

# 教授会議事要旨

日 時 令和7年2月20日(木) 9時30分～10時56分  
場 所 管理棟2階所長室からオンライン  
出席者 黒田所長、千葉、関谷、清水、駒谷、能木、坂本、関野、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、櫻井、滝澤の各教授  
欠席者 大岩、八木、谷口の各教授  
陪席者 小倉特任教授(常勤)、井谷特任教授(常勤)  
(人事案件を除く) 藤田、中村、福井、田中、Gu、小阪田、堂野、伊藤、楊、神吉、大城、鈴木の  
各准教授

議事に先立ち、1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. 附属研究施設長の選出について

#### (1) 総合解析センター長

総合解析センター運営委員会での審議結果に基づき、次期センター長の推薦があった旨協議事項1資料に基づき説明があり、投票の結果、これを承認した。(任期:2025年4月1日～2027年3月31日)

### 2. 共通施設長の選出について

#### (1) 試作工場長

#### (2) 無響実験室長

役員会での審議結果に基づき、次期試作工場長及び無響実験室長の推薦があった旨協議事項2資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。(任期:いずれも2025年4月1日～2027年3月31日)

### 3. 専任教員の選考について(3件)

#### (1) 複合知能メディア研究分野 教授

同分野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。

#### (2) 特別プロジェクト研究部門 生体分子応用科学研究分野 准教授

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。

#### (3) 生体分子AIセンシング応用研究分野 准教授

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(常勤)の採用について(新規1件)

#### (1) ナノ構造・機能評価研究分野 特任助教(常勤)

同分野特任助教(常勤)候補者について、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、同候補者の採用が承認された。

### 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) 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) 生体分子機能科学研究分野 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) 知能推論研究分野 特任助教

同分野特任助教候補者について、協議事項 5 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。

## 6. 招へい教員等の受入れについて (新規 12 件)

### (1) 知識科学研究分野 招へい准教授

### (2) 先端ハード材料研究分野 招へい教授

### (3) 先端ハード材料研究分野 招へい教授

### (4) 先端ハード材料研究分野 招へい教授

### (5) 先端ハード材料研究分野 招へい教授

### (6) 複合分子化学研究分野 招へい教授

### (7) 生体分子機能科学研究分野 招へい研究員

### (8) KOBELCO 未来協働研究所 招へい教授

### (9) 量子ビーム科学研究施設 招へい研究員

### (10) 新産業創造システム研究分野 招へい研究員

### (11) ナノ構造・機能評価研究分野 招へい教授

### (12) ナノ構造・機能評価研究分野 招へい教授

同分野等の招へい教員等の受入れについて、協議事項 6 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。

## 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 4 件)

### (1) 先進電子デバイス研究分野 特任研究員 (常勤)

同分野の特任研究員 (常勤) 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、協議事項 7 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。

### (2) 界面量子科学研究分野 特任研究員

同分野の特任研究員に係る「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、協議事項 7 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) 量子ビーム物理研究分野 特任研究員 (常勤)

同分野の特任研究員 (常勤) 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、協議事項 7 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) 物質バイオミメティクス研究分野 特任研究員

同分野の特任研究員に係る「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、協議事項 7 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。

## 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 1 件)

### (1) ナノデバイス共同研究分野 招へい教授

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り説明があり、審議の結果、承認された。

## 9. 令和7年度の兼任教員（A）について

令和7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. 総合解析センターの組織整備について

総合解析センターの組織整備について、協議事項10資料に基づき説明があり、承認された。

## 11. 大阪大学産業科学研究所附属総合解析センター規程等の一部改正について

大阪大学産業科学研究所附属総合解析センター規程及び大阪大学産業科学研究所附属総合解析センター運営委員会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. 令和7年度外部評価について

令和7年度外部評価について、協議事項12資料に基づき説明があり、承認された。

### （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

人事異動について、報告事項3資料のとおり報告があった。

#### 4. 令和7年度非常勤研究員の選考結果について

令和7年度非常勤研究員の選考結果について、報告事項4資料のとおり報告があった。

#### 5. 令和7年度部局アクションプランについて

令和7年度部局アクションプランについて、報告事項5資料のとおり報告があった。

#### 6. 令和6年度12月期業績評価結果の公表について

令和6年度12月期業績評価結果の公表について、報告事項6資料のとおり報告があった。

#### 7. 次期技術室長候補者について

次期技術室長候補者について、報告事項7資料のとおり報告があった。

#### 8. 技術室の組織整備について

技術室の組織整備について、報告事項8資料のとおり報告があった。

#### 9. その他

##### (1) 戦略室報告

戦略室の活動について、報告事項9-1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9-2資料に基づき報告があった。

##### (3) 令和7年度いちょう祭及び新人オリエンテーション開催について

令和7年度いちょう祭及び新人オリエンテーション開催について、報告事項9-3資料に基づき報告があった。

次回教授会は、3月21日（金）午前9時30分から開催することとした。