

# 大阪大学蛋白質研究所教授会議事要旨

開催日時：平成28年11月17日（木）13：40～15：43

開催場所：大会議室

出席者：17名

## ○前回議事要旨（案）の確認

議事に先立ち、前回（10月20日（木）開催）の教授会議事要旨（案）について確認があり、承認された。

## 議 事

## ○協議に伴う退席等について

協議事項に先立ち、協議事項1に関係する1名に退席していただき、協議事項2から参加していただいた。

### 【協議事項】

1. 任期付教員の再任審査委員会の設置及び選考について  
准教授1名から「任期なし教員審査申請書」の提出があったため、内規第6条に基づき「任期なし教員審査委員会」を設置及び委員選出5名の提案があり、審議した結果、承認された。
2. 蛋白質化学研究部門細胞システム研究室特任教員ならびに教員選考委員会の選考結果について  
候補者2名に係る選考結果について報告後、候補者2名を雇用することについて提案があり、審議した結果、承認された。  
また、持ち回り審議で運営協議会に諮問する旨説明があった。
3. 蛋白質構造生物学研究部門蛋白質構造形成研究室特任教員選考委員会の選考結果について  
候補者2名に係る選考結果について報告後、候補者2名を雇用することについて提案があり、審議した結果、承認された。  
また、次回の運営協議会に諮問する旨説明があった。
4. 運営協議会委員の選出について  
2期目後任候補者2名、1期目再任委員1名の提案があり、いずれも内諾を得ている旨の説明があり、審議した結果、承認された。
5. 専門委員会委員の選出について  
任期終了予定各委員の後任候補者6名について提案があり、審議した結果、承認された。
6. 所内各種委員会委員等の選出について  
任期満了となる卒業生担当室長について、再任について提案があり、審議した結果、承認された。
7. 研究生の受け入れについて  
超分子構造解析学研究室に候補者を平成28年12月1日～平成29年3月31日まで研究生として受け入れることについて提案があり、審議した結果、承認された。

### 【報告事項】

1. 各種委員会等報告について  
所長の他、各委員から、次の各種委員会等12件の報告があった。

### 【学内委員会】

吹田地区箕面地区合同部局長会議（11月16日開催）、教育研究評議会（11月16日開催）、部局長会議（11月16日開催）、部局長懇談会（11月16日開催）、学術研究機構会議（10月26日開催）、吹田地区事業場安全衛生委員会（11月4日開催）、学生生活委員会（11月9日開催）、計画・評価委員会（11月10日開催）

## 【所内委員会】

第3回リトリート委員会（10月25日開催）、共同利用・共同研究委員会（11月10日開催）、共通施設運営委員会（11月10日開催）、第2回創設60周年記念事業委員会（11月10日開催）

2. ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ採択による女性研究者育成と環境整備のため施策について「共同研究」1件、「優れた女性教員」2件が採択された旨報告があった。
3. 教員業績評価実施状況等にかかるアンケート並びに「教員基礎データ」への「拠点／センター活動」項目の追加について  
教員業績評価実施状況等にかかるアンケート並びに「教員基礎データ」への「拠点／センター活動」項目の追加について、報告があった。
4. 蛋白研パンフレットについて  
8頁の簡易版のパンフレットを作成する予定である旨報告があった。
5. 第60回国立大学附置研究所・センター長会議第2部会（担当：岡山大学）【10/28】  
10月28日に岡山で開催された標記会議について報告があった。
6. 海外渡航について  
海外渡航について3件の報告があった。
7. 講堂等の使用について  
講堂等の使用について報告があった。
8. 10月度エネルギー使用量一覧表について  
10月度エネルギー使用量について報告があった。
9. その他
  - ・卓越大学院（仮称）構想の第1次エントリーについて  
エントリー結果及び申請内容について、報告があった。
  - ・リトリートについて（11/21-22）  
リトリートについて、説明があった。
  - ・秋季防災講習会等の実施について（11/28）  
秋季防災講習会等について、説明があった。
  - ・新春懇親会の開催について（1/19）  
新春懇親会について、説明があった。
  - ・サイエンスアゴラについて  
11月3日～6日に東京で開催されたサイエンスアゴラについて、出展協力者へ謝辞があった。

◆次回教授会開催予定日は、12月15日（木）所内産学官連携問題委員会（13時30分開始）終了後に開催予定である旨説明があった。

以 上