

# 教授会議事要旨

日 時 令和5年2月16日(木) 10時30分～13時20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、能木、山田、細貝、古澤、藤塚、鈴木、黒田、西野、田中、末永、南谷、家、谷口の各教授  
小倉特任教授(常勤)、井谷特任教授(常勤)、榎原高等共創研究院教授  
(代理)堂野准教授  
欠席者 永井、吉田、櫻井の各教授

議事に先立ち、1月19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:2023年4月1日～2025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2023年4月1日～2025年3月31日)

### 3. 専任教員の選考について(2件)

#### (1) 先端ハード材料研究分野 助教

同分野助教候補者の選考に際して、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、同候補者の採用を承認した。

#### (2) ナノ構造・機能評価研究分野 助教

同分野助教候補者の選考に際して、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、同候補者の採用を承認した。

### 4. 特任教員(常勤)の採用について(新規6件)

#### (1) 量子システム創成研究分野 特任助教(常勤)

同分野特任助教(常勤)候補者の採用に関して、選考経過、履歴及び業績について、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。

#### (2) 複合知能メディア研究分野 特任助教(常勤)

同分野特任助教(常勤)候補者の採用に関して、選考経過、履歴及び業績について、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。

#### (3) 量子ビーム物理研究分野 特任助教(常勤)

同分野特任助教(常勤)候補者の採用に関して、選考経過、履歴及び業績について、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。

#### (4) 量子ビーム物理研究分野 特任助教(常勤)

同分野特任助教(常勤)候補者の採用に関して、選考経過、履歴及び業績について、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) 量子ビーム物理研究分野 特任講師(常勤)

同分野特任講師(常勤)候補者の採用に関して、選考経過、履歴及び業績について、協議事項4資料及び回収資料による説明があり、投票の結果、承認された。

(6) 先進材料実装研究分野 特任助教（常勤）

同分野特任助教（常勤）候補者の採用に関して、選考経過、履歴及び業績について、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. 招へい教員等の受入れについて（新規9件）

- (1) 機能物質化学研究分野 招へい研究員
- (2) 複合分子化学研究分野 招へい准教授
- (3) ナノテクノロジーセンター 招へい教授
- (4) ソフトナノマテリアル研究分野 招へい教授
- (5) 3次元ナノ構造科学研究分野 招へい教員
- (6) KOBELCO 未来協働研究所 招へい教授
- (7) KOBELCO 未来協働研究所 招へい教授
- (8) KOBELCO 未来協働研究所 招へい准教授
- (9) 新産業創造システム研究分野 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5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。

6. 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。
- (2) 先進電子デバイス研究分野 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。
- (3) ソフトナノマテリアル研究分野 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。
- (4) 新産業創造システム研究分野 特任研究員（常勤）  
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. 産業技術総合研究所とのクロス・アポイントメント制度に関する協定書の締結について

産業技術総合研究所とのクロス・アポイントメント制度に関する協定書の締結について、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。

8. 令和5年度の兼任教員（A）について

令和5年度兼任教員Aの受入れについて、協議事項8資料に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

9. 機能物質化学研究分野 分野検討答申について

機能物質化学研究分野の分野検討答申案について、協議事項9資料に基づき説明があり、審議の結果、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資料及び追加資料のとおり報告があった。

### 3. 令和5年度部局アクションプランについて

産研の令和5年度部局アクションプラン案について、報告事項3資料に基づき報告があった。

### 4. 令和5年度非常勤研究員の選考結果について

令和5年度非常勤研究員の選考結果について、報告事項4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7-1資料に基づき報告があった。

#### (2) 令和4年度運営協議会について

2月22日開催の運営協議会について、報告事項7-2資料に基づき報告があった。

#### (3) 令和5年度産業科学研究所の夏季一斉休業について

産研の夏季一斉休業について、本部事務機構夏季休業に合わせて、令和5年度は8月14日（月）～16日（水）の3日間となる旨、報告事項7-3資料に基づき報告があった。

次回教授会は、3月16日（木）午前10時30分から開催することとした。