

## 平成30年度 第7回 教授総会議事概要

[平成30年11月22日(木)]

○ 所長から、次の新任教員について紹介があった。

・平成30年10月16日付け

### 【採用】

HEJCIK PAVEL 基礎系部門 准教授

・平成30年11月16日付け

### 【任命】

樋口 啓太 附属ソシオグローバル情報工学研究センター 特任講師

○ 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S30-87~101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)、G27-61(増額)、G30-42、G30-44、G30-54、G30-56、G30-58~60、モビリティ・イノベーション連携研究機構分G30-55の計10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K23-38(H23-H31)(増額)(期間延長)、K25-1(増額)、K27-79(H27-H31)(増額)(期間延長)、K28-103(増額)、K29-140(増額)、K30-80、K30-90~94、K30-98~104、K30-106、K30-108、ZK30-16、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)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。

### 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R29-2(増額)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)機械・生体系部門（高機能バイオデバイス分野）の講師，光物質ナノ科学研究センター（応用非線形光学分野）の教授，次世代モビリティ研究センター（制御動力学分野）の教授，光物質ナノ科学研究センター（量子半導体エレクトロニクス分野）の教授，持続型エネルギー・材料統合研究センター（物質・材料高度活用分野）の教授に係る人事について，11月22日（木）開催の人事教授会，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)人間・社会系部門（（大規模・高精度）リアルタイム空間解析工学分野）の准教授，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，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。
- (3)機械・生体系部門の講師（兼務），情報・エレクトロニクス系部門の准教授（兼務）に係る人事について，それぞれ11月7日（水），11月22日（木）開催の常務委員会で承認された旨報告があった。

## 6. RCA-IIS Tokyo Design Lab DESIGN ACADEMY の設置に関する協定について

RCA-IIS Tokyo Design Lab DESIGN ACADEMY の設置に関する協定について報告があった。

## 7. 価値創造デザイン人材育成研究機構に関する申合せの制定について

価値創造デザイン人材育成研究機構に関する申合せの制定について報告があった。

## 8. 価値創造デザイン人材育成研究機構運営委員会内規の制定について

価値創造デザイン人材育成研究機構運営委員会内規の制定について報告があった。

## 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S30-89，S30-95）の受け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附属施設「次世代モビリティ研究センター」の廃止について

配付資料に基づき，東京大学生産技術研究所附属施設「次世代モビリティ研究センター」の廃止について説明があり，審議の結果，了承された。

### 3. 東京大学生産技術研究所附属施設「統合バイオメディカルシステム国際研究センター」の廃止について

配付資料に基づき，東京大学生産技術研究所附属施設「統合バイオメディカルシステム国際研究センター」の廃止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（10/23，11/6，11/20）

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. 70周年記念事業「もしかする未来 工学×デザイン」の開催について

岸所長，山中教授より，配付資料に基づき，12月1日（土）～9日（日）に国立新美術館にて開催される70周年記念事業「もしかする未来 工学×デザイン」について案内があった。

2. 工学系研究科教育会議懇親会について

岸所長より，12月14日（金）17：00から開催される工学系研究科教育会議懇親会について案内があった。

3. 教員懇親会について

岸所長より，12月19日（水）18：00から開催される教員懇親会について案内があった。

4. 平成30年度退職教員記念講演会及び記念懇談会について

岸所長より，3月5日（火）に浅田昭教授，3月8日（金）に横井秀俊教授，3月15日（金）に桜井貴康教授の記念講演会がコンベンションホールにて開催され，3月27日（水）18：00から記念懇談会がホワイエにて開催される旨案内があった。

5. 冬季の省エネルギー方針について

大岡キャンパス・施設部会長より，冬季の省エネルギー方針について説明があった。

6. 柏キャンパス千葉実験所一般公開について（報告）

福谷千葉実験所長より，10月26日（金），10月27日（土）に柏キャンパス千葉実験所一般公開が開催され，それぞれの参加者について，620名，1,258名，2日間合計で1,878名であった旨報告があった。また，柏キャンパス全体の参加者人数については，それぞれ約4,100名，約6,900名，2日間合計で約11,000名であった旨報告があった。

7. 情報セキュリティについて

松浦電子計算機室長より，情報セキュリティについて説明があった。

8. 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案内があった。

以上