

平成28年度 第5回 教授総会議事概要

[平成28年9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8月16日付け

【採用】

中村 崇 物質・環境系部門 特任教授

- ・平成28年9月1日付け

【採用】

Holmes Mark James 情報・エレクトロニクス系部門 准教授

Thornton Blair 機械・生体系部門 准教授

馬渡 正道 機械・生体系部門 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S28-49~70の計22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J28-5, M28-1, M28-11, G24-80(増額), G26-27(減額), G26-67(減額), G27-32(減額), G27-58(増額), G27-68(増額), G28-18, G28-30, G28-32, G28-35, G28-39~49, G26-48(減額), G28-55(減額), G28-22, G28-36, G28-38の計29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K21-8(増額), K26-12(増額), K26-38(増額), K27-128(増額), K28-30, K28-72, K28-82(増額), K28-83~85, K28-87~96, K28-98~104, K21-50(増額), K27-83(増額), K27-111(増額), K28-105, K28-107~108, K28-110, ZK28-7~9, R27-1-1(増額), R28-1-1の計39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) 非鉄金属資源循環工学寄付研究部門(非鉄金属資源循環工学物理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(ヒューマン・マシン・ダイナミクス分野)の特任准教授、先端エネルギー変換工学寄付研究部門(炭化水素資源高度利用工学分野)の特任教授に係る人事について、9月21日(水)開催の人事教授会及び人事教授准教授会において投票が行われる旨報告があった。
- (2) 光電子融合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、常務委員会で承認された旨報告があった。
- (3) 人間・社会系部門(領域地球システムモデリング分野)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。
- (4) 人間・社会系部門教授と国連大学副学長のクロスアポイントメントに関する人事について報告があった。

5. 連携研究機構「次世代知能科学研究センター」の設置について
連携研究機構「次世代知能科学研究センター」の設置について報告があった。
6. 東京大学生産技術研究所・ニチコン 産学連携研究協力協定
東京大学生産技術研究所・ニチコン 産学連携研究協力協定の締結について報告があった。

II 審議事項

1. 寄付研究部門の更新について
配付資料に基づき、東京大学生産技術研究所「非鉄金属資源循環工学」寄付研究部門の更新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における東京大学科学研究行動規範委員会規則第10条の2に定める部局調査及び第18条に定める窓口等に関する規程の制定について
配付資料に基づき、東京大学生産技術研究所における東京大学科学研究行動規範委員会規則第10条の2に定める部局調査及び第18条に定める窓口等に関する規程の制定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 (9/6)
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. 社会人新能力構築支援(NExT)プログラム第8回ワークショップについて
鹿園社会人新能力構築支援プログラム部会長より、配付資料に基づき、9月29日(木)に開催される第8回ワークショップについて案内があった。
2. 平成28年度アウトリーチ活動に関するアンケート調査への協力について
大島次世代育成オフィス室長より、平成28年度アウトリーチ活動に関するアンケート調査への協力について依頼があった。
3. 駒場リサーチキャンパス外国人研究者・留学生との懇談会(10/18)について
山中国際交流委員会外国人研究者・留学生実行委員会委員長より、10月18日(火)に開催される駒場リサーチキャンパス外国人研究者・留学生との懇談会について案内があった。
4. 秋の全国交通安全運動について
片桐事務部長より、配付資料に基づき、秋の全国交通安全運動について説明があった。
5. 11/11千葉実験所公開での特別記念式典について
所長より、11月11日(金)に開催される千葉実験所公開での特別記念式典について案内があった。

以上