

令和元年度 第8回 教授総会議事概要

[令和元年12月18日(水)]

○ 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S01-91~104, S24-1(変更)の計15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G27-58(増額), G30-66(増額), G01-55, G01-59, G01-69~70の計6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K28-30(減額), K01-91, K01-96~97, K01-103~104, K01-106~107, K01-109~111, ZK01-25, R30-1-4, R28-2-1(増額)(期間延長), ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構分K21-50(増額)(期間延長), K01-65の計16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. 人事報告

(1) 物質・環境系部門(化学システム工学分野)の講師(または准教授), 人間・社会系部門(科学コミュニケーション分野)の准教授, 社会課題解決のためのブレインモルフィックAI社会連携研究部門(ブレインモルフィック数理モデリング分野)の特任准教授, ニコンイメージングサイエンス寄付研究部門(産業光学分野)の特任教授(特定短時間), 大規模実験高度解析推進基盤(大規模実験部門)の教授(2名)の配置換, 大規模実験高度解析推進基盤(高度データ解析部門)の教授(2名), 人間・社会系部門(持続性建設材料工学分野)の准教授, 物質・環境系部門(省エネルギーデバイスプロセス分野)の特任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。

(2) 人間・社会系部門(マルチソースエネルギーシステム解析工学分野)の特任准教授, 未来志向射出成形技術社会連携研究部門(樹脂成形現象工学分野)の特任講師, 人間・社会系部門(複雑系環境制御工学分野)の准教授, 人間・社会系部門(エネルギーデマンドマネジメント工学分野)の特任准教授(特定短時間)に係る人事について、12月18日(水)開催の人事教授准教授会及び人事教授総会において投票が行われる旨報告があった。

5. 「柏の葉地区における自動運転バス実証実験運行事業」に関する基本協定への参加について

「柏の葉地区における自動運転バス実証実験運行事業」に関する基本協定への参加について報告があった。

6. 総合防災情報研究センターの運営に関する覚書の更新について

総合防災情報研究センターの運営に関する覚書の更新について報告があった。

7. 千葉実験所所長補佐に関する申し合せの廃止について
千葉実験所所長補佐に関する申し合せの廃止について報告があった。
8. 海洋アライアンス連携研究機構の設置について
海洋アライアンス連携研究機構の設置について報告があった。
9. 教員活動レビュー報告
今井レビュー委員長から、大口敬教授の教員活動レビューについて、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S01-104）の受入れについて説明があり、審議の結果、了承された。
2. 東京大学生産技術研究所規則の一部改正について
配付資料に基づき、東京大学生産技術研究所規則の一部改正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（12/3, 12/17）
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. 総長選挙について
岸所長から、総長選挙について説明があり、投票日は2020年10月1日（木）予定である旨案内があった。今回から3キャンパスで投票可能となり、駒場第Iキャンパスでの投票が可能となった旨説明があった。
2. 教員懇親会について
岸所長から、本日18:00から開催される教員懇親会について案内があった。
3. 年頭の挨拶及び賀詞交歓会について
岸所長から、1月7日（火）11:30から開催される年頭挨拶及び、年頭挨拶終了後に開催される賀詞交換会について案内があった。
4. 生研サロンの開催について
梶原企画運営室員から、2月6日（木）18:00から開催される生研サロンについて案内があった。
5. 生研ハッピーアワーの開催について
梶原企画運営室員から、1月14日（火）17:30から開催されるハッピーアワーについて案内があった。

以上