

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成23年3月7日(月) 14:06~15:10  
開催場所 : 図書館6階ホール  
出席者 : 研究科長 他51名  
欠席者 : 10名  
海外渡航者 : 1名

議事に先立ち、2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
12月10日、1月14日、2月18日	大学教育実践センター会議
2月2日	総合学術博物館運営委員会
2月8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
2月9日	産業科学研究所運営協議会
2月15日	生物工学国際交流センター運営委員会
2月15日	部局長会議・部局長懇談会
2月15日	創立80周年記念事業委員会
2月15日	発明委員会
2月15日	教育研究評議会
2月16日	国際協力に関する学内検討委員会
2月21日	豊中地区部局長会議
2月24日	運営会議
2月25日	国際教育交流センター教授会

上記委員会等について、報告資料1に基づき、委員から報告があった。

#### 2. 奨学寄附金、共同研究及び受託研究の受入れについて

報告資料2に基づき、産学官連携問題委員会において奨学寄附金3件、共同研究3件及び受託研究1件の受入れが承認された旨報告があった。

#### 3. その他

研究企画推進室長から、3月30日(水)開催予定の大阪大学ー産総研連携シンポジウムについて、資料に基づき、報告があった。

### 【協議事項】

#### 1. 教員人事について

[報告事項]

機能創成専攻非線形力学領域准教授、システム創成専攻システム科学領域准教授及び機能創成専攻非線形力学領域助教の平成23年3月31日限り退職について、報告があった。

[協議事項]

(1) 昇任及び採用について

次の教員人事について、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23年4月1日付け准教授昇任
- ・物質創成専攻未来物質領域助教の平成23年4月1日付け採用

(2) 部局長等への兼務について

物質創成専攻物性物理工学領域教授の部局長等への兼務について、審議の結果、承認された。

(3) 特任教員（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、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並びに称号付与について説明があり、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、3名の招へい研究員受入れ
- ・無給の非常勤講師として、3名の招へい教員受入れ並びに2名へ招へい教授の称号付与

2. 学内委員会委員の選出について

12名の学内委員会委員の選出について、協議資料2に基づく説明並びに同資料中氏名欄が空欄のハラスメント相談室全学相談員の当該者名の説明があり、審議の結果、承認された。

3. 大阪大学功績賞選考に関する申し合せについて

大阪大学功績賞選考に関する申し合せについて、協議資料3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

4. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

1. 博士論文の審査（課程博士）について
2. 平成22年度博士前期課程修了者の認定について
3. 平成22年度第2学期修得単位に係る履修区分の変更について
4. 転研究科について
5. 特別研究学生の受入れについて
6. 研究生の在学期間延長について
7. 研究生の入学について
8. 科目等履修生の入学について
9. 平成23年度行事予定について

10. 学生の異動について

以上10件について、一括審議の結果、承認された。

次回の基礎工学研究科教授会は、4月14日（木）に開催することが確認された。

以 上