

平成 24 年度 IAMAS 教員活動報告書

2013.04.26

役職：教授

氏名：吉田茂樹

1. 活動の概要

平成 24 年度は、大学院 I 領域の教員として授業の担当や大学院学生の指導にあたり、I 領域のプロジェクトや公開講座の実施に協力した。また学生委員会委員長として進路関係の支援活動等を行った。さらに地域連携や学外組織との連携活動として、岐阜イノベーションセンターの運営および地域連携講座や勉強会、セミナーの実施、岐阜高専連携事業としてのものづくりオープンメソッドプロジェクトの実施を行った。さらに学外での教育活動として県立岐阜商業高等学校にてパソコン組み立て講座の担当および課題研究授業の補助を行った。

2. 学内外での共同活動

2-1. I 領域プロジェクト

I 領域の「たるてつプロジェクト」に参加し、「柿カフェトレイン」および「クリスマストレイン」の実施に協力した。「柿カフェトレイン」では織部焼きの食器準備および、イベント当日の準備と本番補助を担当した。「クリスマストレイン」では、前日の準備および本番当日の記録を担当した。

2-2. iLabo

ソフトピア地区ドリームコアにて実施した iLabo (公開講座) のうち第 6 回 (10 月) を担当し、ものづくりオープンメソッドプロジェクトの第 2 回公開ミーティングとして、「人と自転車との新しい関係づくり」をテーマとして実施した。

2-3. 学生委員会

学生委員会委員長として委員や事務局職員と共に学生委員会の運営にあたった。学生委員会は主に進路支援を中心に活動しているが、平成 24 年度は合計 4 回の進路に関する説明会およびキャリアカウンセリングの実施の他、個々の企業による説明会を随時行った。

進路に関する説明会については以下の通りの内容で実施した。

- ・第 1 回 IAMAS 卒業生の活動分野について (4 月)
- ・第 2 回 進路選択にあたって (講師：パソナテック・5 月)
- ・第 3 回 IAMAS 卒業生による活動紹介 (10 月)
- ・第 4 回 起業、確定申告、法人化などについて (講師：Arts and Law・11 月)

2-4. 岐阜イノベーションセンター

日本マイクロソフトの支援を受けて、ソフトピアジャパン、岐阜県と共に岐阜イノベーションセンターを運営して、主に県内の IT 利用企業に向けた IT 普及および啓蒙活動として、講座や勉強会の開催および講義・実習の講師を担当した。

岐阜イノベーションセンターとしては、以下の活動を行った。

- ・前期地域連携講座 (5 月～7 月・毎週 1 回・全 10 回) インターネットサーバ構築講座 (講義・実習)
- ・後期地域連携講座 (10 月～12 月・毎週 1 回・全 8 回) プライベートクラウド環境構築講座 (講義・実習)
- ・新 OS 環境勉強会 (7 月～9 月・毎週 1 回)
- ・Windows 8 セミナー (11 月)
- ・Japan MIC Summit での活動報告 (4 月)
- ・オープン CAE 合宿勉強会への協力 (8 月・研修室利用)

- ・ DreamSpark プログラム (アカデミック系サポート) の優先提供

このうち、前期地域連携講座および後期地域連携講座については、講師として講義と実習を担当した (前期・後期毎週 1 回・全 18 回)。また、新 OS 環境勉強会は基本的に自己学習形式で実施したが、参加者に対する学習の補助を行った。

岐阜イノベーションセンターの運営にあたっては、随時 IAMAS、ソフトピアジャパン、県庁の担当者および、日本マイクロソフトの担当者が参加して運営会議を行い、また各月ごとの活動報告書を作成して日本マイクロソフトに提出した。

また、ソフトピア地区ドリームコア 2 階の岐阜イノベーションセンター研修室の部屋および機材 (サーバ機器類 20 台) の管理運営も担当し、講座の実施等に合わせて機材の整備等を行った。

2-5. 岐阜高専連携事業

平成 23 年度より IAMAS・岐阜高専連携事業の一つとして「ものづくりオープンメソッドプロジェクト」を立ち上げたが、本年度は主に研究活動を行うプロジェクトとして、岐阜高専以外の組織も参加する形でプロジェクト活動を実施した。

プロジェクト活動の詳細については、ものづくりオープンメソッドプロジェクトのプロジェクト活動報告書にて報告している。

3. 学外での教育活動

3-1. 県立岐阜商業高校の授業担当

非常勤講師として以下の 2 つの授業の担当および補助を行った。

- ・ パソコン組み立て講座 (6 月および 9 月・各 2 限・全 5 回。主担当)
- ・ 課題研究 (1 月。他に電子メールによるアドバイスを実施。補助)