

平成29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30年 1月10日（水）13:30～13:50
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 橋本研究科長、稲垣副研究科長
中島、出村、梅田、伊藤、伊東、加藤（順）、河合、末次、栗崎、真木、
塩崎、別所の各教授
庄司、西條、峠、駒井、笹井、磯谷、秋山、木俣、塚崎、松井、作村
の各准教授
加藤（菊）特任教授
吉田（聡）、吉田（昭）、久木田の各特任准教授

欠席者 森、高木、箱嶋の各教授
加藤（晃）、石田の各准教授

(陪席者) 石川、奥田、常盤の各部長
寒川教育支援課長
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29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29年度 バイオサイエンス研究科 客員教員
- 6-1. 修士論文の審査委員の選出について（FBコース）
- 6-2. 修士論文の審査委員の選出について（BXコース）
- 6-3. 修士論文の審査委員の選出について（国際コース）
7. 博士論文（課程博士）の審査委員の選出について
8. 学籍の異動について
9. 教育コースの変更について
10. 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30年度春学期【教授会終了後回収】
- 11-1. 国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科と
独立行政法人国立高等専門学校機構奈良工業高等専門学校との
推薦入学に関する覚書（案）
- 11-2. 「国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学と
独立行政法人国立高等専門学校機構奈良工業高等専門学校との
連携協力に関する協定書」に基づく
先端科学技術研究科2019年春学期入学推薦募集案内（案）
- 11-3. 奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科と
熊本高等専門学校との推薦入学に関する覚書（案）

- 1 1 - 4. 「奈良先端科学技術大学院大学と熊本高等専門学校との推薦入学に関する協定書」に基づく
先端科学技術研究科 2019年春学期入学推薦募集案内（案）
- 1 1 - 5. 奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科と
大阪府立大学工業高等専門学校との推薦入学に関する覚書（案）
- 1 1 - 6. 「奈良先端科学技術大学院大学と大阪府立大学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
先端科学技術研究科 2019年春学期入学推薦募集案内（案）
- 1 1 - 7. 奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科と
沼津工業高等専門学校との推薦入学に関する覚書（案）
- 1 1 - 8. 「奈良先端科学技術大学院大学と沼津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
先端科学技術研究科 2019年春学期入学推薦募集案内（案）
- 1 2. 平成30年度バイオサイエンス領域旧教授会会議日程（案）
- 1 3. 1 研究科統合に伴う教育支援システムの導入について **【重要】**

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）客員教員について

研究科長から、配布資料5に基づき、客員教員について報告が行われた。

（5）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6-1、6-2及び6-3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。

（6）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7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。

（7）学籍の異動について

研究科長から、配付資料8に基づき、学籍の異動について報告が行われた。

（8）教育コースの変更について

中島教務委員長から、配布資料9に基づき、教育コースの変更について報告が行われた。

(審議事項)

- (1) 平成30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
末次入試委員長から、配布資料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。

- (2) 高等専門学校との推薦入学に関する協定書に基づく覚書
及び2019年春学期入学推薦募集案内について
末次入試委員長から、配布資料11-1～11-8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。

- (3) 平成30年度バイオサイエンス領域旧教授会会議日程について
研究科長から、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。

(その他)

- (1) 1研究科統合に伴う教育支援システムの導入について
川上雅弘教育推進部特任准教授(川市正史教育推進部門長代理)から、配布資料13に基づき、1研究科統合に伴う教育支援システムの導入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30年 1月26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。