

## 第162回教育研究評議会議事要録

- 1 日時 平成28年9月15日(木) 午後1時30分～午後2時50分
- 2 場所 本部6階 大会議室
- 3 出席者 武田学長  
水谷、小川、藤田、杉村、井上、内田(一)、藤井(勝)、吉井(一)、  
増本、市澤、大月、西谷、岡田、青木、中川、角松、地主、鈴木、齋藤、  
荒川、的崎、飯島、木戸、松尾、富山、玉置、貝原、宮野、河端、阿部、  
四本、山崎(幸)、忽那、上東、濱口、野海、藤澤、飯塚、馬場、小高、  
河合、横川(博)の各評議員
- 4 欠席者 奥西、南、喜多、内田(誠)、近藤、藏重、山崎(健)の各評議員
- 5 オブザーバー 外村監事、坂本副学長、品田副学長、吉井(昌)副学長、大野副学長、  
小田副学長、片岡副学長、田浦先端融合研究環副環長、柳川先端融合研究  
環副環長、大石都市安全研究センター長、巽海洋底探査センター長、泉水  
社会システムイノベーションセンター長、藤井(稔)研究基盤センター長、  
佐藤環境保全推進センター長
- 6 議事要録の確認  
平成28年7月21日開催の第161回教育研究評議会の議事要録について  
確認した。
- 7 議事  
審議事項
  - (1) 学術・産業イノベーション創造本部の設置について  
学術研究を推進するにあたって、より強固な経済的基盤の確保や全学的な若手  
研究者育成のための施策実行等支援を行うことを目的として、学術研究推進本部  
及び連携創造本部を学術研究推進機構学術・産業イノベーション創造本部に統合  
・改組することについて説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。
  - (2) 国立大学法人神戸大学学則等の一部改正について  
学術研究推進本部及び連携創造本部を学術研究推進機構学術・産業イノベーシ  
ョン創造本部に統合・改組することに伴い、以下の規則等を一部改正することに  
ついて説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。
    - 1 国立大学法人神戸大学学則
    - 2 神戸大学学術研究推進機構規則
    - 3 神戸大学学術研究推進機構学術研究推進本部規程
    - 4 神戸大学学術研究推進機構学術研究推進委員会規程
    - 5 神戸大学連携創造本部運営委員会規程
    - 6 神戸大学連携創造本部技術者養成研修規程
  - (3) 国立大学法人神戸大学教育研究評議会規則等の一部改正について  
教員組織の設置や学術研究推進機構の改組等に伴い、以下の規則等を一部改正  
することについて説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。
    - 1 国立大学法人神戸大学教育研究評議会規則
    - 2 神戸大学知的財産紛争処理委員会規程
    - 3 神戸大学留学生委員会規則
    - 4 神戸大学教授会規則
    - 5 神戸大学部局長選考規則
    - 6 国立大学法人神戸大学デュアトラック制に関する規則
    - 7 神戸大学利益相反マネジメント規則
    - 8 国立大学法人神戸大学教員活動評価実施規程
    - 9 国立大学法人神戸大学年俸制適用教員活動評価実施規程
    - 10 国立大学法人神戸大学職員懲戒規程
    - 11 国立大学法人神戸大学において任用する外国人教員の任期に関する規則
    - 12 神戸大学名誉教授称号授与規程
    - 13 神戸大学名誉博士称号授与規程

- (4) 平成27事業年度に係る業務の実績に関する評価結果（原案）・評価結果への対応スケジュールについて  
平成27事業年度に係る業務の実績に関する評価結果（原案）・評価結果への対応スケジュールについて説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。
- (5) 非常勤講師人件費の削減について  
平成29年度以降の非常勤講師任用に係る基本方針及び人件費削減方法について説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。
- (6) 寄附講座の更新について  
大学院医学研究科の寄附講座「生理学・細胞生物学講座／細胞生理学分野／分子代謝医学部門」の設置期間を平成30年9月30日まで更新することについて説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

#### 報告事項

- (1) 平成28年度における学長表彰対象者について  
平成28年度における学長表彰の概要について報告があった。
- (2) 平成29年度 学事暦について  
平成29年度の学事暦について報告があった。
- (3) 環境報告書2016について  
環境報告書の構成等について報告があった。
- (4) 神戸医療産業都市との連携強化とグローバル化を目指したがん医療・研究・教育拠点形成について  
神戸医療産業都市との連携強化とグローバル化を目指したがん医療・研究・教育拠点形成について報告があった。

以 上