

教授会議事要旨

日 時 令和5年4月20日(木) 11時05分～12時54分
場 所 管理棟1階講堂
出席者 関野所長、大岩、千葉、関谷、八木、鷲尾、駒谷、沼尾、能木、山田、細貝、古澤、
藤塚、中谷、鈴木、西野、永井、田中、末永、南谷、家、櫻井の各教授
小倉招へい教授、井谷特任教授(常勤)、榎原高等共創研究院教授
(代理)松本、田中、滝澤、楊の各准教授
欠席者 谷口教授

議事に先立ち、3月16日開催の教授会の議事録を確認し、議事に入った。

(協議事項)

1. 助教の再任審査について

(1) 生体分子反応科学研究分野

同分野助教の再任について、協議事項1資料及び回収資料に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

2. 特任教員(常勤)の採用について(新規2件)

(1) マテリアル先端リサーチインフラ設備供用拠点 特任准教授(常勤)

同共同拠点特任准教授(常勤)候補者の採用に際して、協議事項資料2及び回収資料による説明があり、投票の結果、承認された。

(2) 3次元ナノ構造科学研究分野 特任助教(常勤)

同分野特任助教(常勤)候補者の採用に際して、協議事項2資料及び回収資料による説明があり、審議の結果、承認された。

3. 特任教員の採用について(新規1件)

(1) フレキシブル3D実装協働研究所 特任教授

同協働研究所特任教授候補者の採用に際して、協議事項3資料及び回収資料による説明があり、審議の結果、承認された。

4. 招へい教員等の受入れについて(新規5件)

(1) 分子システム創成化学研究分野 招へい教授

(2) 分子システム創成化学研究分野 招へい教授

(3) 生体分子機能科学研究分野 招へい教員

(4) ナノ機能予測研究分野 招へい教授

(5) 3次元ナノ構造科学研究分野 招へい研究員

同分野等の招へい教員等の受入れについて、協議事項4資料及び回収資料による説明があり、審議の結果、承認された。

5. 令和5年度の兼任教員(A)について

令和5年度の兼任教員(A)の受入れについて、協議事項5資料に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

6. 令和5年度(第79回)学術講演会世話人の選出について

各研究部門等から推薦のあった世話人候補者について、協議事項6資料に基づき説明があり、審議の結果、承認された。また、令和5年度の世話人代表を選出した。

7. 令和6年度国際シンポジウム世話人の選出について

各研究部門等から推薦のあった世話人候補者について、協議事項7資料に基づき説明があり、審議

の結果、承認された。また令和6年度の世話人代表を選出した。

(報告事項)

1. 役員会承認報告

役員会で承認された事項について、報告事項1資料に基づき報告があった。

2. 学内各種委員会等の報告について

学内各種委員会等について、報告事項2資料及び追加資料のとおり報告があった。

3. 部局運営方針等ヒアリング資料について

部局運営方針等ヒアリング資料の作成について、報告事項3資料に基づき報告があった。

4. 令和6年度概算要求（基盤的設備等）について

令和6年度概算要求（基盤的設備等）について、報告事項4資料及び追加資料に基づき報告があった。

5. 教員の退職について

教員の退職について、報告事項5資料に基づき報告があった。

6. 人事異動報告について

人事異動について、報告事項6資料のとおりである旨の報告があった。

7. その他

(1) 戦略室報告

戦略室の活動について、報告事項7資料に基づき報告があった。

(2) 産研国際シンポジウムについて

令和5年度産研国際シンポジウムの開催予定について報告があった。

次回教授会は、5月18日（木）午前10時30分から開催することとした。