

平成28年度 第8回 教授総会議事概要

[平成28年12月21日(水)]

- 前回議事概要が承認された。
- 所長から、次の新任教員について紹介があった。
 - ・平成28年12月1日付け

【採用】

吉兼 隆生 人間・社会系部門 特任講師

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S28-97~114の計18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J28-6, M28-12~13, G26-49(増額), G26-79(増額), G28-6(増額), G28-42(増額), G28-51, G28-62~63, G28-65~70, G28-72, G24-13(増額), G26-50(増額), の計19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K27-86(増額), K27-115(増額), K27-129(増額), K28-125~134, ZK28-17~18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。

4. 人事報告

- (1) 人間・社会系部門(都市居住空間史分野)の講師に係る人事について、12月21日(水)開催の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) 情報・エレクトロニクス系部門(時空間モビリティ情報学分野)の特任准教授(特定短時間)、マイクロナノ学際研究センターの副センター長兼務に関する人事について、12月21日(水)開催の常務委員会で承認された旨報告があった。
- (3) 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AI分野)の特任准教授、基礎系部門(半導体量子スピン物性分野)の教授、ニコイメーシ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)、高次協調モデリング客員部門(ソフトマターマルチスケールシミュレーション分野)の客員教授、基礎系部門(二次元材料物性分野)の特任講師、持続型エネルギー・材料統合研究センター(エネルギー材料に関するプロセス技術開発分野)の特任教授(特定短時間)、機械・生体系部門(機械力学・計測制御工学に関連する分野)の准教授または講師、人間・社会系部門(地球水循環学分野)の准教授、人間・社会系部門(グローバル水文学分野)の特任准教授、人間・社会系部門(持続性建設材料工学分野)の講師、人間・社会系部門(複雑系環境制御工学分野)の講師、建物における省・創エネルギーのための機械学習・AI制御技術 社会連携研究部門(建築設備制御工学分野)の特任講師に関する人事について、人事が進行している旨報告があった。

II 審議事項

1. 寄附金の受け入れについて

配付資料に基づき、500万円を超える寄附金（整理番号S28-99, S28-103）の受け入れ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（11/22, 12/6, 12/13）

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. 情報セキュリティについて

岡部部局CISO及び松浦電子計算機室長より、所内情報セキュリティ強化について説明があった。

2. 駒場リサーチキャンパス公開について

川勝研究交流部会長より、来年度の駒場リサーチキャンパス公開が6月2日（金）、6月3日（土）に決定された旨報告があった。

3. 生研サロンについて

長谷川企画運営室員より、1月6日（金）18:30から、生研サロンが開催される旨案内があった。

4. 教員懇親会について

所長より、本日18:00からホワイエにて、教員懇親会が開催される旨案内があった。

以上