

平成27年度バイオサイエンス研究科教授会（第12回）議事要旨

1. 日 時 平成28年 3月11日（金）13:30～14:05
2. 場 所 バイオサイエンス研究科棟1階 L13会議室
3. 出席者 箱嶋研究科長
高山、中島、梅田、伊東、塩坂、川市、加藤、末次、塩崎、別所、稲垣の各教授
庄司、古谷、西條、駒井、木俣、河合、秋山、塚崎の各准教授
相田特任准教授
- 欠席者 橋本副研究科長
出村、田坂、伊藤、河野、真木、森、高木の各教授
石田、笹井の各准教授
- (陪席者) 尾原企画・教育部長、奥田研究・国際部長、常盤管理部長
寒川教育支援課長
太田バイオサイエンス研究科主任
中野バイオサイエンス研究科主任

(配布資料一覧)

1. 平成27年度バイオサイエンス研究科教授会（第11回）議事要旨（案）
2. 各種委員会等の開催一覧
3. 受験生のためのオープンキャンパス2016.02参加者内訳表
『受験生のためのオープンキャンパス』年度別推移
4. 博士論文（課程博士）の論文題目名の変更について
5. 学籍の異動について
6. 学位審査について（課程博士）
7. 博士後期課程平成28年度（秋学期）学内進学選考合格者判定資料（案）
【教授会終了後回収】
8. 平成28年度秋学期留学生特別推薦選抜試験合格者判定資料（案）
【教授会終了後回収】
- 9-1. Nara Institute of Science and Technology
Graduate School of Biological Sciences
and
University of Malaya Institute of Graduate Studies
Double Degree Doctoral Program
Information and Application Guide
for 2016 Fall Enrollment and 2017 Spring Enrollment
- 9-2. 奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科と
マラヤ大学 Institute of Graduate Studies との博士後期課程
ダブルディグリー制度学生受入れ・派遣に関する要項
（平成28年度秋入学・平成29年度春入学）（和訳）
10. 特別研究学生の受入れについて（案）
11. 特別研究派遣学生について（案）

4. 議 事

(前回議事要旨の確認)

前回議事要旨（配付資料1）のとおり確認された。

(報告事項)

(1) 各種委員会等報告

研究科長から、配付資料2に基づき報告が行われた。

(2) 受験生のためのオープンキャンパス2016.02の実施状況について

中島入試委員長から、配付資料3に基づき報告が行われた。

(3) 博士論文（課程博士）の論文題目名の変更について

研究科長から、配付資料4に基づき報告を行う。

(4) 学籍の異動について

研究科長から、配付資料5に基づき報告を行う。

(審議事項)

(1) 学位審査（課程博士）について

研究科長及び駒井准教授から、配付資料6に基づき説明があった後、審議が行われ、原案のとおり承認された。

(2) 博士後期課程平成28年度秋学期学内進学者選考の合格者判定について

中島入試委員長から、配付資料7に基づき説明があった後、審議が行われ、原案のとおり承認された。

なお、この際、研究科長から国際コースの博士後期課程への進学率が100%であることの補足説明が行われた。

(3) 平成28年度秋学期留学生特別推薦選抜試験の合格者判定について

中島入試委員長から、配付資料8に基づき説明があった後、審議が行われ、原案のとおり承認された。

(4) マラヤ大学との博士後期課程ダブルディグリー制度学生受入れ

・派遣に関する要項について（平成28年度秋入学・平成29年度春入学）

中島入試委員長から、配付資料9-1及び9-2に基づき説明があった後、審議が行われ、原案のとおり承認された。

(5) 特別研究学生の受入れについて

研究科長から、配付資料10に基づき説明があった後、審議が行われ、原案のとおり承認された。

(6) 特別研究派遣学生について

研究科長から、配付資料11に基づき説明があった後、審議が行われ、原案のとおり承認された。

(その他)

(1) 次回の教授会について

次回の教授会(平成28年度・第1回)は、平成28年 4月13日(水)13時30分からバイオサイエンス研究科棟1階L13会議室において開催することが確認された。

※ 議事終了後、研究科長から、平成28年 3月31日付け退職教員の紹介が行われ、各教員から退任の挨拶が行われた。

植物形態ダイナミクス 准教授 ふるたに まさひこ
古谷 将彦

神経機能科学研究室 教授 しおさか さだお
塩坂 貞夫

動物遺伝子機能研究室 教授 かわいち まさし
川市 正史

また、この際、平成28年 4月 1日付で異動する事務職員の紹介も併せて行われた。

企画・教育部長 おはら としのり
尾原 敏則