

令和5年度 第1回 教授総会議事概要

[令和5年4月19日(水)]

○所長から、配付資料1に基づき、次の新任教員について紹介があった。

・令和5年4月1日付け

【学内転入】

金澤 直也 基礎系部門 准教授

【昇任】

清田 隆 基礎系部門 教授

梶原 優介 機械・生体系部門 教授

長谷川 洋介 附属革新的シミュレーション研究センター 教授

松永 行子 機械・生体系部門 教授

小林 徹也 情報・エレクトロニクス系部門 教授

中川 慎太郎 物質・環境系部門 講師

【採用】

岩船 由美子 人間・社会系部門 教授

浅井 竜也 基礎系部門 准教授

塚本 孝政 物質・環境系部門 講師

坪山 幸太郎 物質・環境系部門 講師

【兼務】

関本 義秀 人間・社会系部門 教授

大原 美保 人間・社会系部門 教授

【客員部門】

澤野 憲太郎 情報・エレクトロニクス系部門 客員教授

○ 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3に基づき、受付番号S04-125~126、S05-1~7の計9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4に基づき、受付番号G04-58、T04-1(期間延長)(増額)、T05-1、G03-8(期間延長)(増額)、G03-27(減額)、G03-44(期間延長)(増額)、G04-45(期間延長)(増額)、G05-1、G05-6、G05-11、G05-13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。

3. 民間等共同研究受理報告

配付資料5に基づき、受付番号NK04-005(減額)、K29-145(期間延長)(増額)、K01-52(期間延長)(増額)、K03-23(期間延長)(増額)、K04-12(期間延長)(増額)、K04-34(期間延長)(増額)、K04-40(期間延長)(増額)、K04-93(期

間延長) (増額)、K05-7~10、K05-12~17、K05-19、NK05-3、ZK05-1、ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構分K21-8 (期間延長) (増額)、K05-11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. 人事報告

(1) 機械・生体系部門、人間・社会系部門の名誉教授候補者の推薦について、4月5日(水)の常務委員会で承認された旨報告があった。

#### 5. 「東京大学生産技術研究所の教授、准教授、講師及び助教の任期に関する内規の一部改正」について

「東京大学生産技術研究所の教授、准教授、講師及び助教の任期に関する内規の一部改正」について、報告があった。

#### 6. 「柏の葉地区における自動運転バス実証実験運行事業」に関する基本協定の締結について

配付資料6に基づき、「柏の葉地区における自動運転バス実証実験運行事業」に関する基本協定の締結について、報告があった。

#### 7. 2023年度 コンチネンタル社 東京大学生産技術研究所-ダルムシュタット工科大学 研究交流プログラムについて

長谷川国際・産学連携室員から、配付資料7に基づき、2023年度 コンチネンタル社 東京大学生産技術研究所-ダルムシュタット工科大学 研究交流プログラムについて、案内があった。

#### 8. 生産技術研究所 事故・ヒヤリハット報告

工藤環境安全管理室長から、配付資料8に基づき、生産技術研究所 事故・ヒヤリハットについて、報告があった。

#### 9. 生産技術研究所の新型コロナウイルス感染防止対策の改定について

芦原生研コロナ対策タスクフォース座長から、5月8日の新型コロナウイルス5類移行に伴う生産技術研究所の新型コロナウイルス感染防止対策の改定について、本部の方針が決定次第、所内での対応を決定し、周知する旨報告があった。

## II 審議事項

なし

## III 内外情勢報告

### 1. 研究科長・学部長・研究所長合同会議(4/4)

配付資料9に基づき、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. IIS BREAK TIME for Students 開催について

小林総務課長から、配付資料10に基づき、IIS BREAK TIME for Studentsの開催について、報告があった。

2. 新野部局C I S Oから、長期休暇中における情報セキュリティについて説明があった。
3. 新野副所長から、若手・新任教員に対するフォロー体制（メンター制度）について、各部内で配慮いただくよう依頼があった。
4. 小林総務課長から、令和 5 年 4 月分就労管理システム承認スケジュールについて報告があった。

以 上