## 第99回教育研究評議会議事要旨

日 時:平成24年2月14日(火) 10時00分~12時00分

場 所:事務局1号館4階 特別大会議室

出席者: 丸本, 西田, 吉井, 瀧口, 吉田, 三池, 纐纈, 内藤, 松田, 湯川, 古賀, 河野, 堀, 山内,

田中,福田,上西,木曽,岡,高木,友定,中田,増山,高橋,齊藤,岩田

欠席者: 佐々木 オブザーバー: 坂本

議事に先立ち、今回会議から iPad を使用した電子会議運営の試行に伴い , iPad の使用説明が行われた。

#### 議題

I 議事要旨の確認について

学長から, 第98回教育研究評議会議事要旨について確認があり, 原案のとおり承認された。

## Ⅱ 審議事項

1 MOT教育改革案について

西田副学長及び上西技術経営研究科長から, MOT 教育改革案について, 平成25年度から 宇部教室においては全ての授業を英語で行う旨審議資料2に基づき説明があり, 審議の結果, 原案のとおり承認された。

2 山口大学キャンパス・マスタープランの改訂について

瀧口副学長及び施設環境部長から、山口大学キャンパス・マスタープランの改訂について 審議資料3に基づき説明があり、審議の結果、原案のとおり承認された。

3 大学研究推進機構の設置について

三池副学長から、大学研究推進機構の設置について、審議資料4に基づき平成24年4月 1日に設置する旨説明があり、審議の結果、原案のとおり承認された。

4 放射線関係規則の一部改正及び制定について

三池副学長から、国立大学法人山口大学放射線障害予防規則の一部改正及び国立大学法人山口大学国際規制物質の管理に関する規則の制定について審議資料5に基づき説明があり、審議の結果、原案のとおり承認された。

5 教員の審査事案について

当該事案に係る調査委員会委員長から、審議資料 5-1 に基づき調査結果の報告があった。 続いて、吉井副学長から、審査説明書(案)について審議資料 5-2 及び 5-3 に基づき説明があり、学長から、同案の内容及びその交付について諮られ、審議の結果、原案のとおり承認された。

次に、人事課長から、陳述請求があった場合の取扱いについて審議資料5-4に基づき説明があり、学長から、陳述対応委員会を設置すること及びその構成員について諮られ、調査委員会委員であった者があたることで承認された。

#### Ⅲ 報告事項

1 教員選考報告について

学長から、教員選考報告について報告資料1に基づき報告があった。

2 平成24年度予算編成方針(案)について

瀧口副学長から、平成24年度予算編成方針(案)について報告資料2に基づき報告があった。

3 平成25年度概算要求の基本方針(案)について

瀧口副学長から、平成25年度概算要求の基本方針(案)について報告資料3に基づき報告があった。

4 平成24年度一般入試志願状況について

吉田副学長から、平成24年度一般入試志願状況について報告資料4に基づき報告があった。

## IV その他

1 理事・副学長の所掌業務について

学長から、理事及び副学長の所掌業務について、その他資料1に基づき説明があった。

2 名誉教授の称号付与の時期の取扱について

吉井副学長から,名誉教授の称号付与の時期の取扱について,その他資料2に基づき説明があった。

3 国立大学法人の予算等に関する説明会について

瀧口副学長及び財務課長から、国立大学法人の予算等に関する説明会の概要について、その他資料3に基づき報告があった。

4 その他

山内農学部長から、農学部附属中高温微生物研究センターのシンポジウムの開催について配付資料に基づき案内があった。

#### 【配付資料】

第98回教育研究評議会議事要旨(案)

#### <審議資料>

- 1 技術経営研究科教育改革(案)
- 2 山口大学キャンパスマスタープラン2011 (案)
- 3 大学研究推進機構の設置に向けて
- 4 国立大学法人山口大学放射線障害予防規則の一部改正について(案)
- 5-1 教員の懲戒処分に関する調査委員会報告書 【※会議終了後回収】
- 5-2 国立大学法人山口大学職員就業規則(抜粋) 【※会議終了後回収】
- 5-3 審査説明書(案) 【※会議終了後回収】

# 5-4 陳述請求の取扱い(案) 【※会議終了後回収】

## <報告資料>

- 1 教員選考報告書
- 2 平成24年度予算編成方針(案)
- 3 平成25年度概算要求の基本方針(案)
- 4 山口大学一般入試入学志願者状況

## くその他資料>

- 1 理事・副学長の所掌業務について
- 2 名誉教授の称号付与の時期の取扱について
- 3 平成24年度 特別経費予定額の概要

配付資料 山口大学農学部附属中高温微生物研究センターシンポジウム病原微生物研究の最前線