

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成28年2月18日(木) 14:46~17:58  
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室  
出席者 : 研究科長 他44名  
欠席者 : 16名  
海外渡航者 : 1名

議事に先立ち、1月14日開催の教授会議事要旨は事前に送付し、期限までに意見等の申し出がなかったため、原案どおり承認した。

### 【報告事項】

#### 1. 各種委員会について

開催日	委員会名
12月25日及び 1月22日	国際教育交流センター教授会
1月6日	超高压電子顕微鏡センター運営委員会
1月12日及び 2月18日	基礎工学研究科附属スピントロニクス 学術連携研究教育センター設置準備委員会
1月12日	ナノサイエンスデザイン教育研究センター運営委員会
〃	ナノサイエンス・ナノテクノロジーアライアンス委員会
1月15日	施設マネジメント委員会
1月18日	豊中地区部局長会議
1月20日	教育研究評議会
1月20日	部局長会議
1月21日及び 1月28日	基礎工学研究科運営会議
2月3日	男女共同参画推進委員会

上記委員会等について、報告資料1に基づき、委員長、委員から報告があった。

#### 2. 兼業の承認について

兼業問題委員会において6件の兼業が承認されたことについて、報告資料2に基づき報告があった。

### 3. 奨学寄附金、共同研究及び受託研究の受入れについて

産学官連携問題委員会において奨学寄附金2件、共同研究2件の受入れについて承認された旨、報告資料3-1に基づき報告があった。併せて国等との共同研究1件の契約が締結された旨、報告資料3-2に基づき報告があった。

### 4. 第3期中期目標期間中の部局における基本理念及び平成28年度年度計画について

第3期中期目標期間中の部局における基本理念及び平成28年度年度計画について、報告資料4のとおり提出した旨、報告があった。

## 【協議事項】

### 1. 大阪大学教育研究評議会評議員候補者の選考について

研究科長から、現評議員の任期が平成28年3月31日をもって満了することに伴う後任の評議員候補者の選考について説明があり、単記無記名投票による投票を行った結果、過半数の票を得た狩野教授が次期評議員候補者として選出された。（任期：平成28年4月1日～平成30年3月31日）

### 2. 基礎工学研究科附属スピントロニクス学術連携研究教育センター設置に係る関係規程の制定（案）について

新センター設置に係る関係規程の制定（案）について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

### 3. 教員人事について

#### [報告事項]

#### (1) 退職について

次の教員人事について、協議資料1に基づき報告があった。

- ・ 物質創成専攻機能物質化学領域 助教の平成28年2月29日限り退職
- ・ 物質創成専攻化学工学領域 助教の平成28年3月31日限り退職
- ・ システム創成専攻数理科学領域 助教の平成28年3月31日限り退職
- ・ 物質創成専攻物性物理工学領域 特任助教（常勤）の平成28年2月29日限り退職
- ・ システム創成専攻システム科学領域 特任助教（常勤）の平成28年2月29日限り退職

#### (2) 休職について

次の教員人事について、協議資料1に基づき報告があった。

- ・ システム創成専攻 社会システム数理領域 助教の平成28年2月11日から平成28年3月31日までの休職

#### (3) 部局長等の兼任について

次の教員人事について、協議資料1に基づき報告があった。

- ・ 物質創成専攻未来物質領域 教授の部局長兼務

(4) 他部局等への兼任について

次の教員人事について、協議資料1に基づき報告があった。

- ・ 物質創成専攻機能物質化学領域 教授の他部局等兼任

(5) その他

次の教員人事について、「若手教員・女性教員等の支援に係る大学留保ポスト」制度における「特に優秀な若手教員の教授昇任の支援」に申請し、採択されたため、平成28年12月10日開催の教授会で承認されたとおり、手続きを進める旨、報告があった。

- ・ 物質創成専攻化学工学領域 准教授の平成28年4月1日付け教授への昇任

[協議事項]

(1) 採用について

次の教員人事について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・ 物質創成専攻物性物理工学領域 助教の平成28年4月1日付け准教授への昇任

(2) 採用について

次の教員人事について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・ 機能創成専攻生体工学領域 教授の平成28年4月1日付け採用
- ・ 機能創成専攻機能デザイン領域 助教の平成28年4月1日付け採用
- ・ 機能創成専攻生体工学領域 助教の平成28年4月1日付け採用
- ・ システム創成専攻システム科学領域 助教の平成28年4月1日付け採用
- ・ システム創成専攻数理科学領域 助教の平成28年4月1日付け採用
- ・ システム創成専攻社会システム数理領域 助教の平成28年4月1日付け採用

(3) 特任教員（常勤）の採用について

1名の特任教授（常勤）、1名の特任助教（常勤）の採用について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(3) 特任教員（非常勤）の採用について

2名の特任教員（常勤）の採用について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(4) 招へい教員等の受入れについて

次の招へい教員等の受入れについて、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・ 領域において教育・研究に従事するための招へいとして、57名の招へい教員及び23名の招へい研究員の受入れ並びに31名へ招へい教授及び17名へ招へい准教授の

称号付与

- ・ 無給の非常勤講師として、56名の招へい教員の受入れ並びに22名へ招へい教授及び18名へ招へい准教授の称号付与
- ・ 連携分野において教育・研究に従事するための招へいとして、17名の招へい教員の受入れ並びに4名へ招へい教授及び5名へ招へい准教授の称号付与

4. 学内委員会委員の選出について

学内委員会委員の選出について、協議資料3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

5. 外国人招へい研究員の受入れについて

1名の外国人招へい研究員の受入れについて、協議資料4に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

6. 平成28年度衛生管理者の選任について

平成28年度の衛生管理者の選任について、協議資料5に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

7. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- (1) 博士論文の受理について（課程博士）
- (2) 研究指導委託について
- (3) 学生の異動について
- (4) 研究生（外国人留学生）の入学について
- (5) 研究科規程の一部改正について

以上5件について、一括審議の結果、承認された。

【その他】

1. 第3期中期目標期間における男女協働推進のための部局方針等について

研究科長から、第3期中期目標期間における男女協働推進のための部局方針等について、資料1に基づき、検討状況及び回答スケジュールについて説明があった。

2. 平成28年度卓越研究員事業の公募について

研究科長から、平成28年度卓越研究員事業の公募について資料2に基づき説明があった。

次回の基礎工学研究科教授会は、平成28年3月10日（木）に開催することが確認された。

以上