

平成30年度 第8回 教授総会議事概要

[平成30年12月19日(水)]

○ 所長から、次の昇任教員について紹介があった。

・平成30年12月1日付け

【昇任】

羽田野 直道 基礎系部門 教授
中野 公彦 機械・生体系部門 教授

・平成30年12月16日付け

【昇任】

金 秀炫 機械・生体系部門 講師

○ 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S30-102~112の計11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J30-6~8, J30-10, G26-48(増額), G26-49(増額), G28-48(増額), G29-77(増額), G30-13(増額), G30-65, G30-68, G30-71, ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構分G30-57, 地球観測データ統融合連携研究機構分G30-69~70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。

3. 民間等共同研究受理報告

配付資料に基づき、受付番号K29-99(増額), K30-95, K30-107, K30-109~111, K30-113, K30-115, K30-117~118, ZK30-21, R28-2-1(増額)(期間延長), R30-1-2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。

4. 人事報告

(1)都市基盤安全工学国際研究センター((大規模・高精度)リアルタイム空間解析工学分野)の准教授, マイクロナノ学際研究センター(集積パワーマネジメント分野)の教授, 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AI分野)の特任准教授, 機械・生体系部門(移植医療工学分野)の特任教授, 機械・生体系部門(構造健全性診断分野)の教授, 自動運転の車両運動制御寄付研究部門(機械情報モビリティ工学分野)の特任准教授(特定短時間), 人間・社会系部門(交通情報工学分野)の特任講師, 都市基盤安全工学国際研究センター(リアルタイム空間解析工学分野)の准教授, 機械・生体系部門(エネルギープロセス統合工学分野)の准教授, 人間・社会系部門(交通政策論分野)の准教授, 都市基盤安全工学国際研究センター(地域安全システム学分野)の教授, 人間・社会系部門(生命基盤構造工学分野)の特任講師, 人間・社会系部門(広域生態環境

計測分野)の特任教授(特定短時間)、情報・エレクトロニクス系部門(量子ナノフォトニクス分野)の教授、ソシオグローバル情報工学研究センター(超高性能データプラットフォーム分野)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。

(2)ソシオグローバル情報工学研究センター(インタラクティブ視覚知能分野)の准教授、人間・社会系部門(建築情報学分野)の特任講師、豊島ライフスタイル寄付研究部門(工学への人文知の展開分野)の特任准教授に係る人事について、12月19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。

(3)機械・生体系部門の教授の配置換、教授(兼務)、准教授の配置換、人間・社会系部門の教授の配置換、情報・エレクトロニクス系部門の准教授の配置換に係る人事について、それぞれ12月5日(水)開催の常務委員会で承認された旨報告があった。

5. 生命倫理連携研究機構の設置について

生命倫理連携研究機構の設置について報告があった。

6. 教員活動レビューの報告について

各レビュー委員長より、枝川圭一教授及び工藤一秋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. 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。

2. 第三者評価特別委員会要綱の制定について

配付資料に基づき、第三者評価特別委員会要綱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(12/4, 12/11)

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。

2. 第8回東京大学未来社会協創推進本部(12/4)

第8回東京大学未来社会協創推進本部について、報告があった。

3. 第2回東京大学評価委員会(12/4)

第2回東京大学評価委員会について、報告があった。

4. 平成31年度学部入試における試験監督者等への周知徹底について

平成31年度学部入試における試験監督者等への周知徹底について、注意喚起があった。

IV その他

1. 70周年記念事業「もしかする未来 工学×デザイン」展示会報告について

岸所長より、12月1日(土)～9日(日)に国立新美術館にて70周年記念事業「もしかする未来 工学×デザイン」が開催され、入場者数は10,153人であった旨報告があった。

2. 教員懇親会について

岸所長より、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換会について

岸所長より、1月7日（月）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. 生研メールサーバ 二要素認証移行の進捗状況及び注意喚起について

岡部生研CISO及び松浦電子計算機室長より、生研メールサーバ 二要素認証移行の進捗状況及び注意喚起について説明があった。

5. ハッピーアワーの開催について

芳村企画運営室員より、1月23日（水）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。

6. 生研・ボルドー大学合同ワークショップについて

池内准教授より、生研・ボルドー大学合同ワークショップについて報告があった。

以上