

# 教授会議事要旨

日 時 令和2年2月20日(木) 10時30分～13時30分  
場 所 管理棟2階大会議室  
出席者 菅沼所長、大岩、千葉、関谷、八木、鷲尾、駒谷、沼尾、能木、小林、関野、細貝、古澤、藤塚、笹井、鈴木、西野、田中、吉田、家、谷口、櫻井の各教授  
井谷、清水の各特任教授(常勤)、榎原高等共創研究院教授  
(代理)田中、堂野、吉田の各准教授  
欠席者 黒田、永井、小口の各教授

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) 量子ビーム科学研究施設長

同施設長候補者について投票を行い、施設長を選出した。(任期は、令和2年4月1日から令和4年3月31日まで。)

### 2. 専任教員の選考について(5件)

#### (1) 知能推論研究分野 准教授(2回目)

同分野准教授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2資料及び机上配付資料による説明があり、投票の結果、同候補者の採用を承認した。

#### (2) 界面量子科学研究分野 准教授(1回目)

同分野准教授候補者の選考に関して、選考経過、履歴及び業績について協議事項2資料及び机上配付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。

#### (3) 複合知能メディア研究分野 助教

#### (4) 機能物質化学研究分野 助教

#### (5) ソフトナノマテリアル研究分野 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2資料及び机上配付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。

### 3. 特任教員(常勤)の採用について(新規9件)

#### (1) 先進電子デバイス研究分野 特任助教(常勤)

同分野特任助教(常勤)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資料及び机上配付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) 複合知能メディア研究分野 特任講師(常勤)

同分野特任講師(常勤)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資料及び机上配付資料による説明があり、投票の結果、同候補者の採用を承認した。

#### (3) トランスレーショナルデータビリティ研究分野 特任助教(常勤)

#### (4) 材料・ビーム系AI導入研究分野 特任助教(常勤)

同分野特任助教(常勤)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資料及び机上配付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。

#### (5) 知的財産研究分野 特任教授(常勤)

同分野特任教授(常勤)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資料及び机上配付資料による説明があり、投票の結果、同候補者の採用を承認した。

#### (6) 知的財産研究分野 特任准教授(常勤)

同分野特任准教授(常勤)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資料及び机上配付資料による説明があり、投票の結果、同候補者の採用を承認した。

(7) ナノサイエンス・デバイス研究領域部会 特任教授（常勤）

同部会特任教授（常勤）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資料及び机上配付資料による説明があり、投票の結果、同候補者の採用を承認した。

(8) フレキシブル3D実装協働研究所 特任准教授（常勤）

同研究所特任准教授（常勤）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資料及び机上配付資料による説明があり、投票の結果、同候補者の採用を承認した。

(9) フレキシブル3D実装協働研究所 特任助教（常勤）

同研究所特任助教（常勤）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資料及び机上配付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. 特任教員の採用について(新規3件)

(1) ナノ極限ファブリケーション研究分野 特任教授

同分野特任教授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資料及び机上配付資料による説明があり、審議の結果、承認された。

(2) フレキシブル3D実装協働研究所 特任教授

同研究所特任教授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資料及び机上配付資料による説明があり、審議の結果、経費追加を確認のうえ、承認された。

(3) (分野未定) 特任教授

同特任教授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資料及び机上配付資料による説明があり、審議の結果、継続審議とした。

#### 5. 招へい教員等の受入れについて(新規5件)

(1) 複合知能メディア研究分野 招へい教授

(2) 複合分子化学研究分野 招へい教授

(3) 生体分子反応科学研究分野 招へい教授

(4) 生体分子反応科学研究分野 招へい研究員

(5) ナノ極限ファブリケーション研究分野 招へい教授

同分野の招へい教員等の受入れについて、協議事項5資料及び机上配付資料による説明があり、審議の結果、承認された。

#### 6. 産業科学ナノテクノロジーセンター国外客員教員の受入れについて

(1) ナノテクノロジー産業応用分野 特任准教授

同分野の国外客員教員への受入れについて、協議事項6資料及び机上配付資料に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

#### 7. エネルギー・環境材料研究分野教授選考委員会の設置及び委員の選出について

同分野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、審議の結果、設置を承認し、委員を選出した。

#### 8. 複合分子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

同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、審議の結果、設置を承認し、委員は第3研究部門の全教授、委員長については当該分野教授となることを確認した。

#### 9. 令和2年度兼任教員（兼任A）について

令和2年度兼任教員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、審議の結果、承認された。

#### 10. 令和2年度に係る部局年度計画等の作成について

令和2年度に係る部局年度計画等の作成について、協議事項10資料に基づき説明があり、意見のある場合は、2月21日の昼までに連絡いただくよう依頼があった。

11. **スペース料への施設老朽化対策経費拠出金に関する内規改正について**  
スペース料への施設老朽化対策経費拠出金に関する内規改正について、協議事項 11 資料に基づき説明があり、審議の結果、承認された。
12. **産業科学研究所に設置される協働研究所に関する要項の制定について**  
産業科学研究所に設置される協働研究所に関する要項の制定について、協議事項 12 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 2 年度非常勤研究員の選考結果について

令和 2 年度非常勤研究員の選考結果について、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. 若手海外派遣報告会について

若手海外派遣報告会の開催について、報告事項 5 資料に基づき報告があった。

##### 6. 職員の海外渡航について

職員の海外渡航について、報告事項 6 資料のとおりである旨報告があった。

##### 7. 人事異動報告について

人事異動について、報告事項 7 資料のとおりである旨の報告があった。

##### 8. その他

###### (1) 産学連携室報告

産学連携室の活動について、報告事項 8 - 1 資料に基づき報告があった。

###### (2) 令和 2 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 2 年度は 8 月 1 2 日から 1 4 日の 3 日間となる旨、報告事項 8 - 2 資料に基づき報告があった。

###### (3) 令和 2 年度の会議日程について

来年度の教授会の日程について、報告事項 8 - 3 資料に基づき報告があった。なお、役員会の日程については、後日調整が行われる予定である旨説明があった。

###### (4) その他

旅費申請手続きに関して、特に、財源が運営費交付金については、事務を通らずに旅費申請が行われるため、旅費手続きが遅れるなどの問題があった場合には、事務に相談頂くよう、所属内周知の依頼があった。

次回教授会は、3 月 1 9 日 (木) 午前 1 0 時 3 0 分から開催することとした。