

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成26年9月11日(木) 14:16~16:15  
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 : 12名  
海外渡航者 : 5名

議事に先立ち、7月10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
7月 8日	施設マネジメント委員会
〃	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
7月16日	適塾記念センター運営協議会
〃	教育研究評議会
〃	部局長会議・部局長懇談会
7月17日及び8月26日	オープンラボ運営委員会
7月22日	豊中地区部局長会議
〃	超高压電子顕微鏡センター運営委員会
7月24日	基礎工学研究科運営会議
7月25日	国際教育交流センター教授会
8月 8日	基礎工学研究科における人を対象とした研究に関する倫理委員会
8月11日	科学機器リノベーション・工作支援センター運営委員会
8月28日	臨時基礎工学研究科運営会議
9月 1日	人事委員会

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5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9件、共同研究9件及び受託研究1件の受入れが承認された旨、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5件及び受託研究4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。

### 【協議事項】

#### 1. 教員人事について

##### [協議事項]

##### (1) 昇任について

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 化学工学領域 助教の平成26年10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。

・物質創成専攻 物性物理工学領域 准教授の平成26年10月1日付け採用

(3) 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、1名の招へい教員の受入れ及び1名の招へい研究員の受入れ

2. 外国人招へい研究員の受入れについて

2名の外国人招へい研究員の受入れ並びに1名の招へい教授の称号付与について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

3. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

(1) 博士前期課程9月修了者の認定について

(2) 博士論文の審査について (課程博士)

(3) 研究指導委託について

(4) 特別研究学生の受入れ期間変更について

(5) 平成26年度大学推薦による国費外国人留学生 (研究留学生) の受入れについて

(6) 学生の異動について

以上6件について、一括審議の結果、承認された。

【その他】

1. 研究科長から、本日基礎工学国際棟シグマホールにおいて、不正使用防止に関する説明会が開催される旨の案内があり、併せて参加要請があった。

2. 研究科長から、10月実施の大学院英語コース入学者を対象の入学式について、今年度から全学での秋季入学式が開催されることになったことを受け、今年度から研究科独自の入学式を実施しないこととした旨の説明があった。

3. 研究科長から、クロス・アポイントメント制度の利用推進について説明があった。

4. 研究科長から、創薬支援ネットワーク・PMDAとの連携に向けた創薬支援説明会について、席上配付資料に基づき案内があった。

次回の基礎工学研究科教授会は、10月9日(木)に開催することが確認された。

以 上