

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成22年7月8日(木) 14:20~16:00  
開催場所 : 国際棟会議室  
出席者 : 研究科長 他50名  
欠席者 : 5名  
海外渡航者 : 6名

議事に先立ち、6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
5月14日及び6月11日	大学教育実践センター会議
6月8日	総合学術博物館運営委員会
6月8日	人権問題委員会
6月9日	ナノインテグレーション教育研究センター運営委員会
6月16日	部局長会議
〃	グローバル30推進協議会
〃	産学官連携問題委員会
〃	発明委員会
〃	グローバルコホレーションセンター運営協議会
〃	教育研究評議会
6月21日	豊中地区部局長会議
6月25日	国際教育交流センター教授会
7月6日	広報委員会

上記委員会等について、報告資料1に基づき、各委員から報告があった。

#### 2. 兼業の承認について

報告資料2に基づき、兼業問題委員会において、2件の兼業が承認された旨、報告があった。

#### 3. 奨学寄附金、受託研究、共同研究の受入れについて

報告資料3に基づき、産学官連携問題委員会において、奨学寄附金9件、受託研究3件及び共同研究4件の受入れが承認された旨、報告があった。

#### 4. 平成22年度シグマ講演会について

基礎工学研究科国際棟運営委員会委員長から、報告資料4に基づき、平成22年度のシグマ講演会の開催について案内があった。

### 【協議事項】

#### 1. 教員人事について

[報告事項]

協議資料1のとおり、システム創成専攻数理科学領域准教授の平成23年3月31日付け辞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。

- ・ 機能創成専攻機能デザイン領域助教の平成22年10月1日付け昇任
- ・ 物質創成専攻化学工学領域准教授の平成22年8月1日付け採用
- ・ システム創成専攻システム科学領域講師の平成22年8月1日付け採用
- ・ 物質創成専攻化学工学領域助教の平成22年9月1日付け採用

(2) 招へい教員等の受入れについて

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招へい教授の称号付与について説明があり、審議の結果、承認された。

2. 研究科放射線安全委員会委員の変更について

研究科放射線安全委員会委員の変更について、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. 外国人招へい研究員の受入れについて

外国人招へい研究員の受入れについて、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. 本日開催の基礎工学研究科委員会の議決事項について

- 1) 博士論文の受理(課程博士)について
- 2) 研究指導委託について
- 3) 特別研究学生の受入れについて
- 4) 学生の異動について

以上4件について、一括審議した結果、承認された。

次回の基礎工学研究科教授会は、平成22年9月9日(木)に開催することが確認された。

以上