

## 平成28年度バイオサイエンス研究科教授会（第9回）議事要旨

1. 日 時 平成29年 1月11日（水）13:30～14:00
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、橋本副研究科長  
中島、出村、梅田、伊藤、伊東、河野、加藤（順）、河合、末次、真木、  
森、塩崎、高木、別所、稲垣の各教授  
庄司、西條、駒井、石田、木俣、笹井、磯谷、秋山、塚崎、松井  
の各准教授  
相田、吉田の各特任准教授
- 欠席者 田坂、新藏の各教授  
加藤（晃）准教授
- （陪席者） 石川、奥田、常盤の各部長  
寒川、尾形、佐橋の各課長  
川上教育推進部特任准教授  
伊賀バイオサイエンス研究科事務室専門職員  
中野バイオサイエンス研究科主任

### （配布資料一覧）

1. 平成28年度バイオサイエンス研究科教授会（第8回）議事要旨（案）
2. 各種委員会等の開催一覧
3. バイオサイエンス研究科海外渡航一覧
4. 教員人事について
5. 平成28年学生募集説明会（高等専門学校）一覧表
6. 「奈良先端科学技術大学院大学と奈良工業高等専門学校との  
推薦入学に関する協定書」に基づく  
平成30年度バイオサイエンス研究科推薦募集案内
- 7-1. 修士論文の審査委員の選出について（FBコース）
- 7-2. 修士論文の審査委員の選出について（BXコース）
- 7-3. 修士論文の審査委員の選出について（国際コース）
8. 博士論文（課程博士）の審査委員の選出について
9. 博士論文（論文博士）の審査委員の選出について
10. 学籍の異動について
11. 留学生特別推薦選抜試験 合格者判定資料（案）  
博士後期課程平成29年度春学期【教授会終了後回収】
12. 研究生の受入れについて（案）
13. 海外との学術交流協定の締結について
14. 平成29年度バイオサイエンス研究科教授会日程（案）
15. 修了時アンケートの実施について

#### 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）海外渡航について

研究科長から、配付資料3に基づき、海外渡航について報告が行われた。

（3）教員人事について

研究科長から、配布資料4に基づき、教員人事について報告が行われた。

（4）平成28年度学生募集説明会（高等専門学校）の実施状況について

中島入試委員長から、配付資料5に基づき、平成28年度学生募集説明会（高等専門学校）の実施状況について報告が行われた。

（5）高等専門学校との推薦入学に関する協定書に基づく

平成30年度推薦募集案内について  
中島入試委員長から、配布資料6に基づき、高等専門学校との推薦入学に関する協定書に基づく平成30年度推薦募集案内について報告が行われた。

（6）修士論文の審査委員の選出について

研究科長から、配布資料7-1、7-2及び7-3に基づき、修士論文の審査委員の選出について報告が行われた。

（7）博士論文（課程博士）の審査委員の選出について

研究科長から、配付資料8に基づき、博士論文（課程博士）の審査委員の選出について報告が行われた。

（8）博士論文（論文博士）の審査委員の選出について

研究科長から、配布資料9に基づき、博士論文（論文博士）の審査委員の選出について報告が行われた。

（9）学籍の異動について

研究科長から、配付資料10に基づき、学籍の異動について報告が行われた。

##### （審議事項）

（1）平成29年度春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。

（2）研究生の受入れについて

研究科長及び別所教授、石田准教授から、配布資料12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。

(3) 本学バイオサイエンス研究科とミネソタ大学バイオテクノロジー研究所との間における学術交流に関する協定書の更新について高木教授から、配布資料13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) 平成29年度バイオサイエンス研究科教授会日程について研究科長から、配付資料14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) 修了時アンケート及び教員アンケートの実施について川上教育推進部特任准教授(U E A)から、配布資料15に基づき、修了時アンケート及び教員アンケートの実施について説明が行われた。

(2) 次回の教授会について次回の教授会(第10回)は、平成29年 1月27日(金)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。