

平成27年度 物質創成科学研究科教授会（第12回）議事要旨

1. 日 時 平成28年3月4日（金） 13:30～14:20
2. 場 所 物質創成科学研究科 E棟1階E103 研究科会議室
3. 出席者 垣内研究科長、太田副研究科長
柳、大門、藤木、浦岡、冬木、菊池、廣田、谷原、河合、山田、柳田の各教授
香月、服部、徳田、石河、森本、松尾、安藤、中嶋、荒谷、細糸、稲垣、細川、上久保、
松井の各准教授

外国出張者 なし

欠席者 中村教授

構成員以外の出席者 網代特任准教授、吉井客員教授、本田客員教授、小関客員教授

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、尾形国際課長、桑原人事課長、
家門物質創成科学研究科事務室専門職員、北村同室専門職員、武田同室主任

4. 議 事

(前回議事要旨の確認)

- (1) 平成27年度物質創成科学研究科教授会（第9回）議事要旨【物質事務室】
研究科長から、配付資料1に基づき確認を行った。
- (2) 平成27年度物質創成科学研究科教授会（第10回）議事要旨【物質事務室】
研究科長から、配付資料2に基づき確認を行った。
- (3) 平成27年度物質創成科学研究科教授会（第11回）議事要旨【物質事務室】
研究科長から、配付資料3に基づき確認を行った。

(審議事項)

- (1) 研究室の変更及び廃止について【企画総務課】
研究科長から、配付資料4に基づき説明を行った後、審議を行い、原案どおり承認を得た。
- (2) 博士前期課程平成28年度入学者選抜試験の合格者判定について【教育支援課】
入試委員長から、配付資料5-1～5-2に基づき説明を行った後、審議を行い、一般コースにおいては上位9名を合格とし、国際コースにおいては受験者1名を合格とすることについて承認を得た。

- (3) 博士後期課程平成28年度学内進学者選考の合格者判定について【教育支援課】
入試委員長から、配付資料6に基づき説明を行った後、審議を行い、原案どおり受験者1名を合格とすることについて承認を得た。
- (4) 博士後期課程平成28年度入学者選抜試験の合格者判定について【教育支援課】
入試委員長から、配付資料7に基づき説明を行った後、審議を行い、原案どおり受験者6名全員を合格とすることについて承認を得た。
- (5) 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【教育支援課】
入試委員長から、配付資料8に基づき説明を行った後、審議を行い、原案どおり博士前期課程においては受験者3名全員を合格とし、博士後期課程においては受験者6名全員を合格とすることについて承認を得た。
- (6) 博士後期課程ダブルディグリー制度学生受入・派遣に関する要項について【教育支援課】
入試委員長から、配付資料9-1～9-4に基づき説明を行った後、審議を行い、原案どおり承認を得た。
- (7) 博士前期課程の修了認定について【教育支援課】
研究科長から、配付資料10に基づき説明を行った後、審議を行い、原案どおり承認を得た。
- (8) 学位審査（課程博士）について【教育支援課】
研究科長から、配付資料11に基づき説明を行った後、審議を行い、原案どおり承認を得た。

(報告事項)

- (1) 各種委員会等報告【各委員会所掌課】
研究科長から、配付資料12に基づき各種委員会等の報告を行った。
- (2) 教員人事について【人事課】
研究科長から、配付資料13に基づき報告を行った。
- (3) 障害者差別解消法対応について【人事課】
人事課長から、配付資料14-1～14-2に基づき報告を行った。
- (4) 障害者雇用促進法対応について【人事課】
人事課長から、配付資料15に基づき報告を行った。
- (5) 修士論文の審査委員の選出について【物質事務室】
研究科長から、配付資料16に基づき報告を行った。
- (6) 物質創成科学研究科教育課程表について【教育支援課】
教務委員長から、配付資料17に基づき報告を行った。

- (7) 平成28年度授業計画について【教育支援課】
教務委員長から、配付資料18に基づき報告を行った。
- (8) 留学／海外渡航の取扱いの見直しについて【教育支援課】
教務委員長から、配付資料19に基づき報告を行った。
- (9) 学籍の異動について【教育支援課】
研究科長から、配付資料20-1～20-2に基づき報告を行った。
- (10) 平成28年学生募集説明会（1、2月開催）の実施状況について【教育支援課】
入試委員長から、配付資料21に基づき報告を行った。
- (11) 平成28年3月学位記授与式における総代及び答辞者について【教育支援課】
研究科長から、配付資料22に基づき報告を行った。
- (12) NAIST学術賞について【物質事務室】
研究科長から、配付資料23に基づき報告を行った。
- (13) 教育研究と研究科に関する教授会議事一覧について【物質事務室】
研究科長から、配付資料24に基づき報告を行った。

(その他の事項)

- (1) 奈良先端科学技術大学院大学第2回スーパーグローバル大学創成支援事業シンポジウム「グローバルな視点から理工系大学院教育の将来を考える」の開催について【国際課】
国際交流委員長から、配付資料25に基づき説明を行った。
- (2) 次回の教授会について
研究科長から、次回の教授会を平成28年4月12日（火）13時30分から、物質創成科学研究科E棟1階E103研究科会議室において開催することを確認した。

閉会に先立ち、3月31日付けで退職する教員の紹介を行った後、各教員より挨拶を行った。

(退職)

微細素子科学研究室	:	冬木 隆 (ふゆき たかし)	教授
光物性理論研究室	:	稲垣 剛 (いながき たけし)	准教授
メゾスコピック物質科学研究室	:	吉井 重雄 (よしい しげお)	客員教授
感覚機能素子科学研究室	:	小関 英一 (おげき えいいち)	客員教授

5. 閉 会

(配付資料一覧)

1. 平成27年度物質創成科学研究科教授会（第9回）議事要旨
2. 平成27年度物質創成科学研究科教授会（第10回）議事要旨
3. 平成27年度物質創成科学研究科教授会（第11回）議事要旨
4. 研究室の変更及び廃止について
- 5-1. 博士前期課程平成28年度入学者選抜試験合格者判定資料（教授会終了後回収）
- 5-2. 博士前期課程平成28年度秋学期入学者選抜試験（国際コース）合格者判定資料（教授会終了後回収）
6. 博士後期課程平成28年度春学期学内進学者選考合格者判定資料（案）（教授会終了後回収）
7. 博士後期課程平成28年度春学期入学者選抜試験合格者判定資料（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 Materials Science and Université Paul Sabatier Doctoral School of Materials Science Double Degree Doctoral Program Information and Application Guide for 2016 Fall Enrollment and 2017 Spring Enrollment（案）
- 9-2. 奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科とポールサバチエ大学物質科学研究科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）
- 9-3. Nara Institute of Science and Technology Graduate School of Materials Science and National Chiao Tung University College of Science College of Electrical and Computer Engineering Double Degree Doctoral Program Information and Application Guide for 2016 Fall Enrollment and 2017 Spring Enrollment（案）
- 9-4. 奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科と国立交通大学理学院及び電機学院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. 物質創成科学研究科博士前期課程修了判定資料
11. 学位審査について（課程博士）
12. 各種委員会等の開催一覧
13. 教員人事について
- 14-1. 障害者差別解消法対応について
- 14-2. 国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応要領
15. 障害者雇用促進法対応について
16. 修士論文の審査委員の選出について
17. 物質創成科学研究科教育課程表
18. 平成28年度授業計画について
19. 留学／海外渡航の取扱いの見直しについて
- 20-1. 学籍の異動について
- 20-2. 学籍の異動について
21. 平成28年学生募集説明会一覧表（1・2月）
22. 平成28年3月学位記授与式における総代及び答辞者について
23. NAIST学術賞について
24. 教育研究と研究科に関する教授会議事一覧について
25. 奈良先端科学技術大学院大学第2回スーパーグローバル大学創成支援事業シンポジウム「グローバル

な視点から理工系大学院教育の将来を考える」