ソフトウェアテスト (1)講義の概要

Software Testing

(1) Course Introduction, etc.

あまん ひろひさ **阿萬 裕久(AMAN** Hirohisa) aman@ehime-u.ac.jp

(C) 2022-2023 Hirohisa AMAN

1

講義(こうぎ) = lecture 概要(がいよう) = outline

自己紹介(1/2)

□ 名前: **阿萬 裕久**(あまん ひろひさ) AMAN Hirohisa



□ 所属・職位: 愛媛大学総合情報メディアセンター・教授 Professor Center for Information Technology, Ehime University, Japan

(C) 2022-2023 Hirohisa AMAN

2

自己紹介(じこしょうかい) = self introduction 名前(なまえ) = name 所属(しょぞく) = affiliation 職位(しょくい) = position

自己紹介(2/2)

- □ 研究テーマ
 - 実証的ソフトウェア工学 Empirical Approach to Software Eng.
 - ソフトウェア品質管理
 Software Quality Management
- ロ 企業との共同研究の経験
 2012 ~ 2017 年 東芝 Toshiba Corp.
 ソフトウェアテストの効率化に関する研究
 Studies on Software Testing Efficiency
 (論文 9 編を発表)

(C) 2022-2023 Hirohisa AMAN

3

研究テーマ(けんきゅうてーま) = research theme 企業(きぎょう) = industry 共同研究(きょうどうけんきゅう) = collaborative research 経験(けいけん) = experience

本講義のスケジュール(第 1-4 回)

- [1] 講義の概要説明
- [2] ソフトウェア工学の概要(1) Introduction to Software Eng.
- [3] ソフトウェア工学の概要(2)
 Introduction to
 Software Development Process
- [4] ブラックボックステスト: テストケース設計 Black Box Testing Techniques: Test Case Design

(C) 2022-2023 Hirohisa AMAN

本講義のスケジュール(第5-8回)

- [5] ブラックボックステスト演習 Black Box Testing Exercise
- [6] ホワイトボックステスト
 White Box Testing Techniques
- [7] ホワイトボックステスト演習 White Box Testing Exercise
- [8] テストと信頼性の評価 Evaluation of Testing and Reliability

(C) 2022-2023 Hirohisa AMAN

本講義のスケジュール(第 9-12 回)

[9] テストに関係するプログラミング技術

Test-Related Programming Tips

[10] コードレビューとリファクタリングの演習

Code Review and Refactoring Exercise

[11] テスト駆動開発演習

Test-Driven Development Exercise

[12] ソフトウェア品質管理入門

Introduction to Software Quality Management

(C) 2022-2023 Hirohisa AMAN

本講義のスケジュール(第13-15回)

[13] バグ予測とテスト計画

Bug Prediction and Testing Plan

[14] システム提案演習

System Proposal Exercise (Final Project)

[15] テスト設計演習

Test Case Design Exercise (Final Project)

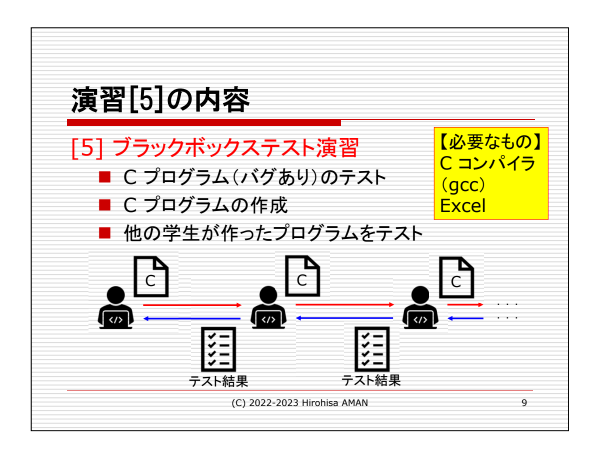
(C) 2022-2023 Hirohisa AMAN

/

成績評価 □ Final Project 50% (毎回のクイズと演習の評価を含む) 【注意】 Final Project の一部として、 毎回の講義ではクイズや課題がある. □ 期末試験 50%

注意(ちゅうい) = notice

Final Project の一部 (Final Project のいちぶ) = a part of the Final Project 毎回 (まいかい) の講義 (こうぎ) ではクイズや課題 (かだい) がある = You should answer quizzes and/or hand in assignments every week 期末試験 (きまつしけん) = final exam



演習(えんしゅう) = exercise

ブラックボックステスト = black box testing

必要なもの(ひつようなもの) = what you should prepare

他(ほか)の学生(がくせい)が作った(つくった)プログラムをテスト = test another student's program

演習[7]の内容

[7] ホワイトボックステスト演習

- C プログラム(バグあり)のテスト
- 網羅率(coverage)の測定
- C プログラムの作成
- 他の学生が作ったプログラムをテスト

【必要なもの】 C コンパイラ (gcc) 測定ツール (gcov) Excel

(C) 2022-2023 Hirohisa AMAN

10

ホワイトボックステスト = white box testing

演習[10], [11]の内容

[10] コードレビューとリファクタリングの演習

- C プログラムのリファクタリング
- 他の学生のプログラムをレビュー

【必要なもの】 C コンパイラ (gcc)

[11] テスト駆動開発演習

■ テスト駆動開発という方法を体験 (先にテストケースを作って、それにあわせてプログラミングを行う)

(C) 2022-2023 Hirohisa AMAN

11

コードレビュー = code review

リファクタリング = refactoring

テスト駆動開発演習(てすとくどうかいはつえんしゅう) = test driven development exercise

方法(ほうほう) = method

体験(たいけん) = experiment

演習[14], [15] の内容

[14] システム提案演習

- Web アプリケーションを自由に提案
- ユースケースを考える

【必要なもの】 PowerPoint Word

[15] テスト設計演習

- [14] で他の学生作った提案内容をレビュー
- テストケースを設計する

(C) 2022-2023 Hirohisa AMAN

12

提案(ていあん) = proposal Web アプリケーション = Web application ユースケース = usecase 設計(せっけい) = design

その他の回の講義

□ PowerPoint を使った説明と 簡単なクイズ・演習(考えたり相談したりする)





□ 第 12, 13 回ではデータ分析も行う

【必要なもの】 R, RStudio

(C) 2022-2023 Hirohisa AMAN

13

説明(せつめい)= explanation データ分析(でーたぶんせき)= data analysis

準備しておくこと

- □ C プログラミングの環境を用意する
 - gcc と gcov が動作すること
 - エディタは何でもよいが、プログラミング用のものを使うとよい (例) Atom, Visual Studio Code
- □ R と Rstudio をインストールしておく

(C) 2022-2023 Hirohisa AMAN