

令和2年度 第5回 教授総会議事概要

[令和2年9月16日(水)]

○ 所長から、次の新任教員について紹介があった。

・令和2年7月1日付け

【委嘱】

豊田 啓介 人間・社会系部門 客員教授

・令和2年7月16日付け

【採用】

米田 美佐子 機械・生体系部門 特任教授

○ 前回議事概要(案)が承認された。

I 報告事項

1. 寄附金受理報告

配付資料に基づき、整理番号S02-35~55の計21件について、常務委員会の審議の結果、受理された旨報告があった。

2. 受託研究受理報告

配付資料に基づき、受託番号T02-4、G27-58(増額)、G01-32(期間延長)(増額)、G02-12、G02-23~25、G02-30、G02-32~33、地球観測データ統融合連携研究機構分G02-38、ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構分G28-38(増額)、G30-57(増額)の計13件について、常務委員会の審議の結果、受理された旨報告があった。

3. 民間等共同研究受理報告

配付資料に基づき、受付番号K28-136(期間延長)(増額)、K01-116(期間延長)(増額)、K02-9、K02-16、K02-20、K02-35、K02-44、K02-46、K02-48~50、K02-53、K02-55、K02-57、K02-59、K02-61、K02-63~64、K02-67、K02-70、K02-72、NK02-7~8、ZK02-3、ZK02-7、ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構分NK30-33(期間延長)(増額)の計26件について、常務委員会の審議の結果、受理された旨報告があった。

4. 社会連携研究部門受理報告

配付資料に基づき、受付番号R02-2の計1件について、常務委員会の審議の結果、受理された旨報告があった。

5. 人事報告

- (1) 着霜制御サイエンス社会連携研究部門(表面分子科学分野)の特任教授、着霜制御サイエンス社会連携研究部門(ソフトマター科学分野)の特任講師、機械・生体系部門(分子ウイルス学分野)の特任准教授、機械・生体系部門(ウイルス機能工学分野)の特任

准教授、デジタルスマートシティイニシアティブ社会連携研究部門（人間都市情報学分野）の特任教授に係る人事について、9月16日（水）開催の人事教授会、人事教授准教授会、人事教授総会において投票が行われる旨報告があった。

(2) 基礎系部門（基礎工学分野）の特任教授もしくは特任准教授、人間・社会系部門（応用人文学分野）の准教授に係る人事について、人事が進行している旨報告があった。

6. スポーツ先端科学連携研究機構への改組について
スポーツ先端科学連携研究機構への改組について報告があった。
7. 総長選考の意向投票について
配付資料に基づき、総長選考の意向投票について報告があった。

II 審議事項

1. 寄附金の受入れについて
配付資料に基づき、500万円を超える寄附金（整理番号S02-52）の受入れについて説明があり、審議の結果、了承された。
2. 特別研究顧問の委嘱について
配付資料に基づき、特別研究顧問の委嘱について説明があり、審議の結果、了承された。

III 内外情勢報告

1. 研究科長・学部長・研究所長合同会議（7/21、9/1、9/15）
研究科長・学部長・研究所長合同会議について、報告があった。

IV その他

1. 将来構想イベント「潜入！工学研究最前線 ～東京大学生産技術研究所が描く「もしかする未来」～」の開催について
竹内企画運営室長から、将来構想イベント「潜入！工学研究最前線 ～東京大学生産技術研究所が描く「もしかする未来」～」の開催について案内があった。
2. 東京都市大学ー生産技術研究所 学術連携シンポジウムの開催について
町田 RMO 室長から、10月12日（月）14：00から東京都市大学で行われる学術連携シンポジウムについて案内があった。

以上