

## 平成29年9月26日教育研究評議会議事要旨

安田講堂大会議室

午後3時00分～3時30分

出席者 五神総長（議長）

福田，石井，小関，松木各評議員（理事・副学長）

岩村，大村，矢富，大久保，相田，佐藤（健），佐藤（宏），武田，大越，丹下，堤

持田，新宅，石田，森山，山本，新井，船津，河野，三谷，石川，佐倉，村上，小原，

榎屋，大澤，藤井，山家，白髭，梶田，瀧川，津田，神崎各評議員

久留島附属図書館長（大学執行役），中村情報基盤センター長

陪席 境田，戸渡各理事

相原，久留島各大学執行役

澤井，服部各監事

平野副理事

桑田，加藤，鎌塚，堀内各部長，今村企画調整役

加藤福部長

濱村，猪塚，野上，斎藤，佐々木各課長

平成29年6月13日教育研究評議会議事要旨（案）（資料1）は，確認の上，原案どおり了承された。

### 1 学内外情勢（資料2）

総長から，前回教育研究評議会以降の学内外情勢について，資料2のとおり報告があった。

### 2 東京大学基本組織規則の一部改正（資料3）

福田理事から，東京大学基本組織規則について，連携研究機構として次世代ニュートリノ科学連携研究機構，ワンヘルス連携研究機構及び感染症連携研究機構を設置することに伴い所要の改正を行うものである旨資料3のとおり説明があった。

次いで，総長から本件について諮り，審議の結果原案どおり了承され，役員会に付議することとした。

### 3 東京大学における教員の任期に関する規則の一部改正（資料4）

小関理事から，東京大学における教員の任期に関する規則について，医学部附属病院，農学生命科学研究科，地震研究所，大気海洋研究所，先端科学技術研究センター，情報理工学系研究科及び生物生産工学研究センターにおいて，既に導入している教員の任期制に係る教育研究組織等の見直しに伴い所要の改正を行うものである旨資料4のとおり説明があった。

次いで，総長から本件について諮り，審議の結果原案どおり了承され，役員会に付議することとした。

### 4 東京大学国立研究開発法人連携講座等に関する規則の制定（資料5）

小関理事から，東京大学国立研究開発法人連携講座等に関する規則の制定について，資料5のとおり説明があった。

次いで，総長から本件について諮り，審議の結果原案どおり了承され，役員会に付議することとした。

### 5 東京大学社会連携講座等要項の全部改正（資料6）

小関理事から，東京大学社会連携講座等要項の全部改正について，資料6のとおり説明があった。

次いで，総長から本件について諮り，審議の結果原案どおり了承され，役員会に付議することとした。

### 6 学位授与のあり方に関する検討委員会の設置（資料7）

石井理事から，学位授与のあり方に関する検討委員会の設置について，資料7のとおり説明があった。

次いで、総長から本件について諮り、審議の結果原案どおり了承された。

7 連携研究機構（マテリアルイノベーション研究センター）の変更（資料8）

小関理事から、連携研究機構（マテリアルイノベーション研究センター）の変更について、資料8のとおり報告があった。

8 研究組織の在り方検討ワーキング・グループの設置（資料9）

小関理事から、研究組織の在り方検討ワーキング・グループの設置について、資料9のとおり報告があった。

9 寄附金及び寄附物品等の受納（資料10）

小関理事から、平成29年度4月分から6月分までの寄附金及び寄附物品等の受納について、資料10のとおり報告があった。

10 寄付講座及び社会連携講座等の設置等（資料11）

小関理事から、寄付講座等について、工学系研究科「都市持続再生学」を平成29年10月1日から5年間、総括プロジェクト機構「航空イノベーション」を平成29年8月1日から3年間、総合研究博物館「ミュージアム・テクノロジー」を平成29年10月1日から3年間更新する旨報告があった。次いで、医学系研究科「先進代謝病態学」の設置期間、総括プロジェクト機構「プラチナ社会」の寄附者及び寄附金額、先端科学技術研究センター「臨床エピジェネティクス」の寄附者及び寄附金額を変更する旨報告があった。

また、社会連携講座等について、医学系研究科「認知症先進予防治療学」を平成29年7月1日から3年間、工学系研究科「次世代モビリティの要素技術の探索」を平成29年7月1日から3年間、工学系研究科「水循環データ統融合の展開学」を平成29年10月1日から3年間、工学系研究科「革新分子構造解析講座」を平成29年11月1日から3年間、薬学系研究科「脳神経疾患治療学」を平成29年7月1日から3年間設置する旨報告があった。次いで、医学系研究科「音声病態分析学」の設置期間、参加企業及び経費額、工学系研究科「産業機械の創成」の経費額、総合文化研究科・教養学部「次世代イメージング画像解析学講座」の経費額、空間情報科学研究センター「宇宙システム・G空間情報連携利用工学」の参加企業及び経費額を変更する旨報告があった。

以上