
- Gems with Extensions - RubyGems Guides
  - C 言語拡張（省略）



フレームワー  
ク開発特論

中鉢欣秀

RubyGems の  
解説 (1)

RubyGems の  
解説 (2)

補足

演習課題

6 RubyGems の解説 (1)

7 RubyGems の解説 (2)

8 補足

9 演習課題

# Ruby Gems のガイド

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

RubyGems の  
解説 (1)

RubyGems の  
解説 (2)

補足

演習課題

- Name your gem - RubyGems Guides
- Publishing your gem - RubyGems Guides
- Security - RubyGems Guides
  - セキュリティ (省略)
- Patterns - RubyGems Guides

フレームワー  
ク開発特論

中鉢欣秀

RubyGems の  
解説 (1)

RubyGems の  
解説 (2)

補足

演習課題

6 RubyGems の解説 (1)

7 RubyGems の解説 (2)

8 補足

9 演習課題

# MiniTest

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

RubyGems の  
解説 (1)

RubyGems の  
解説 (2)

補足

演習課題

## ■ library minitest/unit

フレームワー  
ク開発特論

中鉢欣秀

RubyGems の  
解説 (1)

RubyGems の  
解説 (2)

補足

演習課題

6 RubyGems の解説 (1)

7 RubyGems の解説 (2)

8 補足

9 演習課題

# 課題 2-1

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

RubyGems の  
解説 (1)

RubyGems の  
解説 (2)

補足

演習課題

## RubyGems.org にアカウントを作成

- RubyGems.org にアカウントを作成しなさい
- RubyGems.org | your community gem host
  - 「sign up」リンクから作成する

## 課題 2-2

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

RubyGems の  
解説 (1)

RubyGems の  
解説 (2)

補足

演習課題

### ガイドを参考に Gem を作る

- ガイドの解説に従い, "hola" Gem を作成しなさい
  - [Make your own gem - RubyGems Guides](#)
- 演習用 Gem の名前の付け方
  - `hola_(username)`
  - 括弧内は RubyGems のユーザ名に置き換えよ

# 課題 2-3

フレームワー  
ク開発特論

中鉢欣秀

RubyGems の  
解説 (1)

RubyGems の  
解説 (2)

補足

演習課題



# フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

## 第 3 章 Ruby 自体のバージョン管理

フレームワー  
ク開発特論

中鉢欣秀

Rbenv の解説

## 10 Rbenv の解説

# Ruby のバージョン

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

Rbenv の解説

- Ruby には様々なバージョンがある
  - 最新の安定版: Ruby 2.1.3
  - 前世代の安定版: Ruby 2.0.0-p576
  - 古い安定版: Ruby 1.9.3-p547
  - 1.8.7, 1.9.2 はサポート終了
- これら以外にも, Java や .NET Framework 上で動作するものなど多数.

# 開発時の混乱

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

Rbenv の解説

- 開発プロジェクトによって、異なるバージョンの Ruby が用いられる
- 複数の開発プロジェクトに参加する開発者が、毎回手動でバージョンを変更するのは困難であるし、トラブルの原因となる

# Rbenv について

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

Rbenv の解説

## 概要

- バージョンの異なる複数の Ruby を管理するツールであり、主要なエコシステムの一部
- プラグインを追加することで、インストールも自動化できる

## GitHub

- [sstephenson/rbenv](#)

## RVM との比較

- [Why rbenv?](#) [sstephenson/rbenv Wiki](#)

# フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

産業技術大学院大学 (AIIT)

## 第 4 章 プロジェクトで利用する Gem の管理

フレームワー  
ク開発特論

中鉢欣秀

プロジェクト  
と Gem

Bundler  
の解説

演習課題

## 11 プロジェクトと Gem

## 12 Bundler の解説

## 13 演習課題

# プロジェクトごとに異なる Gem の集合

フレームワーク開発特論

中鉢欣秀

プロジェクトと Gem

Bundlerの解説

演習課題

- 開発プロジェクトにおいて利用する Gem は異なるばかりではなく、Gem のバージョンについても注意が必要である
- Gem コマンドを直接用いてインストールする方法では、必要な Gem を主導で管理しなくてはならないし、バージョンの異なる Gem を用いる場合もある



フレームワー  
ク開発特論

中鉢欣秀

プロジェクト  
と Gem

Bundler  
の解説

演習課題

## 11 プロジェクトと Gem

## 12 Bundler の解説

## 13 演習課題

# Bundler について

フレームワーク  
開発特論

中鉢欣秀

プロジェクト  
と Gem

Bundler  
の解説

演習課題

- Bundler: The best way to manage a Ruby application's gems

# ドキュメントの解説

フレームワーク  
開発特論

中鉢欣秀

プロジェクト  
と Gem

Bundler  
の解説

演習課題

- Why Bundler exists
- Understanding binstubs · sstephenson/rbenv Wiki

フレームワー  
ク開発特論

中鉢欣秀

プロジェクト  
と Gem

Bundler  
の解説

演習課題

## 11 プロジェクトと Gem

## 12 Bundler の解説

## 13 演習課題

## 4-1 Bundler で簡単な Gem を作ってみる

- 内容は簡単な計算を行うものとする
  - 生年月日と今の年月日から年齢を計算する
  - 身長と体重を入力して，BMI を出す
  - その他