

# 教授会議事要旨

日 時 令和6年2月22日(木) 11時40分～13時24分  
場 所 管理棟2階大会議室  
出席者 関野所長、大岩、千葉、関谷、鷺尾、駒谷、沼尾、能木、山田、細貝、古澤、藤塚、山口、中谷、鈴木、西野、永井、田中、末永、南谷、家、谷口、櫻井の各教授  
小倉特任教授(常勤)、井谷特任教授(常勤)、  
(代理)松本、田中、楊の各准教授  
陪席者 黒田教授

議事に先立ち、1月18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. 副所長の選考について

副所長候補者について説明があり、投票の結果、これを承認した。

### 2. 産業科学ナノテクノロジーセンター長の選出について

産業科学ナノテクノロジーセンター長が副所長を兼ねることについて説明の後、次期センター長候補者の説明があり、投票の結果、これを承認した。

続いて、所長補佐指名の報告があった。

### 3. 専任教員の選考について(5件)

#### (1) 分子システム創成化学研究分野 助教

同分野助教候補者について、選考経過、履歴及び業績について、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、同候補者の採用が承認された。

#### (2) 生体分子機能科学研究分野 助教

同分野助教候補者について、選考経過、履歴及び業績について、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、同候補者の採用が承認された。

#### (3) ナノ機能予測研究分野 助教

同分野助教候補者について、選考経過、履歴及び業績について、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、同候補者の採用が承認された。

#### (4) 生体分子反応科学研究分野 准教授【1回目】

同分野准教授候補者について、選考経過、履歴及び業績について、協議事項3資料及び回収資料による説明があり、質疑応答を行った。その結果、次回教授会で再度審議のうえ、投票を実施することとした。

#### (5) 生体分子AIセンシング応用研究分野 准教授【2回目】

同分野准教授候補者について、協議事項3資料及び回収資料に基づき説明があり、投票の結果、同候補者の採用が承認された。

### 4. 専任教員の異動(所属換)について(1件)

専任教員の異動(所属換)について、協議事項4資料に基づき説明があり、これを承認した。

### 5. 専任教員の採用について(新規4件)

#### (1) 先端ハード材料研究分野 特任准教授

同分野特任准教授候補者について、協議事項5資料に基づき説明があった後、履歴及び業績等について回収資料により説明があり、審議の結果、同候補者の採用が承認された。

#### (2) 量子ビーム物理研究分野 特任教授

同分野特任教授候補者について、協議事項5資料に基づき説明があった後、履歴及び業績等について回収資料により説明があり、審議の結果、同候補者の採用が承認された。

#### (3) ナノ機能材料デバイス研究分野 特任教授

同分野特任教授候補者について、協議事項5資料に基づき説明があった後、履歴及び業績等につい

て回収資料により説明があり、審議の結果、同候補者の採用が承認された。

(4) フレキシブル 3D 実装協働研究所 特任教授

同分野特任教授候補者について、協議事項 5 資料に基づき説明があった後、履歴及び業績等について回収資料により説明があり、審議の結果、同候補者の採用が承認された。

**6. 招へい教員等の受入れについて (新規 11 件)**

(1) 知識科学研究分野 招へい教授

(2) 量子ビーム物理研究分野 招へい教授

(3) 分子システム創成化学研究分野 招へい研究員

(4) 分子システム創成化学研究分野 招へい研究員

(5) 複合分子化学研究分野 招へい教員

(6) 複合分子化学研究分野 招へい研究員

(7) 生体分子機能科学研究分野 招へい研究員

(8) 生体分子機能科学研究分野 招へい准教授

(9) 生体分子機能科学研究分野 招へい准教授

(10) 生体分子機能科学研究分野 招へい研究員

(11) ソフトナノマテリアル研究分野 招へい教授

招へい教員等への受入れについて、協議事項 6 資料及び回収資料により説明があり、審議の結果、承認された。

**7. 特任研究員に係る「任期付教職員の労働契約の期間に係る年齢制限の特例」の適用について (新規 3 件)**

(1) 界面量子科学研究分野 特任研究員

同分野特任研究員候補者について、協議事項 7 資料及び回収資料により説明があり、審議の結果、承認された。

(2) 量子ビーム科学研究施設 特任研究員

同分野特任研究員候補者について、協議事項 7 資料及び回収資料により説明があり、審議の結果、承認された。

(3) フレキシブル 3D 実装協働研究所 特任教授

同分野特任教授候補者について、協議事項 7 資料及び回収資料により説明があり、審議の結果、承認された。

**8. 国内客員研究者の受入促進支援策:国内客員教員の受入れについて (新規 3 件)**

(1) ナノサイエンス共同研究分野 招へい准教授

(2) ナノサイエンス共同研究分野 招へい准教授

(3) ナノサイエンス共同研究分野 特任教授 (常勤)

国内客員教員の受入れについて、協議事項 8 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。

**9. 令和 6 年度の兼任教員 (A) について**

令和 6 年度の兼任教員 A の受入れについて、協議事項 9 資料に基づき説明があり、承認された。

**10. 工学研究科協力講座 (フォトリックバイオテクノロジー) の廃止について**

工学研究科協力講座 (フォトリックバイオテクノロジー) の廃止について、協議事項 10 資料に基づき説明があり、承認された。

**11. 産業科学研究所附属産業科学 AI センター 規程の一部改正について**

産業科学研究所附属産業科学 AI センター 規程の一部改正について、協議事項 11 資料に基づき説明があり、承認された。

12. 産業科学研究所附属量子ビーム科学研究施設規程の一部改正について

産業科学研究所附属量子ビーム科学研究施設規程の一部改正について、協議事項12資料に基づき説明があり、承認された。

13. 励起材料化学研究分野准教授選考委員会の設置及び委員の選出について

励起材料化学研究分野准教授選考委員会の設置及び委員の選出について、説明があり、設置を承認し、委員を選出した。

(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資料及び追加資料に基づき報告があった。

3. 人事異動報告について

人事異動報告について、報告事項3資料に基づき報告があった。

4. 教員の退職について

教員の退職について、報告事項4資料に基づき報告があった。

5. 令和6年度非常勤研究員の選考結果について

令和6年度非常勤研究員の選考結果について、報告事項5資料に基づき報告があった。

6. 令和6年度部局アクションプランの作成について

令和6年度部局アクションプランの作成について、報告事項6資料に基づき報告があった。

7. 令和5年度12月期業績評価結果の公表について

令和5年度12月期業績評価結果の公表について、報告事項7資料に基づき報告があった。

8. その他

(1) 戦略室報告について

戦略室の活動について、報告事項8-1資料に基づき報告があった。

(2) 運営協議会の開催について

運営協議会の開催について、報告事項8-2資料に基づき報告があった。

(3) 共同利用・共同研究拠点及び国際共同利用・共同研究拠点中間評価用調書について

共同利用・共同研究拠点及び国際共同利用・共同研究拠点中間評価用調書について、回覧資料に基づき報告があった。

次回教授会は、令和6年3月21日(木)午前10時30分から開催することとした。